

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030



Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030
Územné vymedzenie :	Nitriansky samosprávny kraj, Okres Nové Zámky, Obec Mužla
Územný plán obce	áno
Dátum schválenia PHSR:	29. 03. 2023
Dátum platnosti:	Od 01.01.2023 do 31. 12. 2030
Verzia	1
Publikovaný verejne:	29 03. 2023

Obsah

1. ÚVOD.....	4
A. ANALYTICKÁ ČASŤ.....	8
A.I ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA.....	8
<i>Geografická poloha obce a základné fyzicko-geografické charakteristiky obce.....</i>	<i>8</i>
<i>Súčasná krajinná štruktúra.....</i>	<i>12</i>
<i>Ochrana prírody.....</i>	<i>12</i>
<i>Životné prostredie.....</i>	<i>15</i>
<i>Ludské zdroje.....</i>	<i>21</i>
<i>Ludia ohrození rizikom sociálneho vylúčenia.....</i>	<i>29</i>
<i>Rovnosť príležitostí.....</i>	<i>29</i>
<i>Bývanie – domový a bytový fond.....</i>	<i>30</i>
<i>Dopravná a technická infraštruktúra, odpadové hospodárstvo.....</i>	<i>36</i>
<i>Dopravná infraštruktúra.....</i>	<i>36</i>
<i>Technická infraštruktúra.....</i>	<i>38</i>
<i>Opadové hospodárstvo.....</i>	<i>40</i>
<i>Občianska infraštruktúra.....</i>	<i>44</i>
<i>Administratíva.....</i>	<i>44</i>
<i>Hospodárenie obce.....</i>	<i>44</i>
<i>Školstvo.....</i>	<i>46</i>
<i>Zdravotníctvo.....</i>	<i>49</i>
<i>Sociálne služby.....</i>	<i>50</i>
<i>Kultúrno-spoločenský život.....</i>	<i>54</i>
<i>Športový život.....</i>	<i>56</i>
<i>Ostatné služby.....</i>	<i>57</i>
<i>Tretí sektor, mimovládne organizácie.....</i>	<i>57</i>
<i>Ochrana a bezpečnosť.....</i>	<i>58</i>
<i>Hospodársko-ekonomický potenciál obce.....</i>	<i>60</i>
<i>Poľnohospodárstvo.....</i>	<i>60</i>
<i>Priemysel.....</i>	<i>61</i>
<i>Trhové služby, maloobchod.....</i>	<i>61</i>
<i>Podnikateľská aktivita.....</i>	<i>62</i>
<i>Cestovný ruch.....</i>	<i>63</i>
<i>Trh práce – nezamestnanosť.....</i>	<i>66</i>
<i>Mzdy.....</i>	<i>71</i>
A.II ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA.....	72
<i>Základné socioekonomické charakteristiky a priestorové väzby regiónu obce.....</i>	<i>72</i>
<i>Partnerstvá.....</i>	<i>78</i>
<i>SMART obec Mužla.....</i>	<i>79</i>
<i>Zapojenie verejnosti do prípravy PHRSR.....</i>	<i>80</i>
<i>Projekty realizované obcou Mužla, resp. v partnerstve v období 2015 – 2022.....</i>	<i>86</i>
<i>SWOT analýza.....</i>	<i>89</i>
B – STRATEGICKÁ ČASŤ.....	91
<i>Vízia rozvoja územia obce Mužla a jej východiská.....</i>	<i>93</i>
<i>Tabuľka strategických cieľov a opatrení (ciele a opatrenia).....</i>	<i>95</i>
C – PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	97
<i>Prioritná oblasť – Hospodárska oblasť.....</i>	<i>97</i>
<i>Prioritná oblasť – Sociálna oblasť.....</i>	<i>99</i>
<i>Prioritná oblasť – Environmentálna oblasť.....</i>	<i>101</i>
<i>Monitorovanie hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla.....</i>	<i>102</i>
<i>Merateľné ukazovatele.....</i>	<i>104</i>
<i>Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PHRSR obce Mužla na obdobie 2023 – 2030.....</i>	<i>104</i>
D – REALIZAČNÁ ČASŤ.....	108
<i>Organizačné zabezpečenie realizácie.....</i>	<i>108</i>
<i>Komunikačná stratégia.....</i>	<i>108</i>
<i>Systém monitorovania a hodnotenia.....</i>	<i>108</i>
<i>Akčný plán obce Mužla na roky 2023 – 2030.....</i>	<i>111</i>

Projektové zámery obce Mužla na obdobie 2023 – 2030	117
E – FINANČNÁ ČASŤ	144
ZÁVER.....	145
PRÍLOHA Č. 1: AKČNÝ PLÁN NA DANÝ ROZPOČTOVÝ ROK S VÝHĽADOM NA 5 ROKOV	146
PRÍLOHA Č. 2: ZOZNAM ČLENOV RIADIACEHO VÝBORU, PRACOVNÝCH SKUPÍN – TÍMOV LOGISTICKEJ PODPORY A TÍMU PRE KOORDINÁCIU PARTICIPATÍVNEJ TVORBY A IMPLEMENTÁCIE PHRSR OBCE MUŽLA NA OBDOBIE 2023 – 2030.....	173
PRÍLOHA Č. 3: ZOZNAM SKRATIEK POUŽITÝCH V PHRSR.....	175
PRÍLOHA Č. 4: ZOZNAM INFORMAČNÝCH ZDROJOV POUŽITÝCH V PHRSR	176

1. ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030“ (PHRSR) je strednodobý plánovací dokument, ktorý na základe analýzy vnútorného a vonkajšieho prostredia obce stanovuje víziu, strategické ciele, priority a opatrenia jej ďalšieho rozvoja. PHRSR predstavuje určitú stratégiu rozvoja obce a bude slúžiť ako podklad pre rozhodovacie procesy s dôrazom na trvalú udržateľnosť environmentálnej, technicko-priestorovej, sociálno-kultúrnej, ekonomickej a inštitucionálnej oblasti.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030 bol vypracovaný podľa zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo. PHRSR je dokument otvorený, v polohe vízie či stratégie rozvoja obce, ktorá má ambície rozvíjať sa na princípoch trvalej udržateľnosti, a to najmä z hľadiska zachovania súčasných hodnôt.

Zámer spracovania PHRSR

Názov dokumentu:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030
Forma spracovania:	Spracované externými odborníkmi v spolupráci s pracovníkmi samosprávy
Riadenie procesu spracovania:	Participatívne plánovanie Pracovné skupiny boli zložené z externých odborníkov, členov zastupiteľstva a zástupcov občanov obce. Komunikácia s verejnosťou prostredníctvom dotazníkovej metódy, stretnutia s obyvateľmi.
Obdobie spracovania:	Dokument bol spracovaný v období november 2022 – marec 2023
Financovanie spracovania:	Náklady na vlastné spracovanie boli financované z vlastných zdrojov obce.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Z hľadiska štruktúry PHRSR obce Mužla je rozčlenený na 5 častí:

- prvá časť obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,
- druhá časť je strategická, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,
- tretia časť je programová časť, ktorá obsahuje strategické prioritné rozvojové oblasti obce, definovanie strategických cieľov pri jednotlivých prioritných oblastiach, priority, zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce,

- štvrtá časť programového dokumentu je realizačná časť, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce; táto časť obsahuje aj akčný plán rozvoja obce na obdobie 2023 – 2030,
- posledná časť je finančná časť, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie programu rozvoja obce.

Tento programový dokument prioritne vychádza z aktuálnych strategických dokumentov na programové obdobie 2021 – 2027 na úrovni Európskej únie, na úrovni Slovenskej republiky, na úrovni Nitrianskeho samosprávneho kraja (+ z ďalších stratégií na regionálnej a miestnej úrovni, napr. je previazaný s Víziou a stratégiou rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobou stratégiou udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030, Národnou stratégiou regionálneho rozvoja SR [schválený uznesením Vlády SR č. 222 zo 14. mája 2014], Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001 [KURS 2001] v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011, Partnerskou dohodou Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027, Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy, Nízkouhlíkovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, Plánom obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, Strategickým plán Spoločnej poľnohospodárskej politiky na roky 2023 – 2027, Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030, Konceptiou rozvoja sociálnych služieb v regióne Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2018 – 2023, Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja (2012) – Zmeny a doplnky č. 1 Územného plánu regiónu Nitrianskeho kraja (2015) – Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja (2020), Stratégiou rozvoja vidieka Nitrianskeho samosprávneho kraja 2016 – 2022, Regionálnou inovačnou stratégiou NSK na roky 2014 – 2020, Stratégiou rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v NSK na roky 2016 – 2020, Strategickým a marketingovým plánom rozvoja cestovného ruchu v NSK na roky 2014 – 2020, Konceptiou rozvoja stredného školstva v Nitrianskom samosprávnom kraji na roky 2021 – 2027, Regionálnou inovačnou stratégiou NSK na roky 2021 – 2027, Komunitným plánom sociálnych služieb obce Mužla, Územným plánom obce Mužla atď.

PHRSR obce Mužla bol spracovaný aj v súlade s významným strednodobým eurofondovým investičným plánom pre Slovensko: Program Slovensko 2021 – 2027 (ktorý bol schválený uznesením vlády SR č. 426 z 28. júna 2022 a na základe ktorého bude možné čerpať takmer 13 miliárd eur v novom programovom období; strešným rámcom pre Program Slovensko 2021 – 2027 je Partnerská dohoda na roky 2021 – 2027). Prostredníctvom Programu Slovensko sa v období 2021 – 2027 budú realizovať investície z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, Európskeho sociálneho fondu plus, Kohézneho fondu a Fondu na spravodlivú transformáciu pre cieľ Investovanie do rastu a zamestnanosti (ďalej len „fondy EÚ“). Tento strategický dokument určuje podrobne oblasti, kam bude Slovensko nové fondy EÚ investovať. Program Slovensko nahradí doterajších šesť operačných programov a výrazne sa tiež zredukuje byrokratická náročnosť procesu využitia európskych zdrojov.

Pri vypracovaní tohto programového dokumentu boli zohľadnené priority Národnej stratégie regionálneho rozvoja SR, ako aj jej vízia regionálneho rozvoja na Slovensku: Slovensko sa má stať krajinou s vysokou kvalitou života všetkých občanov. Každý región bude využívať svoje danosti v prospech svojho udržateľného hospodárskeho, sociálneho, environmentálneho a územného rozvoja, a tým aj Slovenskej republiky, ako vyspelého, hospodársky, politicky a sociálne súdržného členského štátu Európskej únie.

Pre naplnenie dlhodobej vízie regionálneho rozvoja SR zameranej na rozvoj obcí, miest a regiónov, zvyšovanie ich výkonnostného potenciálu a konkurencieschopnosti Národná

stratégia regionálneho rozvoja SR stanovuje strategický cieľ: Integrovaným a výsledkovo orientovaným prístupom k regionálnemu rozvoju a na základe využitia vnútorného potenciálu regiónov zvýšiť do roku 2030 ich adaptabilitu, konkurencieschopnosť a výkonnosť pri súčasnom zvyšovaní kvality života obyvateľov a pri rešpektovaní princípov udržateľného rozvoja.

PHRSR obce Mužla vychádza z 5 cieľov Partnerskej dohody Slovenskej republiky na obdobie 2021 – 2027: Inteligentnejšia Európa – Inovatívne Slovensko; Ekologickejšia Európa – Ekologické Slovensko pre budúce generácie; Prepojenejšia Európa – Mobilita, doprava a prepojenosť; Sociálnejšia Európa – Sociálne, spravodlivé a vzdelané Slovensko; Európa bližšie k občanom – Kvalitný život v regiónoch.

PHRSR obce Mužla bol vytvorený partnerstvom hlavných aktérov územia. K príprave PHRSR bol zriadený Riadiaci výbor zo zástupcov verejného sektora – samosprávy, súkromného sektora a mimovládneho sektora, ale boli zriadené aj pracovné skupiny pre jednotlivé prioritné oblasti (hospodárska oblasť, sociálna oblasť, environmentálna oblasť). Príležitosť vstupu do programovacieho procesu dostali všetci obyvatelia obce vrátane podnikateľských subjektov, organizácií a inštitúcií z obce. Obyvatelia, ako aj zástupcovia podnikateľských subjektov, organizácií a inštitúcií mali možnosť sa zapojiť do procesu programovania prostredníctvom hĺbkových rozhovorov a pripomienkovania pracovných verzií strategického programu.

Tab. 1: Harmonogram spracovania Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2023 – 2030

Termín (mesiac)	November 2022	December 2022	Január 2023	Február 2023	Marec 2023	Apríl 2023	Máj 2023	Jún 2023
Úvod								
Analytická časť								
Strategická časť								
Programová časť								
Realizačná časť								
Finančná časť								
Záver								

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla schvaľuje Obecné zastupiteľstvo v Mužle, ktoré bude potom realizovať vykonateľnosť, kontrolu, monitorovanie a hodnotenie tohto programu.

Obr. 1: Základné ciele obce Mužla na obdobie 2023 – 20230 vychádzajú z cieľov z Partnerskej dohody SR na obdobie 2021 – 2027



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.I Analýza vnútorného prostredia

Obec Mužla je podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky; združuje osoby, ktoré majú na jej území trvalý pobyt.

Tab. 2: Základné charakteristiky obce Mužla

Kód obce	503401
Názov okresu	Nové Zámky
Názov kraja	Nitriansky samosprávny kraj
Štatút obce	obec
PSČ	943 52
Telefónne smerové číslo	036
Prvá písomná zmienka o obci - rok	1156
Nadmorská výška obce v m	121
Celková výmera územia obce	51955634 m ²
Hustota obyvateľstva na km ² k 31.12.2021	36,65
Počet obyv. obce v čase SODB 2021	1912

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Obec Mužla je od okresného mesta vzdialená juhovýchodne o 45 km, od Štúrova severozápadne o 9 km.

Časti obce sú aj osady: Malá Mužla, Čenkov a Jurský Chlm. . Kataster Mužle ohraničuje na južnej strane Dunaj, ktorý tvorí prírodnú štátnu hranicu s Maďarskom. Na západnej strane k.ú. Mužla susedí s Kravanmi nad Dunajom, Búčom a Gbelcami, na východnej s Obidom a Kamenným Mostom, na severnej s Belou, Ľubou a Šarkanom.

Tab. 3: Priestorové rozloženie obyvateľstva v obci podľa základných sídelných jednotiek

Obec, časť obce, základná sídelná jednotka	Počet obyv. k 28. 02. 2023
Obec Mužla - spolu	1912
Mužla	1817
Malá Mužla	54
Čenkov	37
Jurský Chlm	4

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Geografická poloha obce a základné fyzicko-geografické charakteristiky obce

Územie obce je súčasťou Alpsko-Himalájskej sústavy, v rámci nej je súčasťou podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina. V rámci Podunajskej nížiny obec je súčasťou celku Podunajská pahorkatina. Južná polovica k. ú. obce patrí do oddielu Čenkovská niva, kým severná polovica k. ú. obce patrí do oddielu Hronská pahorkatina. V rámci Hronskej pahorkatiny do k. ú. obce zasahujú 2 časti: Búcke terasy a Belianske kopce.

Nadmorská výška k. ú. obce sa pohybuje medzi 103 – 247 m n. m., pričom nadmorská výška stredu obce je 112 m nad morom. Intravilán obce sa okrem zanedbateľnej časti rozkladá na pleistocénnej sprašovej terase, ktorá sa tiahne od Štúrova po Búč a dosahuje v najvyššom bode (Kopec sv. Juraja, 129,6 m.n.m.) prevýšenie až 22 m nad okolitým inundačným územím.

Typ geologického substrátu a typ reliéfu predstavujú prvotný diferenciačný prvok z hľadiska ostatných prírodných zložiek krajiny, ale aj z hľadiska možného využitia človekom. Geologický podklad južnej polovice riešeného územia je tvorený kvartérnymi holocénnymi nivnými sedimentmi. Severná polovica riešeného územia je tvorená kvartérnymi pleistocénnymi formami: spraše a sprašové hliny, fluviálne štrkopieskové terasy (prevažne risské). Najsevernejšia časť k. ú. obce tvorí neogén (miocén: prevažne íly, sliene a piesky, podradné štrky a vápence).

Základné kvartérne útvary v južnej polovici k. ú. obce sú fluviálno-nivné sedimenty (holocén), pričom na malých plochách v západnej časti k. ú. obce sa vyskytujú aj viate piesky (würm až holocén). V severnej polovici k. ú. obce kvartérne útvary sú fluviálne sedimenty stredných terás so sprašovým krytom (riss).

Z hydrogeologického hľadiska riešené územie je pestré. V južnej polovici geologicko-litologickú charakteristiku tvorí kvartér: kvartérne piesky a štrky prekryté sprašou – priepustnosť zvodnených vrstiev je pórová – veľmi dobrá. V severnej polovici riešeného územia geologicko-litologickú charakteristiku tvorí kvartér: kvartérne piesky a štrky význačnejších terás a náplavových kužeľov, priepustnosť zvodnených vrstiev je pórová – dobrá. V najsevernejšie oblasti riešeného územia geologicko-litologickú charakteristiku tvorí neogén: neogénne súvrstvia ílov, slieňov a pieskov (mladší neogén) prekryté sprašou – priepustnosť zvodnených vrstiev je pórová – dobrá až slabá (artézske vody).

Na základe exogénnych procesov väčšia časť k. ú. obce je akumuláčno-eróznym reliéfom, s dvomi subtypmi: fluviálno-eolický reliéf (fluviálno-eolická zvlnená rovina – reliéf s nepatrným uplatnením litológie) a proluviálno-eolický reliéf (z neho proluviálno-eolická zvlnená rovina – reliéf so slabým uplatnením litológie). Najsevernejšiu časť k. ú. tvorí polygénny reliéf (polygénna pahorkatina - reliéf so slabým uplatnením litológie).

Riešené územie je poľnohospodárskou krajinou. Na území obce sú 3 typy súčasnej krajiny:

- južnú polovicu riešeného územia tvorí rovinná oráčino-lúčné-lesná krajina,
- severnú polovicu riešeného územia tvorí pahorkatinová oráčinová krajina,
- najsevernejšiu časť riešeného územia tvorí pahorkatinová oráčino-lesná krajina.

Z hľadiska seizmických pomerov sa územie obce zaraďuje medzi aktívne oblasti v rámci Slovenska (zemetrasenia v riešenom území dosahujú intenzitu 6 až 90 MSK).

Klimatické podmienky územia

Na základe klimatickogeografických typov Slovenska riešené územie leží v suchej až mierne suchej oblasti teplej a prevažne teplej nížinnej klímy s miernou inverziou teplôt. Suma teplôt 10 °C a viac za jeden rok je 3000 – 3200.

Priemerná ročná teplota vzduchu v obci je 9,9 °C. Najchladnejší je mesiac január, kedy priemerná mesačná teplota vzduchu dosahuje hodnoty -2,1 °C. Najteplejší je mesiac júl s priemernou mesačnou teplotou 20,5 °C.

Zaujímavé územie nie je len našou najteplejšou oblasťou, ale patrí aj medzi najsuchšie oblasti Slovenska, priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 600 mm. Najviac zrážok padne v mesiacoch máj, jún a júl – priemerne za mesiac 59,3 mm zrážok.

Časť zrážok v zimnom období padne u nás vo forme snehu, z ktorého sa pri teplotách pod nulou utvorí pokrývka dlhšieho alebo kratšieho trvania podľa priebehu počasia. Výskyt snehu a trvanie snehovej pokrývky na danom území sú z roka na rok veľmi premenlivé v závislosti od rázu zimy. Priemerný dátum prvého dňa so snehovou pokrývkou pripadá na začiatok decembra. Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou za rok je 35,0, pričom najviac dní pripadá na mesiace január a február.

Z hľadiska veterných pomerov obec leží v jednej z najveternejších oblastí Slovenska. Najväčšie rýchlosti vetra a aj najviac veterných dní sa vyskytuje v zimnom a jarnom období.

V chladnom polroku (od októbra do marca) priemerná rýchlosť vetra je 3,1 m/s, kým v teplom polroku (apríl až september) je 2,8 m/s. Prevláda juhovýchodné prúdenie vzduchu.

Pedologické podmienky územia

V severnej polovici riešeného územia prevládajú nasledovné pôdne druhy:

- hlinité,
- piesočnato-hlinité.

V južnej polovici riešeného územia vo väčšej časti prevládajú nasledovné pôdne druhy:

- ílovito-hlinité,
- piesočnaté.

V juhozápadnej časti riešeného územia sú prítomné aj piesočnato-hlinité pôdne druhy.

Pôdy sú bez skeletu až slabo skeletnaté. Potenciálna erózia pôdy na väčšej časti riešeného územia je nijaká až nepatrná (v severnej polovici k. ú. obce je slabá).

Hlavné pôdne typy v riešenom území sú veľmi pestré:

- černozeme na sprašiach, lokálne černozeme erodované (dominujú v severnej polovici riešeného územia),
- čiernice karbonátové a čiernice glejové, sporadicky zasolené alkalické pôdy, na prevažne karbonátových nivných sedimentoch v juhozápadnej časti riešeného územia,
- čiernice karbonátové, sprievodné čiernice glejové, lokálne rašelinové pôdy, na karbonátových nivných sedimentoch v juhovýchodnej časti riešeného územia,
- nivné pôdy glejové, sprievodné gleje,
- regosoly až černozeme prevažne na karbonátových pieskoch
- hnedozeme, miestami hnedozeme na sprašiach (v severovýchodnej časti obce)
- rendziny a rendziny hnedé, sprievodné litosoly, lokálne rendziny sutinové a hnedé pôdy; na zvetralinách pevných karbonátových hornín (v severovýchodnej časti obce).

V riešenom území sa nachádzajú veľmi produkčné pôdy, bonita poľnohospodárskych pôd je vysoká.

Rastlinstvo, živočíšstvo

Z hľadiska fyto geografického členenia riešené územie patrí do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerothermnej flóry (Eupannonicum), okresu Podunajská nížina.

Potenciálna prirodzená vegetácia je vegetácia, ktorá by sa za daných klimatických, pôdnych a hydrologických pomerov vyvinula na určitom mieste (biotope), keby vplyv ľudskej činnosti ihneď prestal pôsobiť. Poznanie prirodzenej potenciálnej vegetácie územia je dôležité najmä z hľadiska rekonštrukcie, obnovy a ďalšieho prirodzeného vývoja vegetácie (lesnej aj nelesnej) s cieľom jej priblíženia sa či úplného prinávratenia do prirodzeného stavu, aby sa tak zabezpečila ekologická stabilita územia.

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu na väčšine riešeného územia – v južnej polovici – predstavujú jaseňovo-brestovo-dubové, jelšové lužné lesy. V juhozápadnej časti riešeného územia, rovnako ako aj v severnej polovici územia obce potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú dubové a cerovo-dubové lesy. V severnej polovici územia obce potenciálnu prirodzenú vegetáciu miestami predstavujú aj duboho-hrabové lesy.

Vplyvom intenzívneho hospodárenia pôvodná vegetačná pokrývka bola vo väčšej časti odstránená (zachovali sa zvyšky lesov a lesíkov, ktoré umožňujú vytvoriť obraz o ich

prírodnom alebo jemu blízkom zložení – ochrana týchto lesov je veľmi dôležitá, lebo pôsobia ako ekostabilizačný faktor), na miestach prirodzených kultúr sa nachádzajú najúrodnejšie poľnohospodárske pôdy Slovenska. Hlavné lesné dreviny v riešenom území: lužné dreviny, agát biely.

Živočíchy tvoria nezastupiteľnú zložku všetkých typov spoločenstiev biosféry. V zložitých potravných reťazcoch rozhodujúcou mierou prispievajú k ekologickej rovnováhe v obehú látok a energie. Čím väčšia je druhová rozmanitosť, tým lepšie podmienky sa vytvárajú pre ďalší rozvoj územia aj v prípade, ak ich chápeme z hľadiska ekologickej stratégie ľudskej spoločnosti. Dnešné rozšírenie a zloženie fauny je výsledkom dlhodobého vývinu.

Z hľadiska živočíšnej regionalizácie Slovenska územie obce patrí do Panónskej oblasti, v rámci ktorej do juhoslovenského obvodu lužného dunajského okrsku.

Na území obce sa z poľovnej (srstnatej i pernatej) zveri vo voľnej prírode nachádzajú všetky významné druhy (srnec, diviak, bažant, jarabica a zajac).

Nerastné suroviny

Za nerasty sa podľa zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) považujú tuhé, kvapalné a plynné časti zemskej kôry. Ložiskom nerastov je prírodné nahromadenie nerastov. V riešenom území sa vyskytujú významné zásoby štrkopieskov nadregionálneho významu na báze riečnych náplavov Dunaja.

Na území obce sa nenachádzajú chránené ložiskové územia. Na území obce nie sú evidované ložiská nevyhradených nerastov.

Hydrologické pomery

Územie obce Mužla patrí do povodia toku Dunaj, ktorý tvorí južnú hranicu riešeného územia. Dlhodobý priemerný prietok Dunaja v Štúrove je 2264 m³/s. V porovnaní s dlhodobým priemerným mesačným prietokom na Dunaji nadpriemerné vodné mesiace sú marec, apríl, máj a jún (maximum, hodnota priemerného prietoku je 3005 m³/s), júl a august. Najnižšie prietoky sú v mesiacoch október a november (1641 m³/s, 1651 m³/s).

Cez riešené územie preteká Mužliansky potok, ktorý tvorí ľavostranný prítok Obidského kanála a má dĺžku 14,3 km (Mužliansky potok ústi do Obidského kanála južne od obce Obid v nadmorskej výške cca 106 m n. m.). Potok pramení severne od riešeného územia na katastrálnom území obce Gbelce, južne od centra obce v nadmorskej výške približne 130 m n. m. Na strednom toku je spolu s prítokmi chráneným územím, chránia sa zachované brehové porasty. Pri obci Mužla následne napája rovnomennú vodnú nádrž (ktorá sa nachádza na severozápadnom okraji obce (rybník)) a za obcou preteká močaristým územím na ľavom brehu.

Cez riešené územie preteká aj viac odvodňovaco-zavlažovacích kanálov (napr. Obidský kanál).

Režim podzemnej vody v riešenej oblasti ovplyvňuje spomenutý európsky veľtok – Dunaj.

Riešené územie je chránené voči ohrozeniu záplavami protipovodňovými hrádzami, vody sú regulované sieťou kanálov a územie je monitorované. Pozdĺž rieky Dunaj sú vybudované ochranné hrádze a povodňové záplavy sú obmedzené do medzihrádzového (inundačného) priestoru.

Riešené územie patrí k oblastiam s vhodným potenciálom rozvoja geotermálnej energie. Územie obce patrí do Centrálnnej depresie Podunajskej panvy, kde fyzikálne a chemické vlastnosti prevažnej väčšiny zdrojov sú veľmi výhodné. V hĺbke 1000 m pod povrchom sa vyskytujú vody s teplotou 20 °C – 30 °C, kým v hĺbke 2000 m pod povrchom sa vyskytujú vody s teplotou 50 °C – 60 °C (Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, <http://apl.geology.sk/atlasge/>). V severnej polovici územia obce hustota povrchového tepelného toku sa pohybuje v rozmedzí 60 – 70 mW/m², v južnej polovici územia obce hustota povrchového tepelného toku sa pohybuje v rozmedzí 50 – 60 mW/m².

Súčasná krajinná štruktúra

Súčasná krajinná štruktúra je tvorená súborom prvkov, ktoré človek ovplyvnil, čiastočne alebo úplne pozmenil, resp. novovytvoril ako umelé prvky krajiny. Typ súčasnej krajiny obce je poľnohospodársky, ide o nížinnú oráčinovú so sústredenými vidieckymi sídlami. Celá oblasť sa vyznačuje významným rurálnym charakterom.

Tab. 4: Štruktúra využitia zeme v obci Mužla k 31. 12. 2022

	Celková výmera územia obce	Poľnohospodárska pôda	Lesný pozemok	Vodné plochy	Zastavaná plocha a nádvorie	Ostatné plochy
v m ²	51955634	34565752	8844799	5453307	2750689	341087
v %	100.00	66.53	17.02	10.50	5.29	0.66

Poznámka: Údaje k 31. 12. 2022

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 5: Štruktúra využitia poľnohosp. pôdy v obci Mužla k 31. 12. 2022

	Celková výmera poľnohosp. p.	Orná pôda	Chmeľnice	Vinice	Záhrada	Ovocný sad	Trvalý trávny porast
v m ²	34565752	28780207	0	1232010	468843	992147	3092545
v %	100.00	83.26	0.00	3.56	1.36	2.87	8.95

Poznámka: Údaje k 31. 12. 2022

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Predmetné územie patrí k málo lesnatým územiám SR, lesnatosť k. ú. obce je nízka – podiel lesného pôdneho fondu dosahuje len 17.02 % (celoslovenský priemer je vyše 40 %), čo je dôsledkom nížinnej polohy územia, kde maximum pôdy je intenzívne využívané na poľnohospodársku výrobu.

Ochrana prírody

Ochranou prírody a krajiny sa rozumie obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzťah krajiny a znížiť jej ekologickú stabilitu, ako i odstraňovanie takýchto zásahov. Cieľom ochrany prírody a krajiny je chrániť prírodu pre optimálne využitie krajiny. Príroda a jej časti v rámci krajiny predstavujú pre život nesmierne dôležitú, až existenčnú zložku životného prostredia. Prírodu a krajinu treba chrániť nielen z hľadiska súčasných životných potrieb, ale aj pre potrebu zachovať ju pre budúce pokolenie zdravú.

Územná ochrana

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre Európsku úniu ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii. Sústavu NATURA 2000 tvoria dva typy území: *chránené vtáčie územia (CHVÚ)* a *územia európskeho významu (ÚEV)*.

V riešenom území sa nachádza viac území európskeho významu (ÚEV):

➤ ÚEV Čenkov

Identifikačný kód: SKUEV0067

Katastrálne územie: Mužla

Výmera lokality: 123,90 ha

Vymedzenie stupňa územnej ochrany podľa parciel a katastrálnych území:

Stupeň ochrany: 4

Katastrálne územie: Mužla Parcely: 13168/2, 13173, 13174, 13176/1, 13176/2, 13177, 13187/1, 13187/10, 13187/13

Časová doba platnosti podmienok ochrany: od 1. 1. do 31. 12. každého roka. Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Panónske topoľové lesy s borievkou (91N0), Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch (6120) a druhov európskeho významu: kosatec piesočný (*Iris humilissubsp. arenaria*), jesienka piesočná (*Colchicum arenarium*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*) a býčko (*Proterorhinus marmoratus*).

➤ **ÚEV Dunaj**

Identifikačný kód: SKUEV0393

Katastrálne územie: Kravany nad Dunajom, Moča, Chľaba, Kamenica nad Hronom, Mužla, Obid, Štúrovo

Výmera lokality: 1511,17 ha

Vymedzenie stupňa územnej ochrany podľa parciel a katastrálnych území: Stupeň ochrany: 2

Katastrálne územie: Chľaba Parcely: 2557, 2837, 3183, 3184, 3243/4 Katastrálne územie: Kamenica nad Hronom Parcely: 4913/1, 4914, 4918/1, 4918/2, 4919 Katastrálne územie: Kravany nad Dunajom Parcely: 413/1, 415/14, 448/1, 615 Katastrálne územie: Moča Parcely: 1241/2, 1242/2, 1244/2, 1306/3/1, 1306/3/3, 1306/4, 1306/6 Katastrálne územie: Mužla Parcely: 12900/2, 12900/4, 13125, 13126, 13127, 13215/1, 13215/2, 1328 Katastrálne územie: Obid Parcely: 1752, 1753, 1754, 1755 Katastrálne územie: Štúrovo Parcely: 274/2, 2936/2, 4269, 4687

Časová doba platnosti podmienok ochrany: od 1. 1. do 31. 12. každého roka Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0) a druhov európskeho významu: *Probatiscus subrugosus*, spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), korýtko riečne (*Unio crassus*), kotúľka štíhla (*Anisus vorticulus*), teodox pásavý (*Theodoxus transversalis*), *Dioszeghyana schmidtii*, *Bolbelasmus unicornis*, plotica lesklá (*Rutilus pigus*), šabl'a krivočiara (*Pelecus cultratus*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetser*), hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), kolok vretenovitý (*Zingel streber*), hrebenačka vysoká (*Gymnocephalus baloni*), býčko (*Proterorhinus marmoratus*), plž zlatistý (*Sabanejewia aurata*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), syseľ pasienkový (*Spermophilus citellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) a podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*).

➤ **ÚEV Jurský Chlm**

Identifikačný kód: SKUEV0068

Katastrálne územie: Búč, Mužla

Výmera lokality: 103,54 ha

Vymedzenie stupňa územnej ochrany podľa parciel a katastrálnych území: Stupeň ochrany: 3

Katastrálne územie: Búč Parcely: 4729/1–časť, 4738, 4743/3–časť, 4744/2, 4744/4, 4744/5, 4744/6, 4744/7, 4745/4, 4746–časť, 4755/13, 4755/14, 4755/15, 4755/16, 4755/17, 4755/18, 4755/22, 4755/23, 4755/24, 4755/25, 4755/26, 4755/27, 4755/ 28, 4755/29, 4755/30, 4755/31, 4755/32, 4755/33, 4755/34, 4755/35, 4755/36, 4755/37, 4755/9, 4756/1, 4756/ 3, 4757, 4758/1, 4758/10, 4758/3, 4758/7, 4758/8, 4760/1, 4760/2, 4761, 4763, 4766, 4796/2 Katastrálne územie: Mužla Parcely: 12956/3, 12956/5, 12956/6–časť, 12956/7, 12959, 12964, 12965, 12967, 12968/1, 12968/3, 12968/4, 12969/1, 12975, 8537/2/2

Časová doba platnosti podmienok ochrany: od 1. 1. do 31. 12. každého roka

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340), Panónske travinnobylinné porasty na spraši (6250) a druhov európskeho významu: pichliač úzkolistý (*Cirsium brachycephalum*), hadinec červený (*Echium russicum*) a býčko (*Proterorhinus marmoratus*).

V riešenom území sa nachádzajú 2 chránené vtáacie územia (CHVÚ):

➤ **CHVÚ Dolné Pohronie**

Kód územia: SKCHVU004

Celková rozloha CHVÚ Dolné Pohronie je 229 ha.

CHVÚ Dolné Pohronie tvoria 4 samostatné lokality v juhozápadnej časti SR v okresoch Komárno, Nové Zámky a Levice. V prípade riešeného územia ide o lokalitu Jurský Chlm v k. ú. obcí Mužla a Búč. Táto lokalita sa nachádza cca 3 km západne od obce Mužla, pri Jurskom Chlme s totožným pomenovaním územia s výskytom sprašových a pieskových stien s hniezdiskom včelárika zlatého. Je dostupná cestou I/63 Štúrovo – Komárno s odbočením na Bátorove Kosihy a Jurský Chlm alebo cez osadu Čenkov. V blízkosti prechádza aj železničná trať Nové Zámky - Štúrovo.

Zoznam parciel chráneného vtáacieho územia v obci Mužla: 12956/5, 12956/6 (časť), 12956/7, 12956/9 (časť), 12959, 8537/2/1, 8537/2/2.

Stručný popis predmetu ochrany: Predmetom ochrany v chránenom vtáčom území Dolné Pohronie je včelárik zlatý (*Merops apiaster*). Územie patrí medzi päť najvýznamnejších území pre tento druh na Slovensku. V súčasnosti je v území zistený tretí najvyšší počet tohto druhu v rámci území vyhlásených pre jeho ochranu na Slovensku.

➤ **CHVÚ Dunajské luhy**

Kód územia: SKCHVU007

Chránené vtáacie územie má výmeru 16 511,58 hektára.

CHVÚ Dunajské luhy sa nachádza na území okresov Bratislava II, Bratislava IV, Bratislava V, Senec, Dunajská Streda, Komárno, Nové Zámky. V prípade okresu Nové Zámky sú to obce Chľaba, Kamenica nad Hronom, Mužla, Obid a Štúrovo.

Zoznam parciel chráneného vtáacieho územia v obci Mužla: 12900/2 časť, 12900/4, 12900/13, 13125, 13126, 13127, 13215/1, 13215/2, 13216.

CHVÚ Dunajské luhy je vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, brehule hnedej, bučiacika močiarného, čajky čiernohlavej, haje tmavej, hlaholky severskej, hrdzavky potápavej, chochlačky sivej, chochlačky vrkočatej, kačice chrapľavej, kačice chriplavej, kalužiaka červenonohého, kane močiarnej, ľabtušky poľnej, orliaka morského, potápača bieleho, rybára riečného, rybárika riečného, volavky striebristej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Chránené vtáacie územie sa vyhlasuje aj na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov a zabezpečenia podmienok prežitia a rozmnožovania sťahovavých vodných druhov vtákov vytvárajúcich zoskupenia počas migrácie alebo zimovania.

Na území obce Mužla sa nachádzajú aj 3 ďalšie chránené časti prírody: Chránený areál Jurský Chlm, Prírodná pamiatka Mužliansky potok, Chránený areál Čenkov.

Tab. 6: Základné charakteristiky Chráneného areálu Jurský Chlm

Evidenčné číslo	806
Kategória CHÚ	Chránený areál
Súkromné chránené územie	Nie
Kategória IUCN	IV
Rozloha chráneného územia (ha)	103,1019
Stupeň ochrany	3. stupeň ochrany
Zóny	Nie
Rok vyhlásenia	1993
Spravujúca organizácia	ŠOP SR, Správa CHKO Dunajské luhy
Predmet ochrany	Účelom vyhlásenia chráneného areálu je zabezpečenie priaznivého stavu predmetu ochrany: biotopy európskeho významu: S11 Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340*) a Tr3 Panónske travinno-bylinné porasty na spraši (6250*). Biotop druhu európskeho významu: pichliač úzkolistý (<i>Cirsium brachycephalum</i>). Biotopy druhov národného významu: kosatec pochybný (<i>Iris spuria</i>), žltiak hrebenitý (<i>Agropyron pectinatum</i>) a kozinec bezbyľový (<i>Astragalus exscapus</i>).
Bioregión	panónsky
Poloha územia:	Okres Komárno (Obec Búč). Okres Nové Zámky (Obec Mužla).

Zdroj: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, 2023 <https://data.sopsr.sk/chránene-objekty/chránene-uzemia/detail/806>

Tab. 7: Základné charakteristiky Prírodnej pamiatky Mužliansky potok,

Katégoria CHÚ	Prírodná pamiatka
Súkromné chránené územie	Nie
Katégoria IUCN	III
Rozloha chráneného územia (ha)	30,9542
Stupeň ochrany	4. stupeň ochrany
Zóny	Nie
Rok vyhlásenia	1990
Spravujúca organizácia	ŠOP SR, Správa CHKO Dunajské luhy
Predmet ochrany	CHÚ je zriadené na ochranu potoka s priľahlými mokrad'ami, prvku v intenzívne poľnohospodársky využívanej krajine dôležitého z vedeckovýskumného, náučného a kultúrneho hľadiska.
Bioregión	panónsky
Ochranné pásmo	
Typ	Ochranné pásmo do vzdialenosti 60 m smerom von od hranice chráneného územia (§17 ods. 8 Zákona o ochrane prírody)
Stupeň ochrany	3. stupeň ochrany
Poloha územia:	Okres Nové Zámky (Obec Mužla).

Zdroj: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, 2023 <https://data.sopsr.sk/chránene-objekty/chránene-uzemia/detail/912>

Tab. 8: Základné charakteristiky Chráneného areálu Čenkov

Katégoria CHÚ	Chránený areál
Súkromné chránené územie	Nie
Rozloha chráneného územia (ha)	254,8700
Stupeň ochrany	3. stupeň ochrany
Zóny	Nie
Rok vyhlásenia	2020
Spravujúca organizácia	ŠOP SR, Správa CHKO Dunajské luhy
Predmet ochrany	Zabezpečenie priaznivého stavu predmetu ochrany: Biotopy európskeho významu: Ls10 Panónske topoľové lesy s borievkou (91N0*), Ls3.2 Teplomilné ponticko-panónske dubové lesy na spraši a piesku (91I0*), Pi2 Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch (6120*), Tr4 Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch (6260*). Biotopy druhov európskeho významu: kosatec piesočný (<i>Iris arenaria</i>), jesienka piesočná (<i>Colchicum arenarium</i>), kunka červenobruchá (<i>Bombina bombina</i>), fuzáč veľký (<i>Cerambyx cerdo</i>), roháč obyčajný (<i>Lucanus cervus</i>). Biotopy druhov národného významu: alkana farbiarska (<i>Alkanna tinctoria</i>), chvojník dvojklasý (<i>Ephedra distachya</i>), kurička sivastá (<i>Minuartia glaucina</i>), stavikrv piesočnatý (<i>Polygonum arenarium</i>), silenka dneperská (<i>Silene borysthena</i>), kavyľ piesočný (<i>Stipa borysthena</i>).
Bioregión	panónsky
Poloha územia:	Okres Nové Zámky (Obec Mužla), Okres Komárno (Obec Kravany nad Dunajom)

Poznámka: Na časti územia chráneného areálu Čenkov boli v minulosti národná prírodná rezervácia Čenkovská step a národná prírodná rezervácia Čenkovská lesostep (ktoré boli vyhlásené na ochranu teplomilných spoločenstiev piesočnatých biotopov Podunajskej nížiny s chránenými a ohrozenými druhmi rastlín (kosatec piesočný (*Iris humilis* subsp. *arenaria*), jesienka piesočná (*Colchicum arenarium*), alkana farbiarska (*Alkanna tinctoria*) alebo chvojník dvojklasý (*Ephedra distachya*) a i.) a živočíchov (významný je výskyt pieskomilných rovníkrdlovcov (*Platycleis affinis*, *Dociostaurus brevicollis*, *Myrmeleotettix antennatus*, *Omocestus petraeus*, *Stenobothrus fischeri*). Charakteristickým druhom je modlíčka zelená (*Mantis religiosa*). Z cicavcov sa potvrdil výskyt mačky divej (*Felis silvestris*) a ucháča sivého (*Plecotus austriacus*). Lokalita je však ohrozená zánikom unikátnych biotopov v dôsledku drastických zmien v spôsoboch využívania krajiny. Najzávažnejšie príčiny jej ohrozenia spočívajú v pozastavení pastvy hospodárskych zvierat v území a v nevhodnom spôsobe lesného hospodárenia, ktorým došlo k poškodeniu a zničeniu rozsiahlych plôch s výskytom unikátnych biotopov (umelé zalesnenie pôvodne nelesných biotopov).

Zdroj: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, 2023 <https://data.sopsr.sk/chránene-objekty/chránene-uzemia/detail/1259> , https://www.sopsr.sk/husk_dunaj/panely/cenkov.pdf

Životné prostredie

Súčasný stav kvality životného prostredia záujmového územia je výsledkom vzájomného priestorového a časového pôsobenia stresových faktorov rôznej intenzity. Územie Slovenskej republiky je rozčlenené do 3 stupňov environmentálnej kvality (EK), v rámci environmentálneho členenia riešené územie patrí medzi regióny 2. environmentálnej kvality (2. stupeň EK – regióny s mierne narušeným prostredím).

Obec Mužla predstavuje vidiecky typ sídla historicky budovaný zástavbou popri cestách, obkolesenou poľnohospodársky využívanou pôdou. Najvýraznejší ťažiskový priestor zariadení občianskej vybavenosti je sformovaný v polohe pri Obecnom úrade.

Riešené územie patrí medzi najmenej znečistené územia v okrese Nové Zámky. Hlavne je to spôsobené tým, že sa tu nenachádza intenzívna priemyselná výroba, avšak určité riziko predstavuje spotreba priemyselných hnojív a pesticídov v poľnohospodárskej výrobe.

Riešeným územím prechádza biokoridor nadregionálneho významu, rieka Dunaj so svojimi sprievodnými brehovými rastlinnými a živočíšnymi spoločenstvami.

Ťažiskovú zeleň v zastavanom území obce budú naďalej tvoriť záhrady, s prevažne úžitkovou vzrastlou zeleňou, areálová zeleň a verejná zeleň, nachádzajúca sa pri objektoch občianskej vybavenosti. V rámci väčších areálov navrhovanej občianskej vybavenosti a zariadení športu a rekreácie bude nutne navrhnuť plochy verejnej zelene, pre umiestnenie dlhovekých vzrastlých stromov z autochtónnych druhov drevín. Taktiež bude nutné počítať s výsadbou verejnej zelene do ulíc budúcich nových zón individuálnej bytovej výstavby a hromadnej bytovej výstavby.

Pôdorys, urbanistická štruktúra obce a architektúra pôvodných objektov je zdrojom estetických hodnôt a identity obce. Je preto potrebné zachovanie charakteru pôvodnej zástavby a podporenie týchto hodnôt realizáciou nasledovných opatrení:

- pri obnove, dostavbe a novej výstavbe zohľadniť mierku pôvodnej štruktúry zástavby a zachovať typickú siluetu zástavby,
- uvažovať s rekonštrukciou a revitalizáciou centrálnej časti obce a verejných priestranstiev (objekty občianskej vybavenosti, verejná zeleň, chodníky a spevnené plochy),
- podporiť estetické kvality prostredia návrhom výsadby stromoradií, alejí a parčíkov,
- podporiť estetické kvality prostredia návrhom osadenia prvkov drobnej architektúry s dôrazom na vytváranie imidžu a štylizovanie,
- podporovať výstavbu na nezastavaných prielukách v uličnej fronte s cieľom vytvorenia kontinuálneho uličného priestoru,
- pri vymedzení nových rozvojových plôch zachovať a ďalej podporiť kompaktný pôdorys obce.

V záujmovom území je najväčším problémom pre kvalitu životného prostredia doprava, ktorá hlučnosťou a vibráciou veľmi zaťažuje intravilán obce, pričom najviac zaťažené sú lokality nachádzajúce sa pozdĺž dopravného ťahu I/63, ďalej sú to lokality pozdĺž ciest III. triedy č. 1464 a č. 1508.

Predmetné územie spadá do nízkeho (severná polovica územia obce) až stredného (južná polovica územia obce) radónového rizika. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho rozvoja územia. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

V zastavanom území obce je nutné zachovať vidiecky charakter zástavby, pri obnove, dostavbe a novej výstavbe zohľadniť merítka pôvodnej štruktúry zástavby a zachovať typickú siluetu zástavby.

V strednodobom časovom horizonte je potrebné realizovať aktivity v oblasti životného prostredia cieľom zvýšiť jej kvalitu revitalizáciou a rozšírením verejnej zelene.

V danom časovom horizonte je potrebné realizovať preventívne opatrenia na ochranu pred privalovými vodami - privalovými dažďami.

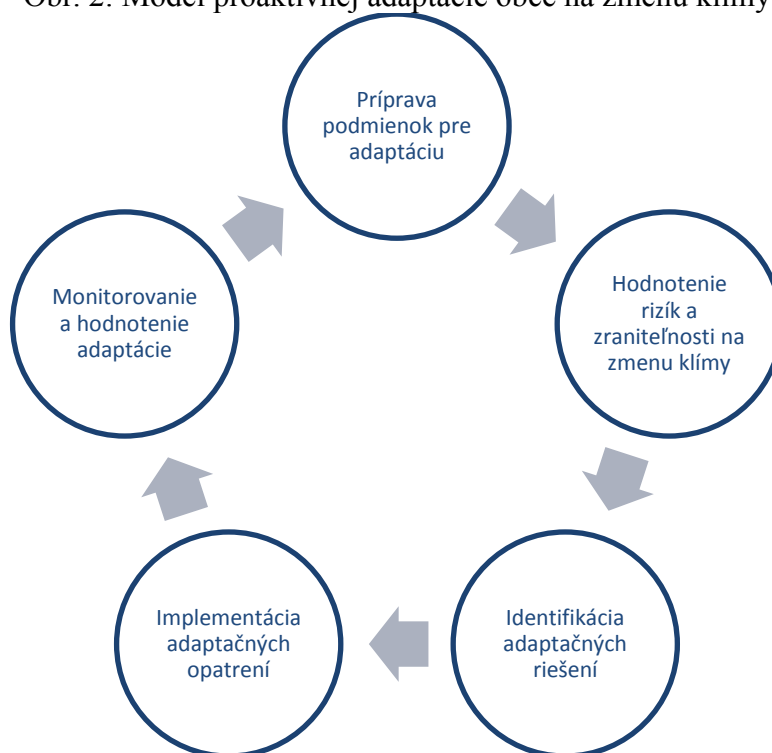
Predchádzanie zmene klímy a zmiernovanie jej dopadov

Globálna zmena klímy zväčšuje extrémne výkyvy počasia aj v Mužle, kde je to hlavne vo forme extrémnych horúčav a častých privalových zrážok. Obdobie 2001 – 2017 sa charakteristikami teploty vzduchu, úhrnov zrážok, výparu, snehovej pokrývky, ako aj iných prvkov priblížilo k predpokladaným podmienkam klímy okolo roku 2030.

Za obdobie rokov 1881 – 2017 sa na Slovensku pozoroval:

- rast priemernej ročnej teploty vzduchu asi o 1,73 °C (z pohľadu ročných sezón k najrýchlejšiemu otepľovaniu dochádza v lete a na jar),
- pokles relatívnej vlhkosti vzduchu (na juhu Slovenska od roku 1900 doteraz o 5 %, na ostatnom území menej),
- vzrast potenciálneho výparu a pokles vlhkosti pôdy – charakteristiky výparu vody z pôdy a rastlín, vlhkosti pôdy, snečného žiarenia potvrdzujú, že najmä juh Slovenska sa postupne vysušuje,
- extrémne horúčavy, extrémne sucho, extrémne zrážky, extrémne búrky (Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy).

Obr. 2: Model proaktívnej adaptácie obce na zmenu klímy



Zdroj: Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy

Tab. 9 : Dôsledky zmeny klímy v sídelnom prostredí

	Prejav zmeny klímy			
	Zvýšená priemerná teplota vzduchu, zvýšený počet tropických dní a častejší výskyt vln horúčav	Premenlivosť zrážkových úhrnov, absencia zrážok a výskyt obdobia sucha.	Premenlivosť zrážkových úhrnov, extrémne úhny zrážok – snehové, dažďové a privalové povodne, bahnotoky.	Extrémne poveternostné situácie – búrky, víchrice, tornáda.

Oblasti	Dôsledky zmeny klímy			
Zastavané územia	Nepriaznivá mikroklima v dôsledku zosilnenia tepelného ostrova obce a prehrievaniu spevnených povrchov, zhoršenie tepelnoizolačných vlastností budov a zníženie kvality života obyvateľov bez adekvátneho bývania.	-	Poškodenie povrchov a zariadení na verejných priestranstvách, zosuvy pôdy, problémy s odtokom v dôsledku nedostatočne dimenzovanej resp. zastaranej kanalizačnej siete, zatopenie budov, poškodenie základov budov, v krajných prípadoch zrútenie budov v dôsledku zosuvov spôsobených prívalovými zrážkami.	Narušenie konštrukcie budov, poškodenie povrchov a zariadení na verejných priestranstvách, poškodenie fasád a omietok budov, poškodenie zariadení budov (solárne panely, fotovoltaické články a pod.), poškodzovanie infraštruktúry v lesoparkoch.
Zeleň	Zmeny v druhej štruktúre (zvýšený potenciál využitia xerothermných druhov drevín v štruktúrach zelene sídiel), šírenie invázných a nepôvodných druhov.	Usychanie vegetácie, chradnutie drevín, ohrozenie škodcami, častejšie možné požiare.	Pôdna erózia, ochudobnenie pôdneho substrátu o živiny, podmáčanie a oslabenie koreňového systému drevín, poškodenie sadovnícky upravených plôch.	Poškodzovanie drevín zlomami a vývratmi.
Vodné zdroje (pitná, úžitková, technologická voda, vodné toky, nádrže a pod.)	Zvýšené nároky na spotrebu pitnej vody a úžitkovej vody na zavlažovanie.	Problém so zásobovaním pitnou vodou, zavlažovaním, pokles vodného stavu, eutrofizácia.	Zvýšené nároky na stokovú sústavu odvádzať prívalové zrážky, bleskové povodne a záplavy spôsobujúce škody.	
Zdravie obyvateľstva	Zhoršenie celkového stavu zraniteľných skupín obyvateľov, riziko prehriatia alebo dehydratácie organizmu, zhoršenie stavu ľudí s kardiovaskulárnymi, respiračnými ochoreniami, dopad nových patogénov na zdravie.	Zhoršenie alergických stavov, riziko dehydratácie organizmu, dopad nových patogénov na zdravie.	Výskyt infekčných ochorení.	Ohrozenie ľudí bez domova a iných zraniteľných skupín.
Doprava	Únava materiálu, prehriatie zariadení, poškodzovanie povrchu komunikácií, poškodzovanie koľajníc, zhoršený komfort cestujúcich, zvýšenie konc. prízemného ozónu.	-	Zhoršenie bezpečnosti a plynulosti dopravy, poškodenie technického parku, zosuvy pôdy môžu skomplikovať zásobovanie tovarmi.	Znížená bezpečnosť pozemnej dopravy, poškodenie technického parku.
Energetická infraštruktúra	Meniace sa požiadavky na dodávku energií a zaťaženie rozvodného systému elektrickej energie v dôsledku zvýšeného výkonu chladiacich systémov, častejšie výpadky rozvodných systémov a energetických výrobných technológií.	Stúpajúce požiadavky na technologickú vodu.	Poruchy a poškodenie zariadení, výpadky v dodávke energií.	Poruchy a poškodenie zariadení, výpadky v dodávke energií, zvýšenie komplikácií pri opravách, nárast škôd spôsobených výpadkom energií u odberateľov.

Zdroj: Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy, 2018

Pre zmiernenie tempa zmeny klímy je potrebné zavádzať mitigačné opatrenia zamerané na obmedzovanie množstva vypúšťaných skleníkových plynov do ovzdušia a zvyšovať záchyty uhlíka. Pre lepšie prispôbenie sa dôsledkom zmeny klímy je potrebné prijať adaptačné opatrenia na regionálnej a lokálnej úrovni.

Pod pojmom zmena klímy rozumieme zmenu dlhodobého charakteru počasia v určitej oblasti, čo sa môže prejavovať nárastom priemerných teplôt, častejším výskytom extrémnych prírodných javov či poklesom úhrnu zrážok. Aktuálne zmena klímy sa stáva jednou z najväčších výziev environmentálnej politiky každej krajiny, každého regiónu a každej obce.

Všetky negatívne javy zmeny klímy sa v súčasnosti dajú zmierniť pozitívnymi adaptačnými opatreniami (napr. takými, ktoré zadržávajú vodu a vlhkosť na území obce).

V strednodobom horizonte je potrebné zvýšiť využitie zelených opatrení, v Mužle je potrebné realizovať/podporovať opatrenia:

- ✓ *na rozšírenie verejnej zelene,*
- ✓ *na zvyšovanie podielu vegetácie v okolí dopravných komunikácií,*
- ✓ *na budovanie alternatívnych prvkov zelenej infraštruktúry (podporu zelených striech a vertikálnej zelene),*
- ✓ *na tienenie verejných priestorov,*
- ✓ *na ekologický manažment zrážkových vôd (budovanie plôch s priepustným povrchom, zvýšenie infiltrácie vody; udržateľné odvodňovacie systémy) – navýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu,*
- ✓ *na zabezpečenie dostatočnej kapacity prietoku kanalizačnej sústavy,*
- ✓ *na revitalizáciu, ochranu a starostlivosť o zeleň,*
- ✓ *na zabezpečenie udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability drevín.*

Zvýšená spotreba energie a produkcia emisií CO₂ má priamy dopad na lokálnu a aj oblastnú kvalitu životného prostredia. Množstvo spotrebovanej energie a produkcia emisií CO₂ je priamo závislá od správania sa obyvateľov a firiem. Zvyšujúca sa životná úroveň obyvateľstva a intenzívny rozvoj hospodárstva sa odráža na zvýšených nárokoch na spotrebu energie. *V strednodobom časovom horizonte je potrebné aj skvalitniť informačnú kampaň na zvýšenie povedomia občanov/návštevníkov/podnikov obce o problematike energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov. V danom časovom horizonte je potrebné podporovať environmentálnu výchovu, vzdelávanie a osvetu v každom veku s cieľom zabezpečenia udržateľného využívania zdrojov a ochrany životného prostredia. So vzdelávaním je nutné začať už vo veľmi skorom veku, keďže deti ešte nemajú negatívne environmentálne návyky, ktoré by bolo treba odstraňovať. Kvalitné vzdelávanie pre udržateľný rozvoj nielenže zvyšuje environmentálne povedomie obyvateľstva, ale buduje aj aktívny prístup k životnému prostrediu prostredníctvom rozvíjania zručností nevyhnutných pre udržateľný rozvoj, akými sú napríklad systémové myslenie, predvídavosť, strategické myslenie, kritické myslenie, normatívna spôsobilosť, ako aj integrovaný prístup k riešeniu problémov. (Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030).*

Invázne druhy rastlín alebo živočíchov predstavujú významnú a rýchlo narastajúcu hrozbu pre pôvodnú biodiverzitu. Invázne druhy sú nepôvodné druhy rastlín alebo živočíchov, ktoré majú potenciál sa rýchlo šíriť a negatívne ovplyvňovať populácie našich pôvodných druhov a pôvodné biotopy, zároveň invázne druhy predstavujú hrozbu aj pre ľudí (napr. vyvolávajú alergie, podráždenie kože atď.) Každý vlastníik alebo správca pozemku, teda aj každá obec je povinná za podmienok a spôsobom, ktorý predpisuje Vyhláška č. 450/2019 Z. z.¹ odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie okrem druhov podľa § 3 ods. 3 a 4 zákona č. 150/2019 Z. z., a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu; ak je pozemok v užívaní inej osoby, ako je vlastníik alebo správca pozemku, tieto povinnosti má užívateľ pozemku, pričom ich obec upozorňuje na výskyt invázných nepôvodných druhov a na ich povinnosti z toho vyplývajúce (vid'. § 14 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z.).

¹ Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov

V strednodobom horizonte je potrebné realizovať viac adaptačných opatrení a aktivít k zvýšeniu odolnosti riešeného územia voči dopadom zmeny klímy:

- ⇒ adaptačné opatrenia a aktivity zamerané na znižovanie rizík súvisiacich s dopadmi vln horúčav a tropických dní,*
- ⇒ adaptačné opatrenia a aktivity zamerané na znižovanie rizík súvisiacich s dopadmi intenzívnych zrážok a období sucha (napr. rekonštrukcia odvodňovacieho systému, vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine).*

V strednodobom horizonte obec je potrebné dokončiť tvorbu nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045.

Strednodobou prioritou samosprávy obce je aj zlepšiť kvalitu životného prostredia obce:

- ⇒ ochranou vodných zdrojov územia – vybudovaním verejnej kanalizácie v obci s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo, zefektívnením odvozu splaškových odpadových vôd zo žump občanov,*
- ⇒ vytvorením skládky zeleného odpadu,*
- ⇒ rozšírením zberného dvora,*
- ⇒ využívaním alternatívnych a obnoviteľných zdrojov energie,*
- ⇒ revitalizáciou verejných priestorov (revitalizácia verejnej zelene, osadenie zelene, kvetín a prvkov drobnej architektúry vo väzbe na rozvoj cestovného ruchu),*
- ⇒ likvidáciou invázných druhov rastlín,*
- ⇒ zvýšením environmentálneho povedomia a informovanosti obyvateľstva ohľadom invázných druhov rastlín (napr. kosenie plôch s výskytom ambrózie palinolistej [Ambrosia artemisiifolia L.]),*
- ⇒ realizáciou vodozádržných opatrení,*
- ⇒ odstraňovaním existujúcich záťaží a zdrojov znečistenia a súčasne vytvárať preventívne opatrenia zabraňujúce negatívnym vplyvom znečisťujúcich faktorov,*
- ⇒ preventívnymi opatreniami na ochranu pred povodňami spôsobenými prívalovými dažďami,*
- ⇒ rekonštrukciou oporných múrov v intraviláne obce v 3 lokalitách [kde sú strmé svahy s hrozbou gravitačného pohybu pôdy dolu svahom: pri základnej škole (vlastníkom pozemkov je obec Mužla), na kostolnom vrchu (vlastníkom pozemkov je RK farnosť Mužla) a v ulici Dobráň (vlastníkom pozemkov je obec Mužla)].*

Ľudské zdroje

Podľa výsledkov Sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001 v obci Mužla bol počet obyvateľov 1937, z toho 917 mužov a 1020 žien. Podľa výsledkov Sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011 v obci Mužla bol počet obyvateľov 1923, z toho 943 mužov a 980 žien. Podľa výsledkov Sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2021 v obci Mužla bol počet obyvateľov 1896 (z toho počet žien: 946).

Tab. 10: Stav trvale bývajúceho obyvateľstva na konci obdobia (osoba)
v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Stav trvale bývajúceho obyvateľstva v obci Mužla	1896	1838	1830	1855	1884	1884	1885	1886	1913	1923	1919	1998	2000

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 11: Hustota obyvateľstva (osoba na kilometer štvorcový)
v obci Mužla v období 2021 – 2010

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Hustota obyvateľstva (osoba na kilometer štvorcový)	36.65	35.3	35.46	35.98	36.26	36.27	36.29	36.56	36.92	36.97	37.08

Rozdiel medzi počtom narodených a zomretých indikuje výrazný prirodzený úbytok obyvateľstva v obci, čo zapríčiňuje hlavne veková štruktúra obyvateľstva (vysoký podiel ľudí vo veku nad 60).

Tab. 12: Vývoj natality – narodení (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
narodení (osoba) v obci Mužla	12	12	11	11	14	12	13	15	11	16	13	23	16

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 13: Vývoj mortality – zomretí (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
zomretí (osoba) v obci Mužla	31	21	23	29	23	16	22	25	23	25	30	24	23

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 14: Prirodzený prírastok obyvateľstva (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
prirodzený prírastok obyvateľstva (osoba) v obci Mužla	-19	-9	-12	-18	-9	-4	-9	-10	-12	-9	-17	-1	-7

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Migrácia obyvateľstva je taký pohyb obyvateľstva, ktorý sa viaže na zmenu trvalého bydliska. Pri tomto pohybe vznikajú významné zmeny v priestorovom rozmiestnení pracovnej

sily. Tá je však do značnej miery ovplyvňovaná predovšetkým možnosťou získania bývania a zamestnania.

V posledných rokoch sa na Slovensku prejavuje trend sťahovania obyvateľov z miest do ich vidieckeho zázemia. Tento trend možno pozorovať aj v okolí mesta Štúrovo. Podiel ľudí prisťahovaných do obce prevyšuje počet odsťahovaných z obce – obec je atraktívna destinácia v migračnom pohybe. V období 2009 – 2021 do obce sa prisťahovalo 397 osôb, pričom v tom istom období sa z obce odsťahovalo len 379 osôb. Tieto údaje svedčia o miernom migračnom prírastku obyvateľstva, čo vyvolal záujem ľudí bývať v obci s dobrými životnými podmienkami v susedstve mesta Štúrovo. V nasledujúcich rokoch očakávame zosilnenie tohto procesu, najmä ak obec realizuje nové rozvojové aktivity (napr. podporu výstavby bytov), čo by priniesli výrazné impulzy pre rozvoj obce.

Tab. 15: Vývoj migračného salda (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
migračné saldo (osoba)	3	17	-13	-11	9	3	8	-17	2	13	2	-1	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 16: Prisťahovaní na trvalý pobyt (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
prisťahovaní na trvalý pobyt (osoba)	34	30	21	26	46	22	29	18	26	42	41	34	28

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 17: Vystáňovaní z trvalého pobytu (osoba) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
vystáňovaní z trvalého pobytu (osoba)	31	13	34	37	37	19	21	35	24	29	39	35	25

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

V strednodobom horizonte sa očakáva stabilizácia počtu obyvateľstva obce (k tomu by mali prispievať aj výstavby obecných nájomných bytov v obci a výmery stavených pozemkov pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby) na úrovni okolo 1900 – 2000. Predpokladaný nárast počtu obyvateľov bude pravdepodobne pochádzať najmä z imigrácie.

Predpoklad vývoja obyvateľov obce pre výhľadové obdobie sa vychádza z nasledujúcich cieľov:

- zmeniť nepriaznivý vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva obce,
- vytvoriť podmienky pre stabilizáciu a postupný nárast počtu obyvateľov obce,
- vytvoriť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít v obci.

Národnostná a náboženská štruktúra obyvateľstva

Riešené územie ako širší región charakterizuje multietnicita – veľká národnostná rozmanitosť a kultúrna mnohotvárnosť. V obci prevažujú obyvatelia maďarskej národnosti. V roku 2021 81,9 % obyv. obce malo maďarskú národnosť, kým slovenskú národnosť malo 17,94 % obyvateľov. Podiel obyv. s rómskou národnosťou bol 2,45 %.

81,9 % obyvateľov obce malo materinský jazyk maďarský jazyk, kým 11,87 % obyv. obce uviedlo za svoj materinský jazyk slovenský.

Nemenej výraznou črtou riešeného územia je aj náboženská rozmanitosť. Podľa SODB 2011 v náboženskej štruktúre obyvateľstva obce dominovali obyvatelia, ktorí sa hlásili k rímskokatolíckej cirkvi (tvorili 66,06 % obyvateľstva obce). Podiel obyv. hlásiacich k reformovanej kresťanskej cirkvi bol 2,09 %. Počet osôb bez náboženského vyznania bol 431 (22,54 %).

Tab. 18: Štruktúra obyvateľov podľa národnosti v obci Mužla k 1. 1. 2021 - celkový počet obyvateľov: 1912

slovenská (abs.)	slovenská (%)	maďarská (abs.)	maďarská (%)	rómska (abs.)	rómska (%)	rusínska (abs.)	rusínska (%)	česká (abs.)	česká (%)
307	16.06	1464	76.57	42	2.2	0	0	10	0.52
ukrajinská (abs.)	ukrajinská (%)	nemecká (abs.)	nemecká (%)	moravská (abs.)	moravská (%)	poľská (abs.)	poľská (%)	ruská (abs.)	ruská (%)
0	0	1	0.05	0	0	0	0	1	0.05
vietnamská (abs.)	vietnamská (%)	bulharská (abs.)	bulharská (%)	chorvátska (abs.)	chorvátska (%)	srbská (abs.)	srbská (%)	židovská (abs.)	židovská (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rumunská (abs.)	rumunská (%)	albánska (abs.)	albánska (%)	rakúska (abs.)	rakúska (%)	grécka (abs.)	grécka (%)	sliezska (abs.)	sliezska (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
čínska (abs.)	čínska (%)	talianka (abs.)	talianka (%)	kórejská (abs.)	kórejská (%)	anglická (abs.)	anglická (%)	francúzska (abs.)	francúzska (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
turecká (abs.)	turecká (%)	iránska (abs.)	iránska (%)	íriska (abs.)	íriska (%)	kanadská (abs.)	kanadská (%)	iná (abs.)	iná (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.37
nezistená (abs.)	nezistená (%)								
80	4.18								

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 19: Štruktúra obyvateľov podľa ďalšej národnosti v obci Mužla k 1. 1. 2021 – celkový počet obyvateľov s ďalšou národnosťou: 183

slovenská (abs.)	slovenská (%)	maďarská (abs.)	maďarská (%)	rómska (abs.)	rómska (%)	rusínska (abs.)	rusínska (%)	česká (abs.)	česká (%)
36	19.67	102	55.74	5	2.73	0	0	1	0.55
ukrajinská (abs.)	ukrajinská (%)	nemecká (abs.)	nemecká (%)	moravská (abs.)	moravská (%)	poľská (abs.)	poľská (%)	ruská (abs.)	ruská (%)
0	0	3	1.64	0	0	0	0	0	0
vietnamská (abs.)	vietnamská (%)	bulharská (abs.)	bulharská (%)	chorvátska (abs.)	chorvátska (%)	srbská (abs.)	srbská (%)	židovská (abs.)	židovská (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rumunská (abs.)	rumunská (%)	albánska (abs.)	albánska (%)	rakúska (abs.)	rakúska (%)	grécka (abs.)	grécka (%)	sliezska (abs.)	sliezska (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
čínska (abs.)	čínska (%)	talianka (abs.)	talianka (%)	kórejská (abs.)	kórejská (%)	anglická (abs.)	anglická (%)	francúzska (abs.)	francúzska (%)
0	0	3	1.64	0	0	0	0	0	0
turecká (abs.)	turecká (%)	iránska (abs.)	iránska (%)	íriska (abs.)	íriska (%)	kanadská (abs.)	kanadská (%)	iná (abs.)	iná (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.09
nezistená (abs.)	nezistená (%)								
31	16.94								

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 20: Štruktúra obyvateľov podľa materinského jazyka v obci Mužla k 1. 1. 2021

slovenský (abs.)	slovenský (%)	maďarský (abs.)	maďarský (%)	rómsky (abs.)	rómsky (%)	rusínsky (abs.)	rusínsky (%)	český (abs.)	český (%)
227	11.87	1566	81.9	21	1.1	0	0	10	0.52
ukrajinský (abs.)	ukrajinský (%)	nemecký (abs.)	nemecký (%)	poľský (abs.)	poľský (%)	ruský (abs.)	ruský (%)	vietnamský (abs.)	vietnamský (%)
0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0
anglický (abs.)	anglický (%)	chorvátsky (abs.)	chorvátsky (%)	srbský (abs.)	srbský (%)	talianky (abs.)	talianky (%)	jidiš alebo hebrejský (abs.)	jidiš alebo hebrejský (%)
1	0.05	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0
iný (abs.)	iný (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)						
4	0.21	80	4.18						

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 21: Štruktúra obyvateľov podľa náboženského vyznania v obci Mužla k 1. 1. 2021

bez náboženského vyznania (abs.)	bez náboženského vyznania (%)	Rímskokatolícka cirkev v Slovenskej republike (rímskokatolícke) (abs.)	Rímskokatolícka cirkev v Slovenskej republike (rímskokatolícke) (%)	Evanjelická cirkev augsburského vyznania na Slovensku (evanjelické) (abs.)	Evanjelická cirkev augsburského vyznania na Slovensku (evanjelické) (%)	Gréckokatolícka cirkev na Slovensku (gréckokatolícke) (abs.)	Gréckokatolícka cirkev na Slovensku (gréckokatolícke) (%)	Reformovaná kresťanská cirkev na Slovensku (kalvínske) (abs.)	Reformovaná kresťanská cirkev na Slovensku (kalvínske) (%)
431	22.54	1263	66.06	8	0.42	8	0.42	40	2.09
Pravoslávna cirkev na Slovensku (pravoslávne) (abs.)	Pravoslávna cirkev na Slovensku (pravoslávne) (%)	Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia v Slovenskej republike (abs.)	Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia v Slovenskej republike (%)	Evanjelická cirkev metodistická, Slovenská oblasť (abs.)	Evanjelická cirkev metodistická, Slovenská oblasť (%)	Kresťanské zbory na Slovensku (abs.)	Kresťanské zbory na Slovensku (%)	Apoštolská cirkev na Slovensku (abs.)	Apoštolská cirkev na Slovensku (%)
0	0	12	0.63	0	0	8	0.42	0	0
Bratská jednota baptistov v Slovenskej republike (baptistické) (abs.)	Bratská jednota baptistov v Slovenskej republike (baptistické) (%)	Cirkev bratská v Slovenskej republike (abs.)	Cirkev bratská v Slovenskej republike (%)	Cirkev adventistov siedmeho dňa, Slovenské združenie (abs.)	Cirkev adventistov siedmeho dňa, Slovenské združenie (%)	Židovská obec na Slovensku (židovské) (abs.)	Židovská obec na Slovensku (židovské) (%)	Cirkev československá husitská na Slovensku (abs.)	Cirkev československá husitská na Slovensku (%)
0	0	0	0	0	0	3	0.16	1	0.05
Starokatolícka cirkev na Slovensku (starokatolícke) (abs.)	Starokatolícka cirkev na Slovensku (starokatolícke) (%)	Bahájske spoločenstvo v Slovenskej republike (abs.)	Bahájske spoločenstvo v Slovenskej republike (%)	Cirkev Ježiša Krista Svätých neskorších dní v Slovenskej republike (abs.)	Cirkev Ježiša Krista Svätých neskorších dní v Slovenskej republike (%)	Novoapoštolská cirkev v Slovenskej republike (abs.)	Novoapoštolská cirkev v Slovenskej republike (%)	budhizmus (abs.)	budhizmus (%)
0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.52
islam (abs.)	islam (%)	hinduizmus (abs.)	hinduizmus (%)	ostatné a nepresne určené kresťanské cirkvi (abs.)	ostatné a nepresne určené kresťanské cirkvi (%)	pohanstvo a prírodné duchovno (abs.)	pohanstvo a prírodné duchovno (%)	ad hoc hnutia (abs.)	ad hoc hnutia (%)
0	0	0	0	3	0.16	0	0	3	0.16
iné (abs.)	iné (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)						
1	0.05	121	6.33						

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Veková štruktúra obyvateľstva

Populačné starnutie obyvateľstva predstavuje v Mužle hlavnú výzvu pre stanovovanie priorit ďalšieho rozvoja sociálnych služieb. Veková štruktúra obyvateľstva hovorí o intenzívnom starnutí, čo je všeobecný trend i v širšom regióne obce (v NSK). V dôsledku toho v Mužle klesá podiel ľudí v produktívnom veku a zároveň rastie počet osôb v dôchodku. Podiel starších osôb na celkovom počte obyvateľov sa v nadchádzajúcich desaťročiach výrazne zvýši, keďže väčšia časť generácie, ktorá sa narodila v období populačnej explózie 1960 – 1970 rokov, dosiahne dôchodkový vek. To bude zasa viesť k zvýšenému zaťaženiu osôb v produktívnom veku i obecnému rozpočtu, lebo obec bude musieť zabezpečiť financovanie zvýšených sociálnych výdavkov potrebných na celý rad dávok na podporu starnúceho obyvateľstva. Najväčšie zastúpenie mala skupina ľudí v produktívnom veku.

Podiel populácie v predproduktívnom (veková skupina 0 – 14), produktívnom (muži 15 – 59, ženy 15 – 54) a poproduktívnom (muži nad 60, ženy nad 55) veku na celkovej populácii obce je nepriaznivejší ako celoštátny trend. Veková štruktúra obyvateľstva obce je veľmi nepriaznivá, index starnutia vyjadrujúci pomer poproduktívneho obyvateľstva k predproduktívnemu je tiež veľmi nepriaznivý. Všeobecné starnutie obyvateľov obce si vyžaduje adekvátne zaobchádzanie so staršími ľuďmi (napríklad podpora klubovej činnosti dôchodcov, skvalitnenie opatrovateľských služieb atď.).

Tab. 22: Vývoj indexu starnutia (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Index starnutia (percento)	138.93	153.45	151.32	142.19	135.8	135.62	129.11	124.79	119.26	118.22	115.02	110.11	108.16

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 23: Podiel osôb v predproduktívnom veku (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Podiel osôb v predproduktívnom veku (percento)	13.82	12.62	12.46	12.78	12.9	12.37	12.57	12.62	12.75	12.84	13.18	13.86	14.1

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 24: Podiel osôb v produktívnom veku (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Podiel osôb v produktívnom veku (percento)	66.98	68.01	68.69	69.06	69.59	70.86	71.19	71.63	72.03	71.97	71.65	70.87	70.65

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 25: Podiel osôb v poproduktívnom veku (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Podiel osôb v poproduktívnom veku (percento)	19.2	19.37	18.85	18.17	17.52	16.77	16.23	15.75	15.21	15.18	15.16	15.27	15.25

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Starnutie obyvateľstva obce je dlhodobý trend, ktorý sa v obci začal pred niekoľkými desaťročiami. Tento trend sa prejavuje v zmenách vekovej štruktúry obyvateľstva a odráža sa v rastúcom podiele starších osôb v spojení s klesajúcim podielom osôb v produktívnom veku na celkovej populácii. Obyvateľstvo v Mužle rýchlo starne a pribúdajú zraniteľní z dôvodu rastu počtu ľudí vo vyšších vekových kategóriách (paralelne čoraz viac ľudí potrebuje sociálne a zdravotné služby z týchto starších vekových skupín). V roku 2021 priemerný vek obyvateľa bol 43,48 roka, kým v roku 2009 priemerný vek obyvateľa bol ešte len 40,51 roka. Podiel osôb v poproduktívnom veku v období 2009 – 2021 sa zvýšil z 15,25 % na 19,2 %.

Tab. 26: Priemerný vek obyvateľa (rok) v obci Mužla v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Priemerný vek obyvateľa (rok)	43.48	43.93	43.69	43.1	42.63	42.58	42.21	41.93	41.47	41.23	41.06	40.71	40.51

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 27: Index ekonomickej závislosti mladých ľudí (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2010

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Index ekonomickej závislosti mladých ľudí (percento)	20.63	18.56	18.14	18.5	18.54	17.45	17.66	17.62	17.71	17.85	18.4	19.56

Poznámka: Definícia indexu ekonomickej závislosti mladých ľudí (percento): Počet osôb v predproduktívnom veku k osobám v produktívnom veku.

Postup výpočtu: (Počet osôb v predproduktívnom veku 0-14 / osoby v produktívnom veku 15-64) * 100

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 28: Index ekonomickej závislosti starých ľudí (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2010

Index ekonomickej závislosti starých ľudí (percento)	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Mužla	28.66	28.48	27.45	26.31	25.17	23.67	22.8	21.98	21.12	21.1	21.16	21.54

Poznámka: Definícia indexu ekonomickej závislosti starých ľudí (percento): Počet osôb v poproduktívnom veku k osobám v produktívnom veku.

Postup výpočtu: ((počet osôb vo veku 65+ (alebo ženy 55+ a muži 60+) v danej územnej jednotke / počet osôb vo veku 15-64 (alebo ženy 15-54 a muži 15-60) v danej územnej jednotke) * 100

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 29: Index ekonomického zaťaženia osôb (percento) v obci Mužla v období 2021 – 2010

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Index ekonomického zaťaženia osôb (percento)	49.29	47.04	45.58	44.81	43.71	41.12	40.46	39.6	38.82	38.95	39.56	41.1

Poznámka: Definícia indexu ekonomického zaťaženia osôb (percento): Počet osôb v predproduktívnom (0 - 14) a poproduktívnom veku (65+) k osobám v produktívnom veku (15 - 64).

Postup výpočtu: ((počet osôb vo veku 0-14 rokov v danej územnej jednotke + počet osôb vo veku 65+ (alebo ženy 55+ a muži 60+) v danej územnej jednotke) / počet osôb vo veku 15-64 (alebo ženy 15-54 a muži 15-60) v danej územnej jednotke) * 100

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Na trh práce obce Mužla vplývajú predovšetkým priemysel a služby v blízkych mestách, ktoré si na trhu práce získavajú čoraz výraznejšie zastúpenie. Na trhu práce v regióne hrajú významnú rolu aj agentúry dočasného zamestnávania, prostredníctvom ktorých sa zamestnávajú uchádzači o zamestnanie hlavne vo firmách strojárskoho a automobilového priemyslu. Tradičným miestnym zamestnávateľom je poľnohospodárstvo. Základnou podmienkou ďalšieho rozvoja miestnej ekonomiky a zvyšovania životnej úrovne obyvateľstva je zvýšenie zamestnanosti a rozvoj trhu práce v obci (tvorba udržateľných pracovných miest).

Tab. 30: Štruktúra obyvateľov podľa súčasnej ekonomickej aktivity v obci Mužla k 1. 1. 2021

pracujúci (okrem dôchodcov) (abs.)	pracujúci (okrem dôchodcov) (%)	pracujúci dôchodca (abs.)	pracujúci dôchodca (%)	osoba na materskej dovolenke (abs.)	osoba na materskej dovolenke (%)	osoba na rodičovskej dovolenke (abs.)	osoba na rodičovskej dovolenke (%)	nezamestnaný (abs.)	nezamestnaný (%)
797	41.68	73	3.82	1	0.05	14	0.73	60	3.14
žiak strednej školy (abs.)	žiak strednej školy (%)	študent vysokej školy (abs.)	študent vysokej školy (%)	osoba v domácnosti (abs.)	osoba v domácnosti (%)	dôchodca (abs.)	dôchodca (%)	prijemca kapitálových príjmov (abs.)	prijemca kapitálových príjmov (%)
48	2.51	19	0.99	156	8.16	420	21.97	4	0.21
žiak základnej školy (abs.)	žiak základnej školy (%)	dieťa do začatia povinnej školskej dochádzky (abs.)	dieťa do začatia povinnej školskej dochádzky (%)	iná (abs.)	iná (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)		
176	9.21	93	4.86	2	0.1	49	2.56		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 31: Štruktúra obyvateľov podľa zamestnania v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	Príslušníci ozbrojených síl (abs.)	Príslušníci ozbrojených síl (%)	Zákonodarcovia, riadiaci pracovníci (abs.)	Zákonodarcovia, riadiaci pracovníci (%)	Špecialisti (abs.)	Špecialisti (%)	Technici a odborní pracovníci (abs.)	Technici a odborní pracovníci (%)	Administratívni pracovníci, úradníci (abs.)	Administratívni pracovníci, úradníci (%)
759	0	0	26	3.43	93	12.25	76	10.01	70	9.22
	Pracovníci v službách a obchode (abs.)	Pracovníci v službách a obchode (%)	Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve (abs.)	Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve (%)	Kvalifikovaní robotníci a remeselníci (abs.)	Kvalifikovaní robotníci a remeselníci (%)	Operátori a montéri strojov a zariadení (abs.)	Operátori a montéri strojov a zariadení (%)	Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci (abs.)	Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci (%)
	79	10.41	17	2.24	85	11.2	164	21.61	44	5.8
	Nezistené (abs.)	Nezistené (%)								
	105	13.83								

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 32: Štruktúra obyvateľov podľa postavenia v zamestnaní v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	zamestnanec (abs.)	zamestnanec (%)	podnikateľ (abs.)	podnikateľ (%)	iné (abs.)	iné (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)
885	651	73.56	124	14.01	2	0.23	108	12.2

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 33: Štruktúra obyvateľov podľa odvetvia ekonomickej činnosti v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (abs.)	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (%)	Ťažba a dobývanie (abs.)	Ťažba a dobývanie (%)	Priemyselná výroba (abs.)	Priemyselná výroba (%)	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (abs.)	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (%)
885	77	8.7	0	0	76	8.59	3	0.34
	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (abs.)	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (%)	Stavebníctvo (abs.)	Stavebníctvo (%)	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov (abs.)	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov (%)	Doprava a skladovanie (abs.)	Doprava a skladovanie (%)
	6	0.68	36	4.07	69	7.8	61	6.89
	Ubytovacie a stravovacie služby (abs.)	Ubytovacie a stravovacie služby (%)	Informácie a komunikácia (abs.)	Informácie a komunikácia (%)	Finančné a poisťovacie činnosti (abs.)	Finančné a poisťovacie činnosti (%)	Činnosti v oblasti nehnuteľností (abs.)	Činnosti v oblasti nehnuteľností (%)
	23	2.6	10	1.13	5	0.56	3	0.34
	Odborné, vedecké a technické činnosti (abs.)	Odborné, vedecké a technické činnosti (%)	Administratívne a podporné služby (abs.)	Administratívne a podporné služby (%)	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie (abs.)	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie (%)	Vzdelávanie (abs.)	Vzdelávanie (%)
	53	5.99	25	2.82	47	5.31	30	3.39
	Zdravotníctvo a sociálna pomoc (abs.)	Zdravotníctvo a sociálna pomoc (%)	Umenie, zábava a rekreácia (abs.)	Umenie, zábava a rekreácia (%)	Ostatné činnosti (abs.)	Ostatné činnosti (%)	Činnosti domácností ako zamestnávateľov; nediferencované činnosti v domácnostiach produkujúce tovary a služby na vlastné použitie (abs.)	Činnosti domácností ako zamestnávateľov; nediferencované činnosti v domácnostiach produkujúce tovary a služby na vlastné použitie (%)
	31	3.5	7	0.79	17	1.92	0	0
	Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení (abs.)	Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení (%)	Nezistené (abs.)	Nezistené (%)				
	0	0	306	34.58				

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Školské vzdelanie je výrazom kultúrnej vyspelosti každej spoločnosti. Je jedným z činiteľov ovplyvňujúcich životnú úroveň a podmieňujúcich úspešný rozvoj národného hospodárstva vo všetkých jeho oblastiach. Z hľadiska vzdelanosti obyvateľstva vykazuje obec menej konkurencieschopnú vzdelanostnú úroveň – v obci Mužla vzdelanostná štruktúra obyv. je nepriaznivejšia v porovnaní s celoslovenským priemerom.

Tab. 34: Počet obyvateľov podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v obci Mužla k 1. 1. 2021

bez ukončeného vzdelania – osoby vo veku 0-14 rokov (abs.)	bez ukončeného vzdelania – osoby vo veku 0-14 rokov (%)	základné vzdelanie (abs.)	základné vzdelanie (%)	stredné odborné (učňovské) vzdelanie (bez maturity) (abs.)	stredné odborné (učňovské) vzdelanie (bez maturity) (%)	úplné stredné vzdelanie (s maturitou) (abs.)	úplné stredné vzdelanie (s maturitou) (%)
167	8.73	468	24.48	493	25.78	410	21.44
vyššie odborné vzdelanie (abs.)	vyššie odborné vzdelanie (%)	vysokoškolské vzdelanie (abs.)	vysokoškolské vzdelanie (%)	bez školského vzdelania – osoby vo veku 15 rokov a viac (abs.)	bez školského vzdelania – osoby vo veku 15 rokov a viac (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)
101	5.28	185	9.68	0	0	88	4.6

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Ľudia ohrození rizikom sociálneho vylúčenia

Najpočetnejšou skupinou ľudí ohrozených rizikom sociálneho vylúčenia sú nezamestnaní. V najbližších rokoch bude potrebné sústrediť pozornosť aj na pracovnú silu vo vekových skupinách nad 50 rokov, ktoré sú ohrozené rizikom sociálneho vylúčenia, lebo väčšinou majú nízku adaptabilitu na meniace sa požiadavky pracovného trhu a majú zväčša nevyhovujúcu kvalifikáciu, čoho dôsledkom je ich nízka atraktivita pre zamestnávateľa (majú malú šancu uplatniť sa na trhu práce).

Ďalšou skupinou ľudí ohrozených rizikom sociálneho vylúčenia sú starší obyvatelia, ktorí sú poberateľmi starobných dôchodkov (výraznejšie vyššie vekové kategórie) a zdravotne, zmyslovo a duševne postihnutí občania. Takíto občania sú v prevažnej miere poberateľmi invalidných dôchodkov. Narastajúca početnosť občanov v poproduktívnom veku znamená nutnosť zohľadňovať jej potreby a záujmy.

Ďalšou významnou skupinou ľudí, ktorých možno zaradiť medzi ohrozených rizikom sociálneho vylúčenia, sú deti odkázané na pomoc cudzích a prípadne iné sociálne ohrozené skupiny obyvateľov.

V budúcom období možno predpokladať zvýšený záujem občanov o sociálne služby, keďže dochádza k starnutiu populácie, čo predstavuje celoeurópsky trend (starostlivosť o seniorov patrí medzi priority obce v období 2023 – 2030).

Rovnosť príležitostí

V rámci všetkých rozvojových programov je odôvodnené, aby program zabezpečil rovnosť príležitostí znevýhodnených spoločenských skupín. Podpora základných práv, nediskriminácie a rovnosti príležitostí je jedným zo základných princípov uplatňovaných v EÚ.

Rovnosť príležitostí znamená podporovať potieranie diskriminácie na základe pohlavia, rasy, etnického pôvodu, náboženského vyznania, viery, zdravotného postihnutia, veku či sexuálnej orientácie. Cieľom je zabezpečiť rovnosť príležitostí pre všetkých a predchádzanie všetkým formám diskriminácie, t. j. rovnosť príležitostí znevýhodnených spoločenských skupín ako dôchodcovia, trvalo nezamestnaní, ženy v domácnosti, občania s nízkou

vzdelanosťou, ľudia s telesným a duševným postihnutím, s cieľom podpory integrácie sociálne vylúčených ľudí s rizikom sociálnej exklúzie, zvyšovanie zamestnanosti a zamestnatel'nosti (aktivizáciou a motiváciou) obyvateľov bez vzdelania, s nízkym vzdelaním, dlhodobo nezamestnaných, nezamestnaných nad 45 rokov a mladistvých, a ďalších, podpora rovnosti a boj proti diskriminácii, zlepšovanie materiálnych podmienok bývania a infraštruktúry izolovaných osád a komunít, podpora rozvoja a aktivizácia komunít pri riešení sociálnych a ekonomických problémov, využívanie projektov a programov aktívnej politiky zamestnanosti.

Jedným z hlavných atribútov demokratického štátu je vybudovanie takého legislatívneho a inštitucionálneho rámca, ktorý zaručuje dôstojnosť občanov a dohliada na zabezpečenie ich základných práv.

Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Nových Zámkoch podporuje projekty zamerané na zvýšenie zamestnanosti osôb ohrozených sociálnym vylúčením z dôvodu príslušnosti ku skupinám, osobitne ohrozených diskriminujúcimi fenoménmi – rod, vek, zdravotné postihnutie. Hlavné aktivity sú zamerané na vytváranie pracovného prostredia, ktoré zvyšuje možnosť odstraňovania bariér brániacich vstupu týchto skupín na trh práce, pričom sa intenzívna pozornosť venuje odstraňovaniu rodových bariér, ktoré bránia realizácii ženám. Do realizácie týchto projektov sú preto zapojení nezamestnaní, zamestnávateľia z regiónu, sociálni partneri a zástupcovia verejnej správy a samosprávy, úrady práce a inšpektoráty práce na lokálnej úrovni. Ďalším spôsobom vytvárania rovnakých príležitostí (predovšetkým vytváraním vhodných podmienok pre postihnutých občanov) je zriaďovanie chránených dielní/pracovnísk.

Bývanie – domový a bytový fond

Bývanie je hlavnou funkciou v obci Mužla. Táto funkcia je reprezentovaná takmer výlučne tradičnou zástavbou rodinných domov, zväčša jednopodlažných. Priestorové usporiadanie je typické pre vidiecku uličnú zástavbu s jedno a dvojpodlažnými rodinnými domami v rôznych formách podľa doby ich výstavby. Individuálna bytová výstavba sa zintenzívnila v posledných rokoch. V súčasnosti prebieha bytová výstavba v prielukách a niekoľkých nových lokalitách. Po vyčerpaní týchto plôch bude potrebné vymedziť nové plochy pre bytovú výstavbu, v rámci zastavaného územia i mimo neho.

Úroveň bývania je jednou zo základných charakteristík životnej úrovne obyvateľstva. Jej vývoj úzko súvisí s rastom počtu obyvateľstva, jeho štruktúrou a rozmiestnením. Oplyvňuje úroveň reprodukcie pracovných síl, pôsobí na celkový životný štýl obyvateľstva.

V čase Sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2001 bolo v obci 655 trvalo obývaných bytov. Na domovom fonde obce mali 90,4 percentný podiel rodinné domy. Počet neobývaných bytov v obci bol vysoký, neobývaných rodinných domov bolo 98. V čase Sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011 bolo v obci 745 trvalo obývaných bytov. Na domovom fonde obce mali 89 percentný podiel rodinné domy. Počet neobývaných domov v obci bol aj v roku 2011 veľmi vysoký, bolo to až 115. Podľa sčítania obyvateľov domov a bytov z roku 2011 od 2001 do 2011 v obci bolo vybudovaných 11 nových domov (kým v období rokov 1991 – 2000 vybudovaných bolo 22 nových domov).

V čase Sčítania obyvateľov, domov a bytov (SODB) v roku 2021 v obci bolo 780 bytov (počet bytov v obci Mužla k 1. 1. 2021: 780). Na bytovom fonde obce mali dominantný podiel rodinné domy. Veľká časť neobývaných bytov je určitou rezervou pre skvalitňovanie domového fondu, keďže po ich rekonštrukcii sa spravidla zvýši ich vybavenosť. V čase SODB 2021 v obci bolo 712 domov (počet domov v obci Mužla k 1. 1. 2021: 712). Trvalo obývané domy vykazujú nepriaznivú vekovú štruktúru. Od veku bytov čiastočne závisia aj všetky ostatné charakteristiky, počínajúc veľkosťou, až po ich technické vybavenie.

Bývanie a jeho úroveň patria k dôležitým aspektom celkových životných podmienok obyvateľstva. Byt neplní iba materiálnu funkciu prirodzených potrieb rodiny ako základnej

jednotky spoločnosti, ale zároveň je výraznou zložkou kultúrneho štandardu obyvateľstva a v nemalej miere aktívne pôsobí na regeneráciu ľudí.

Celkový charakter životnej úrovne obyvateľstva sa prejavuje rastom hmotnej spotreby obyvateľstva a jej kvality. Konkrétnym prejavom toho je vysoká vybavenosť domácností predmetmi dlhodobej spotreby. Medzi najvýraznejšie trendy, ktoré sú identifikované v obci Mužla: zmena štruktúry domácností odzrkadľujúca sa v náraste podielu domácností jednotlivcov a nerodinných domácností, náraste rodinných domácností bez závislých detí a neúplných rodinných domácností.

Zástavba v riešenom území je v pomerne dobrom technickom stave a asanácie nie sú potrebné. Rozširovanie existujúceho stavebného fondu je možné riešiť prestavbami existujúcich objektov – rekonštrukcia, dostavba, nadstavba, resp. novou výstavbou.

V strednodobom horizonte obec plánuje vytvoriť podmienky na výstavbu takého počtu bytov, ktorý by umožnil pokryť potreby obyvateľov s trvalým pobytom v obci, ale aj žiadateľov o bývanie z blízkeho okolia (uspokojením dopytu po bytoch stabilizovať domáce obyvateľstvo, obmedziť proces emigrácie mladých obyvateľov obce a priaznivo ovplyvniť demografický vývoj obyvateľstva). Novú výstavbu objektov na bývanie je vhodné situovať formou RD predovšetkým v prielukách v jestvujúcej zástavbe do založených lokalít (kde je už začatá alebo územne pripravená výstavba) a ďalej do nových ucelených lokalít.

Spoločným znakom väčšiny postavených budov starších ako 30 rokov je nedostatočná tepelná ochrana stavebných konštrukcií a vysoká opotrebovanosť technického zariadenia budov, ktoré je potrebné urýchlene vymeniť za prvky, ktorých kvalita a vlastnosti vytvoria požadovanú bezpečnosť, zabezpečia nízku energetickú spotrebu týchto budov a zároveň predĺžia ich ďalšiu životnosť.

Obec pripravuje podľa územného plánu rozvoja obytný park s rozlohou 9 ha. V obytnom parku sa umiestnia obecné nájomné byty formou radovej zástavby sociálnych rodinných domov v počte cca 20. Ďalej obec v obytnom parku poskytne novomanželom pozemok na bývanie formou novostavby rodinného domu podľa VZN č. 5/2015, ďalej obec v obytnom parku zužitkuje rozparcelované pozemky na bývanie formou predaja vhodných pozemkov záujemcom o bývanie, resp. o stavbu rodinných domov.

V strednodobom horizonte je potrebné pokračovať v obnove fondu verejných budov a súkromných budov (bytových a nebytových budov), znížiť energetickú spotrebu domov (a tak znížiť aj emisie skleníkových plynov, CO₂). Obnova fondu verejných budov a súkromných budov prispeje aj k predĺženiu ich životnosti.

Strategickým cieľom obce v oblasti rozvoja bývania je vytvoriť v obci podmienky pre zabezpečenie lepšej dostupnosti a kvality bývania pre rôzne skupiny obyvateľstva, podporujúce trvalo udržateľný rozvoj obce (tento cieľ sleduje medzi inými vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha).

Tab. 35: Vývoj počtu začatých a dokončených bytov za roky 2015 – 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Začaté byty	-	-	-	-	-	-	-	-
Dokončené byty	-	-	-	-	-	-	-	-

Poznámka:

Začaté byty - Počet bytov, na ktoré bolo vydané stavebné povolenie

Dokončené byty - Počet bytov, na ktoré bolo vydané kolaudačné rozhodnutie

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Tab. 36: Vývoj počtu začatých a dokončených bytov v rodinných domoch za roky 2015 – 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022

počet začatých bytov v rodinných domoch	1	2	3	2	1	3	3	
počet dokončených bytov v rodinných domoch	4	1	2	3	2	1	3	3

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Tab. 37: Vývoj počtu začatých a dokončených bytov v bytových domoch za roky 2015 – 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
počet začatých bytov v bytových domoch	-	-	-	-	-	-	-	-
počet dokončených bytov v bytových domoch	-	-	-	-	-	-	-	-

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Tab. 38: Vývoj počtu začatých a dokončených bytových domov za roky 2015 – 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
počet začatých bytových domov	-	-	-	-	-	-	-	-
počet dokončených bytových domov	-	-	-	-	-	-	-	-

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Tab. 39: Štruktúra domov podľa typu domu v obci Mužla k 1. 1. 2021 (počet domov spolu: 712)

rodinný dom (abs.)	rodinný dom (%)	bytový dom (abs.)	bytový dom (%)	polyfunkčná budova (abs.)	polyfunkčná budova (%)	ostatné budovy na bývanie (abs.)	ostatné budovy na bývanie (%)
653	91.71	34	4.78	2	0.28	8	1.12
neskolaudovaný rodinný dom (abs.)	neskolaudovaný rodinný dom (%)	núdzový objekt, neurčený na bývanie (abs.)	núdzový objekt, neurčený na bývanie (%)	inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia (abs.)	inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia (%)	ostatné (abs.)	ostatné (%)
2	0.28	2	0.28	1	0.14	9	1.26
nezistený (abs.)	nezistený (%)						
1	0.14						

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 40: Štruktúra domov podľa obdobia výstavby v obci Mužla k 1. 1. 2021 (počet domov spolu: 712)

pred rokom 1919 (abs.)	pred rokom 1919 (%)	1919 - 1945 (abs.)	1919 - 1945 (%)	1946 - 1960 (abs.)	1946 - 1960 (%)	1961 - 1980 (abs.)	1961 - 1980 (%)
55	7.72	98	13.76	155	21.77	275	38.62
1981 - 2000 (abs.)	1981 - 2000 (%)	2001 - 2010 (abs.)	2001 - 2010 (%)	2011 - 2015 (abs.)	2011 - 2015 (%)	2016 a neskôr (abs.)	2016 a neskôr (%)
81	11.38	14	1.97	17	2.39	8	1.12
nezistené (abs.)	nezistené (%)						
9	1.26						

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 41: Štruktúra domov podľa formy vlastníctva v obci Mužla k 1. 1. 2021 (počet domov spolu: 712)

nezistený (abs.)	nezistený (%)	fyzická osoba (abs.)	fyzická osoba (%)	štát (abs.)	štát (%)	obec (abs.)	obec (%)
82	11.52	565	79.35	2	0.28	3	0.42
iná právnická osoba (abs.)	iná právnická osoba (%)	cirkev (abs.)	cirkev (%)	zahraničný vlastník (abs.)	zahraničný vlastník (%)	kombinácia vlastníkov (abs.)	kombinácia vlastníkov (%)
2	0.28	0	0	13	1.83	44	6.18
bytové družstvo (abs.)	bytové družstvo (%)	obchodná spoločnosť (abs.)	obchodná spoločnosť (%)				
0	0	1	0.14				

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 42: Štruktúra domov podľa typu vodovodnej prípojky v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	v dome - z verejnej siete (abs.)	v dome - z verejnej siete (%)	v dome - vlastná (abs.)	v dome - vlastná (%)	mimo domu - z verejnej siete (abs.)	mimo domu - z verejnej siete (%)
712	621	87.22	9	1.26	40	5.62
mimo domu - vlastná (abs.)	mimo domu - vlastná (%)	bez prípojky (abs.)	bez prípojky (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)	
2	0.28	27	3.79	13	1.83	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 43: Štruktúra domov podľa plynovej prípojky v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	áno (abs.)	áno (%)	nie (abs.)	nie (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)
712	519	72.89	184	25.84	9	1.26

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 44: Štruktúra domov podľa typu kanalizačného systému v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	septik, žumpa (abs.)	septik, žumpa (%)	prípojka na kanalizačnú sieť (abs.)	prípojka na kanalizačnú sieť (%)	domáca čistička odpadových vôd (abs.)	domáca čistička odpadových vôd (%)
712	536	75.28	5	0.7	11	1.54
bez kanalizácie (abs.)	bez kanalizácie (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)			
151	21.21	9	1.26			

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 45: Štruktúra domov podľa obdobia poslednej rekonštrukcie/obnovy v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	pred rokom 1980 (abs.)	pred rokom 1980 (%)	1980 - 1990 (abs.)	1980 - 1990 (%)	1991 - 1995 (abs.)	1991 - 1995 (%)	1996 - 2000 (abs.)	1996 - 2000 (%)	2001 - 2005 (abs.)	2001 - 2005 (%)
712	43	6.04	27	3.79	19	2.67	31	4.35	47	6.6
2006 - 2009 (abs.)	2006 - 2009 (%)	2010 - 2015 (abs.)	2010 - 2015 (%)	2016 a neskôr (abs.)	2016 a neskôr (%)	bez rekonštrukcie (abs.)	bez rekonštrukcie (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)	
65	9.13	56	7.87	65	9.13	350	49.16	9	1.26	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 46: Štruktúra bytov podľa typu domu v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	rodinný dom (abs.)	rodinný dom (%)	bytový dom (abs.)	bytový dom (%)	polyfunkčná budova (abs.)	polyfunkčná budova (%)	ostatné budovy na bývanie (abs.)	ostatné budovy na bývanie (%)	neskolaudovaný rodinný dom (abs.)	neskolaudovaný rodinný dom (%)
780	656	84.1	96	12.31	3	0.38	8	1.03	2	0.26
núdzový objekt, neurčený na bývanie (abs.)	núdzový objekt, neurčený na bývanie (%)	inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia (abs.)	inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia (%)	ostatné (abs.)	ostatné (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)			
2	0.26	1	0.13	10	1.28	2	0.26			

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 47: Štruktúra bytov podľa formy vlastníctva v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	byt obývaný vlastníkom (abs.)	byt obývaný vlastníkom (%)	byt vo vlastnom rodinnom dome (abs.)	byt vo vlastnom rodinnom dome (%)	obecný byt (abs.)	obecný byt (%)	služobný byt (abs.)	služobný byt (%)
780	59	7.56	639	81.92	24	3.08	7	0.9
družstevný byt (abs.)	družstevný byt (%)	byt v nájme (abs.)	byt v nájme (%)	iná forma užívania bytu (abs.)	iná forma užívania bytu (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)	
11	1.41	4	0.51	25	3.21	11	1.41	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 48: Štruktúra bytov podľa zásobovania vodou v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	vodovod v byte zo spoločného zdroja (abs.)	vodovod v byte zo spoločného zdroja (%)	vodovod v byte z vlastného zdroja (abs.)	vodovod v byte z vlastného zdroja (%)	vodovod mimo bytu (abs.)	vodovod mimo bytu (%)	bez vodovodu (abs.)	bez vodovodu (%)	nezistené (abs.)	nezistené (%)
780	649	83.21	20	2.56	79	10.13	16	2.05	16	2.05

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 49: Štruktúra bytov podľa splachovacieho záchodu v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	splachovací záchod v byte (abs.)	splachovací záchod v byte (%)	splachovací záchod mimo bytu (abs.)	splachovací záchod mimo bytu (%)	bez splachovacieho záchoda (abs.)	bez splachovacieho záchoda (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)
780	649	83.21	66	8.46	51	6.54	14	1.79

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 50: Štruktúra bytov podľa kúpeľne v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	vaňa alebo sprchovací kút v byte (abs.)	vaňa alebo sprchovací kút v byte (%)	bez vane alebo sprchovacieho kúta v byte (nachádza sa na chodbe domu, spoločná) (abs.)	bez vane alebo sprchovacieho kúta v byte (nachádza sa na chodbe domu, spoločná) (%)	bez vane alebo sprchovacieho kúta (abs.)	bez vane alebo sprchovacieho kúta (%)	nezistená (abs.)	nezistená (%)
780	684	87.69	1	0.13	81	10.38	14	1.79

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 51: Štruktúra bytov podľa typu kúrenia v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	ústredné kúrenie diaľkové (abs.)	ústredné kúrenie diaľkové (%)	ústredné kúrenie lokálne (abs.)	ústredné kúrenie lokálne (%)	etážové kúrenie (abs.)	etážové kúrenie (%)	samostatné vykurovacie teleso (abs.)	samostatné vykurovacie teleso (%)
780	70	8.97	383	49.1	54	6.92	161	20.64
iný (abs.)	iný (%)	bez kúrenia (abs.)	bez kúrenia (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)			
76	9.74	21	2.69	15	1.92			

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Tab. 52: Štruktúra bytov podľa zdroja energie využívaného na vykurovanie v obci Mužla k 1. 1. 2021

Spolu	plyn (abs.)	plyn (%)	elektrina (abs.)	elektrina (%)	kvapalné palivo (abs.)	kvapalné palivo (%)	pevné palivo (abs.)	pevné palivo (%)
780	536	68.72	50	6.41	0	0	141	18.08
solárna energia (abs.)	solárna energia (%)	iný (abs.)	iný (%)	žiadny (abs.)	žiadny (%)	nezistený (abs.)	nezistený (%)	
1	0.13	16	2.05	21	2.69	15	1.92	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2021, www.scitanie.sk

Dopravná a technická infraštruktúra, odpadové hospodárstvo

Rozvoj infraštruktúry je jedným zo základných predpokladov rozvoja každého regiónu i obce a výrazne ovplyvňuje hospodársky potenciál, spôsob života a životnú úroveň obyvateľstva.

Dopravná infraštruktúra

Kvalitná dopravná infraštruktúra a dobrá dopravná dostupnosť sú základné predpoklady rozvoja obce, ktoré významne ovplyvňujú jej hospodársky potenciál, spôsob života i životnú úroveň jej obyvateľov. Veľký význam dopravy je daný jej podstatným vplyvom na efektívnosť dovozu vstupov do územia a vývozu výstupov výroby z daného územia.

Zaujímavé územie sa nachádza v blízkosti križovatiek viacerých ciest európskeho významu, čo v budúcnosti môže znamenať silný rozvojový impulz pre daný región.

Cez riešené územie priamo prechádza európsky multimodálny koridor č. VII. Dunaj (vodná cesta) s verejným prístavom Štúrove, ktorý je Európskou úniou akceptovanou komunikačnou osou.

Cez riešené územie prechádza európsky multimodálny koridor č. IV (Berlín/Norimberg – Praha – Kúty – Bratislava – Nové Zámky/Komárno – Štúrovo – Maďarsko lokalizovaný pre trate železničnej a kombinovanej dopravy).

Tento dopravný koridor patrí medzi najvýznamnejšie komunikačné osi v Európe. V budúcnosti teda nevyhnutnou úlohou bude využiť prítomnosť tohto európskeho komunikačného systému (bude potrebné zlepšiť infraštruktúrne prepojenia na tieto multimodálne koridory).

Cestná infraštruktúra a dopravné napojenie

Najvýznamnejším cestným ťahom prechádzajúcim cez riešené územie je cesta I/63 (Štúrovo – Komárno – Dunajská Streda – Bratislava), ktorá je jedným z najvýznamnejších cestných ťahov prechádzajúcich územím juhozápadného Slovenska. Obcou prechádza 2,2 km úsek cesty prvej triedy (I/63). Ďalší významný cestný ťah prechádzajúci cez riešené územie – cez severnú časť obce – je cesta II. triedy č. 509. (na dlhšom úseku tvorí severnú hranicu katastra obce a je vedená v súbehu s magistrálnou železničnou traťou).

Okrem týchto 2 cestných ťahov cez centrálnu časť obce prechádzajú dve cesty III. triedy č. 1464 a č. 1508. Túto hlavnú komunikačnú kostru dopĺňa pomerne hustá a neusporiadaná sieť miestnych obslužných komunikácií v zastavanej časti obce a účelové komunikácie k osadám (časti obce) Malá Mužla, Čenkov a Jurský Chlm.

Stará sieť miestnych komunikácií v obci je prehustená a priestorovo nevhodne koncipovaná s množstvom krátkych a úzkych uličiek, ktoré sú husto napájané na cesty I. a III. triedy. Tretina ulíc nemá dobudované odvedenie povrchových vôd a na koncoch slepých ulíc nie sú vybudované obratiská. Cesty druhej triedy prechádzajú v obci v dĺžke 8 km a cesty tretej triedy 10,2 km dĺžke.

Všetky úseky ciest II. a III. triedy na území obce Mužla (intravilán a extravilán) boli vlastníkom, teda NSK, zrekonštruované v predchádzajúcom programovom období.

V strednodobom horizonte je potrebné zlepšiť prepojenia miestnych komunikácií v obci. V danom časovom horizonte je potrebná rozsiahla rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov vzhľadom na bezpečnosť a plynulosť dopravy.

V perspektíve dopravnú polohu riešeného územia veľmi kladne ovplyvňuje aj výstavba rýchlostnej cesty R7 (Bratislava – Dunajská Streda – Nové Zámky – Lučenec).

Železničná doprava

Obec Mužla je priamo napojená na európsky železničný systém. Severným okrajom katastra Mužle prechádza magistralna železničná trať Bratislava - Nové Zámky - Štúrovo. Trať je elektrifikovaná, dvojkolaťová. Na železničnej stanici Mužla, ktorá je od centra obce vzdialená 2,7 km, zastavujú len osobné vlakové súpravy.

Hromadná doprava

Najväčší podiel na hromadnej preprave osôb do zamestnania, škôl, úradov a za nákupmi má autobusová preprava prostredníctvom prímestských liniek, ktoré zabezpečuje ARRIVA Nové Zámky a. s. (smer Štúrovo, Nové Zámky, Komárno). Regionálny systém hromadnej autobusovej dopravy je veľmi neefektívny a časovo zle rozdelený, preto obyvatelia musia využiť iný dopravný prostriedok (automobil, bicykel).

Ostatné druhy dopravy

Nástrojom na utváranie príjemného životného prostredia v mieste bydliska a v jeho blízkom okolí je okrem iného aj podpora a rozvoj alternatívneho spôsobu dopravy. Alternatívny spôsob dopravy voči doprave motorovej je doprava nemotorová, poháňaná vlastným pohybom človeka, to je teda doprava cyklistická alebo pešia.

Nemotorová a pešia doprava reprezentujú v sídle najväčší podiel v rámci dopravnej vnútro sídelnej práce. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy, ako i so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb.

Konfigurácia terénu, rozmiestnenie funkcií bývania, vybavenosti, práce a rekreácie v sídle dávajú predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútro sídelných dopravných systémov a ekologicky najefektívnejšieho druhu dopravy. Smerovanie lokálnych cyklistických trás je orientované na:

- vzťahy na centrálnu časť obce,
- vzťahy k rekreačným cieľom súvisiacim s medzinárodnou cyklistickou trasou pozdĺž Dunaja.

Cez riešené územie prechádza najdôležitejšia cyklistická trasa na Slovensku: medzinárodná Dunajská cyklistická cesta (súčasť európskeho systému EuroVelo6).

V strednodobom horizonte je potrebné vybudovať cyklistickú cestu na 2 km úseku (od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6). Táto nová cyklotrasa naplní úlohu spájania turistických cieľov s vylúčeným motorovej dopravy a s maximálnou bezpečnosťou cyklistov.

Letisko s verejnou prepravou osôb a nákladov sa nachádza cca. v 150 km vzdialenosti v Bratislave (<https://www.bts.aero/>). Regionálnym letiskom v Nitrianskom kraji je medzinárodné verejné letisko pre nepravidelnú leteckú dopravu v Nitre – Janíkovciach (vo vzdialenosti 80 km), ktorému bol udelený medzinárodný štatút. Vo vzdialenosti 120 km sa nachádza aj ďalšie významné letisko: Budapest Airport (v Maďarsku).

Prístav pre osobnú, nákladnú lodnú dopravu sa nachádza v 9 km vzdialenom Štúrove. Takisto v Štúrove je vybudovaná nákladná kompa. Ďalší prístav pre osobnú dopravu sa nachádza v susednej obci Kravany nad Dunajom vo vzdialenosti 10 km (existuje prepojenie cez Dunaj do mesta Lábatlan). Pre osobnú lodnú dopravu možno využiť aj prístav v Ostrihome (v Maďarsku).

Technická infraštruktúra

Technická infraštruktúra je faktorom podmieňujúcim alokáciu firiem a ich prosperitu. Rovnako dôležitý význam má z pohľadu obyvateľov, keďže determinuje kvalitu ich života.

Zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou

Obec Mužla je zásobovaná kvalitnou pitnou vodou. Obec Mužla má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť (13,5 km), prostredníctvom ktorej je zásobovaná kvalitnou pitnou vodou. Zdroj vody je výtlačný vodovod Kravany – Štúrovo. Zásobná vodovodná sieť je z rúr ACZ.

Stav vodovodnej siete umožňuje väčšine obyvateľov obce, ako aj organizáciám a podnikateľom napojiť sa na pitnú vodu z verejného vodovodu. V predchádzajúcom programovom období obec z vlastných zdrojov rozšírila verejný vodovod do lokality Vinohrad, v extraviláne obce.

V strednodobom horizonte je potrebné realizovať rekonštrukciu vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí.

Kanalizácia a čistenie odpadovej vody

Verejná kanalizačná sieť v obci nie je vybudovaná a zároveň neexistuje ani miestna čistiareň odpadových vôd (ČOV). Odpadové vody sú odvádzané do žump a septikov (čo sa potom vyváža na ČOV do mesta Štúrovo). V dôsledku uvedeného stavu existuje hrozba úniku splaškových vôd do podzemia, a tým môže dôjsť aj k znečisťovaniu podzemných vôd.

Požiadavka na vybudovanie verejného kanalizačného systému s napojením na ČOV Štúrovo je veľmi veľká, táto investícia bude mať zároveň výrazný dopad na čistotu a ochranu životného prostredia.

Dažďové vody z komunikácií, z nehnuteľností a zo spevnených plôch sú odvádzané jestvujúcimi prícestnými odvodňovacími rigolmi.

V strednodobom horizonte je potrebné realizovať vybudovanie verejnej kanalizácie.

Zásobovanie elektrickou energiou, verejné osvetlenie

Obec Mužla je zásobovaná el. energiou na dobrej úrovni, výkon transformátorov vyhovuje súčasným požiadavkám obce.

Verejné osvetlenie obce je kompletne zrekonštruované. Verejné osvetlenie je na kvalitnej úrovni s nízkou energetickou náročnosťou. Namiesto 197 svietidiel s kompaktnými žiarivkami so spotrebou 45+10 W sa namontovalo celkom 407 LED svietidiel Philips StreetStar so spotrebou 18 W s extra vysokou svietivosťou. Napriek tomu sa celková spotreba elektrickej energie znížila o cca 10 %.

Zásobovanie plynom

Obec Mužla je plno plynofikovaná. Zdrojom plynu je vysokotlakový plynovod na trase Bánov – Gbelce – Štúrovo DN 200, PN 40, ktorý je vedený severne za obcou. Zemný plyn je v prevažnej miere využívaný na vykurovanie, prípravu teplej vody a varenie. V prípade výstavby nových rodinných domov, objektov občianskej vybavenosti je možnosť predĺženia plynových rozvodov k týmto objektom.

V strednodobom horizonte pozornosť by mala byť sústredená na úsporu energií a využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

V súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy a Nízkouhľikovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 je potrebné:

- *zvyšovať energetickú efektívnosť v sektore budov prednostne výmenou starých neefektívnych a neekologických vykurovacích zariadení za moderné zariadenia (vrátane OZE) v kombinácii so zateplením,*
- *zvýšiť tempo obnovy verejných budov,*
- *pri obnove verejných budov podporovať najmä hĺbkovú obnovu budovy, v súlade s princípmi zeleného verejného obstarávania,*
- *zvýšiť dosahovanú úsporu energie pri obnove budov z 30 % na 60 %, pretože obnova budov je najhospodárnejšie a najefektívnejšie opatrenie,*
- *pri všetkých opatreniach energetickej efektívnosti dôsledne aplikovať princípy zeleného obstarávania s dôrazom na spotrebu energie a produkciu emisií počas celého životného cyklu opatrenia.*

Telekomunikácie

Rozvoj telekomunikácií za posledné desaťročie zaznamenal výrazný kvantitatívny i kvalitatívny rast predstihujúci mnohonásobne rozvoj ostatných odvetví technickej infraštruktúry. Je to jednak prestavbou a rekonštrukciou pevnej telefónnej siete a ústrední, ale hlavne rozvojom mobilných telefónnych systémov a ich plošného uplatnenia a rozvojom internetovej siete.

Obec Mužla má dobré pokrytie od najväčších mobilných operátorov.

V riešenom území je dostupný širokopásmový internet. Vybavenosť riešeného územia informačno-komunikačnými technológiami je dostatočná, avšak pre zvýšenie konkurencieschopnosti riešeného územia potrebné je zlepšiť ich dostupnosť. V predchádzajúcom programovom období obec z fondov EÚ vybudovala moderný systém verejného, bezplatného vysielania WiFi signálu na frekventovaných námestiach a uliciach v intraviláne obce.

V obci Mužla existuje káblová televízia (v majetku spoločnosti Slovanet a.s.), na ktorú je napojených vyše 450 domácností (jeden kanál televízie pravidelne vysiela relácie o aktuálnych udalostiach v obci, ako aj zasadnutia obecného zastupiteľstva v priamom prenose).

Obec z vlastných zdrojov vybudovala moderný systém verejného rozhlasu, ktorý aktívne využíva.

Kamerový systém

Riešenie celospoločenských problémov súvisiacich s potláčaním kriminality nie je možné bez aktívnej účasti miestnych samospráv

V obci existuje bezpečnostný kamerový systém len v časti vinogradov, ktorý systém zabezpečí ochranu tamojších lokalít. V centrálnej časti obce zatiaľ bezpečnostný kamerový systém nebol vybudovaný.

V strednodobom horizonte je potrebné vybudovať kamerový bezpečnostný systém v obci Mužla. Hlavným cieľom plánovaného kamerového systému bude rozšíriť podmienky pre zníženie výskytu kriminality a protispoločenskej činnosti, a tým prispieť k zvýšeniu pocitu istoty, bezpečnosti a spokojnosti občanov ako i návštevníkov obce. Realizácia projektu kamerového systému v obci vychádza z nutnej potreby prostredníctvom tejto formy situačnej prevencie skvalitniť služby ochrany života, zdravia a majetku obyvateľov, ale aj majetku obce.

Odpadové hospodárstvo

Jedným z cieľov odpadovej politiky EÚ je zníženie vzniku odpadu v rámci celkového cieľa a oddelenie hospodárskeho rastu od využívania zdrojov a environmentálnych vplyvov. Z toho dôvodu je vznik komunálnych odpadov jedným z indikátorov obehového hospodárstva (Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021 – 2025).

Účelom odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch je predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu, znižovať ich nebezpečnosť na životné prostredie a prednostne zabezpečiť zhodnocovanie odpadov.

V SR je povinnosťou obcí zaviesť triedený zber komunálnych odpadov minimálne pre papier, plasty, kovy, sklo a kompozitné obaly, ako aj pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady okrem tých, ktorých pôvodcom je prevádzkovateľ kuchyne. Obec je tiež povinná zabezpečiť aj triedený zber objemného odpadu, drobných stavebných odpadov a odpadov s obsahom škodlivín.

Obr. 3: Hierarchia odpadového hospodárstva



Zdroj: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Slovenská agentúra životného prostredia: Obehové hospodárstvo - budúcnosť rozvoja Slovenska, 2019

V SR každoročne vzniká cez dva milióny ton komunálnych odpadov, pričom za rok 2019 bolo viac ako 50 % komunálnych odpadov skládkovaných. Hlavným cieľom odpadového hospodárstva obce je odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním najmä pre

komunálne odpady (v súlade s hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2025). Cieľom je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, zvyšovanie recyklácie, zlepšovanie triedeného zberu a zavádzanie a zvyšovanie opätovného použitia.

Účelom odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch v platnom znení je predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu, znižovať nebezpečné vlastnosti odpadov a prednostne zabezpečiť zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním. Infraštruktúru odpadového hospodárstva predstavujú zariadenia a objekty na nakladanie s odpadmi. Riešenie problematiky komunálneho odpadu a nový prístup k odpadom má vplyv na zlepšenie stavu životného prostredia a rast životnej úrovne obyvateľstva. Základným spôsobom zneškodňovania komunálneho odpadu je skládkovanie.

Infraštruktúru odpadového hospodárstva predstavujú zariadenia a objekty na nakladanie s odpadmi. Riešenie problematiky komunálneho odpadu a nový prístup k odpadom má vplyv na zlepšenie stavu životného prostredia a rast životnej úrovne obyvateľstva. Základným spôsobom zneškodňovania komunálneho odpadu je skládkovanie.

V obci Mužla sú zabezpečené komplexné profesionálne služby v odpadovom hospodárstve na vysokej úrovni (zabezpečujú Technické služby mesta Štúrovo a miestna samospráva). Zber a odvoz zmesového komunálneho odpadu v obci vykonáva spoločnosť Technické služby Štúrovo, s.r.o. a komunálny odpad je umiestnený na skládke spoločnosti EKOREAL s.r.o. z Košíc v Náne. V rámci domácností sa zber vykonáva do smetných nádob. Obec zabezpečuje okrem odvozu komunálneho odpadu aj odvoz: plastov, vyradených elektrických zariadení, šatstva, biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, papier a lepenky, sklo a použitý kuchynský olej. Odvoz týchto odpadov organizujú firmy zo Štúrova, z Bratislavy z Veľkých Loviec, zo Žiaru nad Hronom a z Českej republiky. Okrem uvedeného obec vykonáva zber, odvoz a likvidáciu (štiepkovanie) zeleného odpadu vo vlastnej réžii.

Množstvo komunálneho odpadu v predošlých rokoch:

Roky:	Množstvo komunálneho odpadu v tonách na dve desiatinné miesta:
2019	528,13
2020	634,17
2021	622,41
2022	660,96

Zdroj: Obecný úrad Mužla (Ročný výkaz o KO z obce)

Každoročne sa evidujú zvyšujúce sa výdavky na odvoz komunálneho odpadu:

Roky:	Ochrana životného prostredia – narábanie s odpadmi (výdavky v €):
2019	27 570,75
2020	34 621,41
2021	47 532,34
2022	48 745,93

Zdroj: Obecný úrad Mužla (Ročný výkaz o KO z obce)

V roku 2018 po úspešnom projekte a NFP z fondov EÚ v riešenom území bola zahájená činnosť moderného hospodárenia s odpadmi v pôsobnosti obce v troch segmentoch separovaného odpadu: biologický rozložiteľný odpad, drobný stavebný odpad a veľkoobjemový odpad na novom zbernom dvore, ďalej na špeciálnom zbernom dvore pre BRO – v silážnym jamách v lokalite VKK vo vlastníctve Družstva agropodnikateľov v Mužle s vlastnými mechanizmami, ktoré obec získala v rámci úspešného projektu s názvom: Modernizácia odpadového hospodárstva v obci Mužla.

Zberný dvor sa nachádza v obci Mužla, na parcele č. 707/30 s výmerou 1700 m², ktorý je vo vlastníctve obce Mužla a slúži na zabezpečenie realizácie cieľov a povinností odpadového

hospodárstva obce v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na prevažne poľnohospodársky ráz územia významný podiel na celkovej skladbe odpadu má odpad organického pôvodu popri samotnom komunálnom odpade.

V nasledujúcich rokoch bude potrebné zvýšiť informovanosť občanov o triedenom zbere komunálnych odpadov a biologicky rozložiteľných odpadov.

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva obce Mužla je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, ako aj obmedzovanie využívania zdrojov a uprednostňovať praktické uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva. Bude nevyhnutné zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva, aby sa dosiahlo zvýšenie recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií.

V strednodobom horizonte je potrebné zvyšovať povedomie verejnosti v oblasti nakladania s odpadmi. Informačné kampane na zvyšovanie povedomia obyvateľstva a zainteresovanej verejnosti je potrebné uskutočňovať v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Informačné kampane je potrebné zamerať najmä na: predchádzanie vzniku odpadu; znižovanie nadmernej spotreby a informovanie o dôsledkoch konzumnej spoločnosti; triedený zber a recykláciu odpadov; na zlepšenie informovanosti obyvateľov v oblasti nakladania s odpadmi; na výchovu a vzdelávanie detí a mládeže v oblasti odpadov v zmysle Rezortnej koncepcie environmentálnej výchovy, vzdelávania a osvetu do roku 2030 (Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021 – 2025). Cieľom obce je vytvoriť efektívny odpadový systém, ktorý zabezpečí ekologickejšie a ekonomickejšie spracovávanie, zhodnocovanie odpadov.

V strednodobom horizonte je potrebné zaviesť intenzívnejší triedený zber biologicky rozložiteľných odpadov v obci, ako aj celkovo skvalitniť triedený zber v obci. V nasledujúcich rokoch bude potrebné zvýšiť informovanosť občanov o triedenom zbere komunálnych odpadov.

Ciele odpadového hospodárstva v obce:

- *zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu,*
- *zvýšenie podielu triedeného zberu,*
- *znižovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov,*
- *zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu.*

V strednodobom horizonte v súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy a Nízkouhlíkovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 je potrebné

- *podporiť ďalší rozvoj obehového hospodárstva,*
- *zefektívniť prevenciu vzniku čiernych skládok,*
- *zlepšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľnej zložky komunálneho odpadu s cieľom výroby bioplynu z odpadu (napr. z biologicky rozložiteľných odpadov a odpadov z čistiarní odpadových vôd) s ohľadom na použitie digestátu na pôdu, jeho následnej transformácii na bioplyn/biometán (napr. pre jeho následné využitie v doprave či vstrekovanie do distribučnej sústavy) a výroby elektriny a tepla z bioplynu/biometánu,*
- *podporiť SMART riešenia pre technické služby miest pre zefektívnenie odpadového hospodárstva.*

V strednodobom horizonte je potrebné v obci :

- ⇒ *vytvoriť skládku zeleného odpadu,*

⇒ *realizovať rozšírenie zberného dvora.*

Občianska infraštruktúra

Administratíva

V zmysle zákona o obecnom zriadení obec má dva orgány: obecné zastupiteľstvo a starosta obce. Každý z orgánov obce má svoje samostatné postavenie dané ústavou a zákonmi a nie sú vo vzťahu vzájomnej podriadenosti či nadriadenosti. Obyvatelia obce nepriamo, prostredníctvom týchto dvoch orgánov vykonávajú samosprávu obce. Ďalšie orgány, ako je napr. obecný úrad, komisie a pod. sú len odvodenými orgánmi obecného zastupiteľstva. Obecný úrad, ktorý je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu, zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom.

V predchádzajúcom programovom období Obecný úrad bol z fondov EÚ zrekonštruovaný – znížila sa energetická náročnosť budovy modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.

V predchádzajúcom programovom období obec z vlastných zdrojov zrekonštruovala dom služieb – znížila sa energetická náročnosť budovy – v ktorom sa nachádzajú obecné sociálne služby, obvodné zdravotné stredisko a komerčné služby: kadernička, kozmetička a iné. Modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.

V predchádzajúcom programovom období obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu zrekonštruovala hasičskú zbrojnicu a zaobstaralo modernú hasičskú techniku, vrátane hasičského vozidla.

V strednodobom časovom horizonte je potrebné zvýšiť energetickú efektívnosť budovy Obecného úradu inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla. V novom programovom období je potrebné realizovať podobné aktivity aj v budove domu služieb (zvýšiť energetickú efektívnosť inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla).

Hospodárenie obce

Obec ako samostatný územný samosprávny a správny celok, ako právnická osoba za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a so svojimi zdrojmi. Majetkom obce sú vo všeobecnosti veci vo vlastníctve obce a majetkové práva.

V zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov obec zabezpečuje všetky oblasti činnosti, ktoré jej vyplývajú z právomocí ustanovených v uvedenom zákone a financuje svoje potreby predovšetkým z vlastných príjmov, dotácií zo štátneho rozpočtu a z ďalších zdrojov.

Majetok obce

Majetkom obce sú veci vo vlastníctve obce a majetkové práva obce. Majetok obce slúži na plnenie úloh obce. Majetok obce sa má zveľaďovať a zhodnocovať a vo svojej celkovej hodnote zásadne nezmenšený zachovať. Darovanie nehnuteľného majetku obce je neprípustné, ak osobitný predpis neustanovuje inak. Majetok obce možno použiť najmä na verejné účely, na podnikateľskú činnosť a na výkon samosprávy obce. Majetok obce, ktorý slúži na verejné

účely (najmä pre miestne komunikácie a iné verejné priestranstvá), je verejne prístupný a možno ho obvyklým spôsobom používať, ak jeho používanie obec neobmedzila. Majetok obce a nakladanie s ním upravuje zákon č. 138/1991 Zb. o majetku obcí, v znení neskorších predpisov.

V roku 2021 neobežný majetok obce (stavby, pozemky, dopravné prostriedky, drobný dlhodobý majetok a podiel cenných papierov) tvoril spolu sumu 3 258 910,66 €. V roku 2022 to bolo 3 335 290,44 €.

V roku 2021 obežný majetok obce (zásoby, dlhodobé a krátkodobé pohľadávky, finančné účty) bol v sume 245 112,81 €. V roku 2022 to bolo 192 719,85 €.

Rozpočet obce

Rozpočet je základný finančný plán obce, ktorý sa zostavuje na obdobie jedného kalendárneho roka. Stanovuje sa v ňom výška príjmov z daní, poplatkov a iných platieb. Predstaviteľom obce poskytuje oprávnenie na uskutočnenie a realizovanie výdavkov počas rozpočtového obdobia. Rozpočet obce, upravený zákonom č. 583/2004 o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je základným nástrojom finančného hospodárenia v príslušnom rozpočtovom roku, ktorým sa riadi financovanie úloh a funkcií obce v príslušnom rozpočtovom roku. Rozpočet obce je súčasťou rozpočtu sektora verejnej správy. Rozpočtový rok je zhodný s kalendárnym rokom. Rozpočet obce vyjadruje samostatnosť hospodárenia obce. Rozpočet je ovplyvňovaný aj finančnými prostriedkami získanými ako dotácia alebo nenávratné finančné prostriedky z fondov EÚ.

Plnenie rozpočtu

Rok	Výnos	Náklad	Hospodársky výsledok
2019	1 459 445,56	1 388 626,26	70 819,30
2020	1 532 198,17	1 397 013,77	135 184,40
2021	2 070,522,30	2 066 982,20	3 541,10
2022	2 219 222,31	2 228 672,99	-9 450,68

Rok	Príjmy	Výdavky
2019	2 265 266,79	2 243 678,92
2020	2 094 025,62	1 909 373,40
2021	2 235 339,60	2 157 909,67
2022	2 570,853,99	2 520 654,07

Príjmy rozpočtu obce sú:

- výnosy miestnych daní a poplatkov podľa osobitného predpisu,
- nedaňové príjmy z vlastníctva a prevodu vlastníctva majetku obce,
- výnosy z finančných prostriedkov obce,
- dary a výnosy z dobrovoľných zbierok v prospech obce,
- sankcie za porušenie finančnej disciplíny uložené obcou,
- dotácie zo štátneho rozpočtu na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy v súlade so zákonom o štátnom rozpočte a dotácie zo štátnych fondov,
- ďalšie dotácie zo štátneho rozpočtu,
- účelové dotácie z rozpočtu vyššieho územného celku,

- prostriedky z Európskej únie a iné prostriedky zo zahraničia poskytnuté na konkrétny účel,
- iné príjmy ustanovené osobitnými predpismi.

Výdavky rozpočtu obce sú:

- záväzky obce vyplývajúce z plnenia povinností ustanovených osobitnými predpismi,
- výdavky na výkon samosprávnych pôsobností obce podľa osobitných predpisov,
- výdavky na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy podľa osobitných predpisov,
- výdavky spojené so správou, údržbou a zhodnocovaním majetku obce a majetku iných osôb, ktorý obec užíva na plnenie úloh podľa osobitných predpisov,
- záväzky vzniknuté zo spolupráce s inou obcou alebo s vyšším územným celkom, prípadne s ďalšími osobami na zabezpečenie úloh vyplývajúcich z pôsobnosti obce vrátane záväzkov vzniknutých zo spoločnej činnosti,
- výdavky vyplývajúce z medzinárodnej spolupráce obce,
- úroky z prijatých úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocí,
- iné výdavky ustanovené osobitnými predpismi.

Školstvo

Obec Mužla je zriaďovateľom dvoch školských zariadení: Materskej školy a Základnej školy Jánoša Endrődyho.

Základná škola Jánoša Endrődyho (s vyučovacím jazykom maďarským) s ročníkmi 1 – 9 je určená pre všetkých obyvateľov obce Mužla a aj obyvateľov okolitých obcí. Školský obvod tvoria obce Mužla, Belá, Ľubá, Obid, Kravany nad Dunajom. Počet žiakov v predchádzajúcich rokoch postupne rástol.

Tab. 53: Vývoj počtu detí v MŠ a žiakov na ZŠ v zriaďovateľskej pôsobnosti obce Mužla

Školský rok	MŠ v Mužle	ZŠ J.Endrődyho v Mužle – Endrődy János Alapiskola Muzsla
2013/2014	45	154
2014/2015	45	155
2015/2016	45	157
2016/2017	45	160
2017/2018	45	160
2018/2019	42	164
2019/2020	39	160
2020/2021	35	153
2021/2022	37	163
2022/2023	38	157

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Zariadenia škôl na základe očakávaného demografického vývoja sú kapacitne postačujúce. Kvalitatívny štandard objektov základnej školy a materskej školy je dobrý. V predchádzajúcom programovom období Základná škola v priestoroch historickej budovy školy vybudovala moderné tanečné štúdio.

V predchádzajúcom programovom období obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu MR zrekonštruovala budovy materskej školy, pričom sa znížila energetická náročnosť budovy - modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.

Tab. 54: Vývoj počtu žiakov Súkromnej základnej umeleckej školy Kataríny Pappovej, ktorej sídlo je v Mužle a vyučovanie sa realizuje v priestoroch Základnej školy J.Endrődyho

Školský rok	Počet žiakov Súkromnej základnej umeleckej školy Kataríny Pappovej v obci Mužla
2013/2014	311
2014/2015	315
2015/2016	319
2016/2017	325
2017/2018	331
2018/2019	340
2019/2020	344
2020/2021	361
2021/2022	370
2022/2023	378

Zdroj: Obecný úrad, 2023

Objekty predškolskej a školskej infraštruktúry sú v dobrom technickom stave, avšak v strednodobom horizonte je potrebné realizovať nasledovné aktivity:

- *zvýšiť energetickú efektívnosť budovy základnej školy inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove základnej školy,*
- *zvýšiť energetickú efektívnosť budovy materskej školy inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove materskej školy.*

V Mužle sa nachádza aj 1 ďalšia školská inštitúcia: Súkromná základná umelecká škola Kataríny Pappovej (<https://www.szus-papp.sk/>). Súkromná základná umelecká škola Kataríny Pappovej poskytuje umelecké vzdelávanie pre talentované deti, mládež a dospelých v prípravnom štúdiu, I. a II. stupni základného štúdia a štúdia pre dospelých v odboroch: hudobný, výtvarný, tanečný a literárno-dramatický. Súkromná základná umelecká škola Kataríny Pappovej realizuje svoju činnosť v priestoroch Základnej školy Jánosa Endrődyho, kde má aj svoje sídlo. Súkromná základná umelecká škola Kataríny Pappovej má elokované pracoviská mimo riešeného územia v blízkych obciach/mestách (Štúrovo, Kamenín, Svodín, Gbelce, Veľké Ludince).

Vzdelanie má nezastupiteľnú rolu pri naplňovaní všetkých národných priorít implementácie Agendy 2030 a je nevyhnutným predpokladom pre realizáciu udržateľného rozvoja. Starostlivosť o školy a školské zariadenia v zriaďovateľskej pôsobnosti obce je jednou z kľúčových priorít samosprávy

Výchova a vzdelávanie v materských školách, základných školách, stredných školách, základných umeleckých školách, jazykových školách, školách pre deti a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami a školských zariadeniach sa uskutočňuje v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Riadi sa zákonom č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 597/2003 Z. z. o financovaní základných škôl, stredných škôl a školských zariadení v znení neskorších predpisov.

Stratégia Európa 2020 obsahuje nasledovných šesť ukazovateľov prepojených na oblasť vzdelávania:

1. podiel mladých ľudí s predčasne ukončeným vzdelávaním
2. podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vo veku 30 – 34 rokov
3. podiel 15-ročných žiakov dosahujúcich nízke zručnosti
4. miera zamestnanosti čerstvých absolventov
5. participácia detí na predprimárnom vzdelávaní
6. participácia dospelých na celoživotnom vzdelávaní.

V roku 2017 v *Národnom programe rozvoja výchovy a vzdelávania 2018 – 2027* (NPRVaV) bol vyhodnotený stav napĺňania ukazovateľov *Stratégie Európa 2020* v SR nasledovne:

1. podiel mladých ľudí s predčasne ukončeným vzdelávaním – cieľ bol splnený
2. podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vo veku 30 – 34 rokov – cieľ bol splnený
3. podiel 15-ročných žiakov dosahujúcich nízke zručnosti – cieľ bol splnený
4. miera zamestnanosti čerstvých absolventov – cieľ bol splnený
5. participácia detí na predprimárnom vzdelávaní – cieľ nebol splnený
6. participácia dospelých na celoživotnom vzdelávaní – cieľ nebol splnený

Obec Mužla v súlade s intervenčnou logikou Národného programu rozvoja výchovy a vzdelávania 2018 – 2027 (NPRVaV) podporí dosiahnutie nasledovných

- strategických cieľov:
 - Zvýšenie kvality výchovy a vzdelávania
 - Zvýšenie dostupnosti kvalitnej výchovy a vzdelávania
 - Modernizácia výchovy a vzdelávania
- prierezových priorít zameraných na riešenie významných a aktuálnych spoločenských a ekonomických problémov:
 - Integrácia a inklúzia marginalizovaných rómskych komunít a študentov zo sociálne znevýhodneného prostredia
 - Prepojenie systému výchovy a vzdelávania s potrebami ekonomiky a trhu práce
 - Rozvoj systému neformálneho vzdelávania.

Vyššie uvedené ciele a priority v oblasti výchovy a vzdelávania sú v súlade s národnými prioritami *Agendy 2030*:

- ✓ Zvýšenie kvality vzdelávania a posilnenie spoločenského statusu učiteľa v kontexte medzinárodného porovnania, globálnych megatrendov a uplatňovania princípov znalostnej spoločnosti.
- ✓ Posilnenie princípov inkluzívnosti vo vzdelávacom systéme a zabezpečenie rovných príležitostí pre všetkých žiakov/študentov, bez ohľadu na ich sociálne pozadie, zdravotný stav alebo národnostnú/etnickú príslušnosť, s dôrazom na zvyšovanie príležitostí pre uplatňovanie pozitívnej sociálnej mobility.

- ✓ Prekonanie štrukturálnych nerovností medzi ponukou pracovnej sily a dopytom trhu práce, zvýšenie pripravenosti pracovnej sily na aktuálne, ako aj budúce potreby trhu práce a zabezpečenie dostatočných príležitostí pre celoživotné vzdelávanie jednotlivca

V danom časovom horizonte je potrebné zabezpečiť dostupné a inkluzívne vzdelávanie pre všetky deti – dať všetkým deťom šancu na kvalitné vzdelanie – dať im podporu na základe ich individuálnych potrieb a prispieť k znižovaniu segregácie vo vzdelávaní. Na škole treba zabezpečiť vyššiu kvalitu vzdelávania, ktorá prispeje k zlepšeniu výsledkov žiakov, najmä v kľúčových oblastiach, ako je kritické myslenie a digitálne zručnosti [treba skvalitniť digitálne vybavenie školy a prístup k internetu] (v súlade s Plánom obnovy a odolnosti SR).

Zdravotníctvo

Šance ľudí na zdravie úzko súvisia s podmienkami, v ktorých sa narodili, v ktorých vyrastali, pracovali a starli. Je nevyhnutné systematické posudzovanie účinkov na zdravie, ktoré má na človeka rýchlo sa meniace prostredie – špeciálne súvisiace s technológiami, prácou, sociálnymi podmienkami, nedostatkom pravidelných pohybových aktivít, stravovacími zvyklosťami, výrobou energie a urbanizáciou – a malo by vyústiť do aktivít na zabezpečenie pozitívneho prínosu pre zdravie (Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030).

V obci je zabezpečená ordinácia všeobecného lekára pre dospelých. Komplexnejšie zdravotnícke služby a detský lekár sú zabezpečené v meste Štúrovo, resp. v okresnom centre.

Obec Mužla v súlade so strategickým dokumentom „Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030“ podporí priority zdravotníctva EÚ:

- *podporí investície do zdravia počas celého životného cyklu a vytváranie možností pre posilňovanie zodpovednosti obyvateľov za zdravie,*
- *podporí posilňovanie zdravotných systémov, posilňovanie kapacít verejného zdravotníctva a pripravenosti, monitoring epidemiologickej situácie a schopnosti reagovať na núdzové situácie,*
- *podporí vytváranie podporného prostredia pre zdravie ľudí a vytvorenie zdravých komunit.*

Každý štvrtý človek v európskom regióne trpí v priebehu života nejakou formou poruchy duševného zdravia. Preto v strednodobom horizonte je dôležité aj posilňovanie programov podpory duševného zdravia. Osobitnú pozornosť si zaslúži podpora včasnej diagnostiky depresii a prevencia samovrážd iniciovaním komunitných intervenčných programov. Problémy duševného zdravia sa častejšie vyskytujú v komunitách so sociálnou marginalizáciou, nezamestnanosťou, bezdomovectvom, alkoholizmom a užívaním iných návykových látok; čoraz aktuálnejšie sú aj nové formy závislostí týkajúce sa virtuálneho internetového sveta. Závažným problémom v prevencii a liečbe duševných chorôb je sociálna izolácia seniorov (žijúcich osamele), ich pocit životnej a sociálnej záťaže pre rodinu a spoločnosť (Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030).

Sociálne služby

Hlavným cieľom sociálnych služieb je prevencia, riešenie a zmiernenie nepriaznivej životnej situácie osoby, rodiny alebo komunity, zachovanie, obnova alebo rozvoj schopností fyzickej osoby viesť samostatný život a podpora jej inklúzie do spoločnosti (Stratégia dlhodobej sociálno-zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike).

Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov definuje sociálnu službu ako odbornú činnosť, obslužnú činnosť alebo ďalšiu činnosť alebo súbor týchto činností, ktoré sú zamerané na

- a) prevenciu vzniku nepriaznivej sociálnej situácie, riešenie nepriaznivej sociálnej situácie alebo zmiernenie nepriaznivej sociálnej situácie fyzickej osoby, rodiny alebo komunity,
- b) zachovanie, obnovu alebo rozvoj schopnosti fyzickej osoby viesť samostatný život a na podporu jej začlenenia do spoločnosti,
- c) zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb fyzickej osoby,
- d) riešenie krízovej sociálnej situácie fyzickej osoby a rodiny,
- e) prevenciu sociálneho vylúčenia fyzickej osoby a rodiny,
- f) zabezpečenie starostlivosti o dieťa z dôvodu situácie v rodine, ktorá vyžaduje pomoc pri starostlivosti o dieťa.

Zvyšovanie dostupnosti a kvality štandardu poskytovaných služieb sociálnej starostlivosti sa stáva významným indikátorom životnej úrovne. Existencia kvalitne vybudovanej siete sociálnych zariadení a podpora činnosti subjektov zameraných na rôzne sociálne skupiny je predpokladom pre kvalitný život obyvateľov.

Poskytovatelia sociálnych služieb sú verejní a neverejní. Verejných poskytovateľov sociálnych služieb zriaďujú obce a vyššie územné celky (VÚC), spravidla sú silne viazaní na ich rozpočet ako príspevkové alebo rozpočtové organizácie samosprávy. Neverejní poskytovatelia sociálnych služieb sú spravidla neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby (n. o.), občianske združenia alebo cirkevné právnické osoby.

V riešenom území rozvoj sociálnych služieb zabezpečuje predovšetkým obec Mužla spolu s partnermi ako dlhodobý, systematický a koordinovaný proces riešenia problémov osôb odkázaných na poskytovanie sociálnych služieb. Spolupráca subjektov pôsobiacich v sociálnej oblasti je na území obce na dobrej úrovni najmä v prepojenosti poskytovaných sociálnych služieb.

Obec Mužla od roku 2016 prevádzkuje sociálne služby, a to: vďaka NFP z Fondu ľudských zdrojov EÚ opatrovateľskú službu, terénnu prácu a vďaka NFP zo štátneho rozpočtu denný stacionár pre seniorov v priestoroch domu služieb.

V strednodobom horizonte obec má záujem zahájiť výstavbu domu sociálnych služieb rodinného typu s 24 hodinovou prevádzkou vo forme komunitného centra.

Nitriansky samosprávny kraj postupuje pri poskytovaní sociálnych služieb a pri zabezpečovaní poskytovania sociálnych služieb v súlade so zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov. Nitriansky samosprávny kraj vo verejnom záujme zabezpečuje dostupnosť sociálnej služby pre občana, ktorý je odkázaný na sociálnu službu (pomoc inej fyzickej osoby pri úkonoch sebaobsluhy) a zabezpečuje sociálne služby v zariadení

podporovaného bývania, v rehabilitačnom stredisku, v domove sociálnych služieb alebo v špecializovanom zariadení s finančnou podporou poskytovania tejto sociálnej služby z verejných prostriedkov.

Pôsobnosť obce definuje *Zákon č. 448/2008 Z. z. Zákon o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov nasledovne v časti § 80:*

Obec

- a) vypracúva, schvaľuje komunitný plán sociálnych služieb vo svojom územnom obvode,
- b) utvára podmienky na podporu komunitného rozvoja,
- c) je správnym orgánom v konaniach o
 1. odkázanosti na sociálnu službu v zariadení pre seniorov, v zariadení opatrovateľskej služby, v dennom stacionári, o odkázanosti na opatrovateľskú službu,
 2. zániku odkázanosti na sociálnu službu uvedenú v prvom bode,
 3. odkázanosti na sociálnu službu uvedenú v prvom bode po zmene stupňa odkázanosti,
 4. povinnosti zaopatrených plnoletých detí alebo rodičov platiť úhradu za sociálnu službu alebo jej časť podľa § 73 ods. 13,
- d) vyhotovuje posudok o odkázanosti na sociálnu službu podľa § 51,
- e) poskytuje alebo zabezpečuje poskytovanie
 1. sociálnej služby v nízkoprahovom dennom centre, nocľahárni, zariadení pre seniorov, zariadení opatrovateľskej služby a v dennom stacionári,
 2. nízkoprahovej sociálnej služby pre deti a rodinu,
 3. opatrovateľskej služby,
 4. prepravnej služby,
 5. odľahčovacej služby,
 6. pomoci pri osobnej starostlivosti o dieťa podľa § 31,
 7. terénnej sociálnej služby krízovej intervencie,
- f) poskytuje základné sociálne poradenstvo,
- g) môže poskytovať alebo zabezpečovať poskytovanie aj iných druhov sociálnej služby podľa § 12,
- h) uzatvára zmluvu
 1. o poskytovaní sociálnej služby,
 2. o poskytovaní finančného príspevku pri odkázanosti fyzickej osoby na pomoc inej fyzickej osoby pri úkonoch sebaobsluhy a finančného príspevku na prevádzku poskytovanej sociálnej služby neverejnému poskytovateľovi sociálnej služby,
- i) zriaďuje, zakladá a kontroluje nocľaháreň, nízkoprahové denné centrum, zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby a denný stacionár,
- j) môže zriaďovať, zakladat' a kontrolovať aj iné zariadenia podľa tohto zákona,
- k) môže poskytnúť finančný príspevok podľa § 78a ods. 8 písm. a) a § 78aa ods. 5 na základe písomnej zmluvy podľa osobitného predpisu¹³⁾ a kontroluje hospodárenie s ním,
- l) poskytuje podľa § 75 ods. 1 a 2 finančný príspevok pri odkázanosti fyzickej osoby na pomoc inej fyzickej osoby pri úkonoch sebaobsluhy a finančný príspevok na prevádzku poskytovanej sociálnej služby neverejnému poskytovateľovi sociálnej služby,
- m) môže poskytovať podľa § 75 ods. 6 finančný príspevok na prevádzku poskytovanej sociálnej služby neverejnému poskytovateľovi sociálnej služby,
- n) môže poskytovať podľa § 75 ods. 7 finančný príspevok na prevádzku poskytovanej sociálnej služby neverejnému poskytovateľovi sociálnej služby,

- o) kontroluje hospodárenie s finančným príspevkom pri odkázanosti fyzickej osoby na pomoc inej fyzickej osoby pri úkonoch sebaobsluhy a s finančným príspevkom na prevádzku poskytovanej sociálnej služby,
- p) ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov pri výkone pôsobnosti ustanovenej v písmene o) a kontroluje ich plnenie,
- q) vedie v informačnom systéme sociálnych služieb evidenciu
1. fyzických osôb,
 - 1a. o ktorých odkázanosti na sociálnu službu v zariadení pre seniorov, v zariadení opatrovateľskej služby a v dennom stacionári a odkázanosti na opatrovateľskú službu bolo vydané rozhodnutie,
 - 1b. ktorým vznikla na základe rozhodnutia podľa písmena c) štvrtého bodu povinnosť platiť úhradu za sociálnu službu alebo jej časť podľa § 73 ods. 13,
 - 1c. za ktoré vznikla fyzickým osobám uvedeným v bode 1b. povinnosť platiť úhradu za sociálnu službu alebo jej časť podľa § 73 ods. 13,
 - 1d. ktoré podali žiadosť o zabezpečenie poskytovania sociálnej služby podľa § 8 ods. 1,
 2. osôb, ktorým
 - 2a. bol poskytnutý finančný príspevok podľa písmen k) až n) a jeho sumu pre jednotlivé druhy sociálnych služieb, pre ktoré je tento finančný príspevok určený, a ak ide o sociálnu službu poskytovanú v zariadení uvedenom v § 34 až 40, aj pre jednotlivé formy sociálnej služby v zariadení,
 - 2b. nebol poskytnutý finančný príspevok podľa písmen k) až n) a jeho požadovanú sumu pre jednotlivé druhy sociálnych služieb, pre ktoré mal byť tento finančný príspevok určený, a ak ide o sociálnu službu poskytovanú v zariadení uvedenom v § 34 až 40, aj pre jednotlivé formy sociálnej služby v zariadení, a dôvod jeho neposkytnutia,
 - 2c. bolo vydané vyjadrenie podľa § 83 ods. 8,
 - r) vyhľadáva fyzické osoby, ktorým treba poskytnúť sociálnu službu,
 - s) poskytuje štatistické údaje z oblasti poskytovania sociálnych služieb štátnym orgánom sociálnych služieb na účely spracovania štatistických zisťovaní a administratívnych zdrojov,
 - t) uhrádza poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti zdravotné výkony na účely posúdenia odkázanosti na sociálnu službu,
 - u) môže poveriť právnickú osobu, ktorú zriadila alebo založila vykonávaním sociálnej posudkovej činnosti na účely vyhotovenia posudku podľa písmena d),
 - v) vydáva písomné vyjadrenie podľa § 83 ods. 8.

Zákon o sociálnych službách vymedzuje sociálne služby ako špecializované činnosti na riešenie prevenciu vzniku nepriaznivej sociálnej situácie, riešenie alebo zmiernenie nepriaznivej sociálnej situácie. Sociálne služby sú realizačným prostriedkom na zabezpečenie cieľa sociálnej pomoci: zmierniť alebo prekonať s aktívnou účasťou občana hmotnú alebo sociálnu núdzu, zabezpečiť základné životné podmienky občana v prirodzenom prostredí, zabráňovať vzniku, prehĺbovaniu alebo opakovaniu porúch psychického, fyzického a sociálneho vývinu občana a zabezpečiť integráciu občana do spoločnosti.

Pôsobnosť obce vyplývajúce zo Zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

- § 27 Pôsobnosť obce
 - Obec
 - rozhoduje o jednorazovej dávke,
 - poskytuje fyzickým osobám poradenskú činnosť v oblasti hmotnej núdze.

Občania nad 60 rokov tvoria najväčšiu skupinu odkázanú alebo perspektívne odkázanú na sociálne služby.

Ďalšie sociálne znevýhodnené skupiny v obci sú nezamestnaní, deti a mládež.

Obr. 4: Prioritné oblasti Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov na Slovensku do roku 2030



Zdroj: Stratégia rovnosti, inklúzie a participácie Rómov na Slovensku do roku 2030

Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 – 2030

Národná priorita 1 (NP1): Prechod z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť a podporu s cieľom zabezpečenia dostupnosti rôznorodých sociálnych služieb komunitného charakteru v súlade s potrebami cieľových skupín sociálnych služieb

- NP1 sa bude vzťahovať ku všetkým cieľovým skupinám sociálnych služieb a ich sektorom, vrátane sektora sociálnych služieb krízovej intervencie, najmä pre ľudí bez domova a marginalizované komunity a osobitne rozvoja komplexných (pobytových aj poradenských) sociálnych služieb krízovej intervencie pre obeť domáceho násillia.

Národná priorita 2 (NP2): Zavedenie systému integrovanej sociálno-zdravotnej starostlivosti

- NP2 odráža pretrvávajúce problémy so zabezpečením, financovaním a dostupnosťou ošetrovateľskej starostlivosti v relevantných druhoch sociálnych služieb, a to nielen sociálnych služieb podmienených odkázanosťou organizovaných pobytovou formou, ale aj ošetrovateľskej starostlivosti v rámci ambulantnej a terénnej formy sociálnych služieb.

Národná priorita 3 (NP3): Podpora prepájania sociálnych služieb a neformálnej (najmä rodinnej) starostlivosti ako súčasti systému starostlivosti o osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby

- NP3 vychádza z konceptu tzv. zdieľanej starostlivosti, teda takej, kde sa jednotlivé formy a sektory/subjekty starostlivosti vzájomne nevyklučujú (buď formálna – alebo neformálna; buď domáca – alebo pobytová, atď.), ale skôr doplňajú. Doterajšia prax ukazuje, že kvalitná starostlivosť o osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby

si vyžaduje komplementaritu jednotlivých segmentov starostlivosti (rodiny, širšieho podporného kruhu v komunite, komunitného dobrovoľníctva, formálnych služieb, atď.). Zároveň, každý z týchto segmentov potrebuje osobitnú verejnú podporu a posudzovanie špecifických „potrieb“ pre poskytovanie takejto podpory. Súčasťou napĺňania tejto NP je aj posilnenie reálnych podmienok pre uplatňovanie práva osôb odkázaných na pomoc inej fyzickej osoby vybrať si druh a formu podpory/pomoci, prostredie a poskytovateľa starostlivosti/sociálnej služby prostredníctvom zavedenia príspevku na starostlivosť podľa stupňa odkázanosti.

Národná priorita 4 (NP4): Podpora zvyšovania kvality sociálnych služieb

- Zvyšovanie kvality sociálnych služieb je jedným z dôležitých nástrojov pre zvyšovanie úrovne bezpečnosti a stability poskytovaných sociálnych služieb, ako aj dôležitým nástrojom pre zabezpečenie kvalitných komunitných služieb v rámci transformácie inštitucionálnej starostlivosti smerom ku sociálnym službám komunitného charakteru.

Hlavnou demografickou výzvou súčasného, no najmä budúceho rozvoja sociálnych služieb v Mužle (ako aj na Slovensku) sa stáva populačné starnutie obyvateľstva. V strednodobom horizonte je potrebné v Mužle:

- *naďalej zabezpečiť poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby v domácom prostredí, aby sa zabezpečilo zotrvanie občanov v prirodzenom domácom prostredí s cieľom zlepšenia kvality života občanov odkázaných na pomoc inej osoby,*
- *vybudovať dom sociálnych služieb – komunitného typu.*

Kultúrno-spoločenský život

Obec vlastní veľký kultúrny dom nachádzajúci sa v strede obce. Je v ňom veľká sála s pódium a vnútorným balkónom, veľká kinosála s počtom sedadiel 200, knižničná časť a malá telocvičňa. Kuchyňa a jedáleň kultúrneho domu sú využívané aj na zabezpečovanie stravovania žiakov základnej školy.

Obec z vlastných zdrojov vybuodovala modernú knižnicu, ktorá má širokú ponuku najnovších a historických kníh. Knižnica je domovom rôznych kultúrnych podujatí: stretávok so spisovateľmi v každom mesiaci, literárnych predstavení pre deti a mládež, pestúnskych činností pre matky a najmenších, rôznych činností pre deti najmä v období prázdnin a rôznych činností aj pre seniorov.

V predchádzajúcom programovom období obec vďaka NFP z Programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika-Maďarsko, z Fondu malých projektov postavila vonkajšie javisko s rozmermi 12 x 10 m.

V kultúre i v športe majú dôležité zastúpenie rôzne združenia a spolky. V obci funguje desať aktívnych spolkov a občianskych združení: TJ AC Mužla, Poľovnícke združenie, ZO Zväzu záhradkárov, ZO Červeného kríža, ZO Csemadoku, Klub dôchodcov, ZO Dobrovoľného požiarného zboru, Vinohradnícka obec Mužla a ďalšie občianske združenia.

Obec spolu s miestnymi organizáciami každoročne organizuje obecné dni, oberačkové slávnosti, kultúrne podujatia, ochutnávky vín, deň matiek a deň detí, výstavy miestnych produktov, divadelné predstavenia a iné rôzne aktivity.

Kultúrno-spoločenský život je v obci Mužla veľmi pestrý a širokospektrálny. Každý rok sa v letných mesiacoch v obci, na vonkajšom javisku usporiada Oberačková slávnosť a okrem toho 2 až 3 iné festivaly alebo koncerty – na týchto vystupujú amatérski umelci a súbory, účinkujúci z obce, zo širšieho okolia alebo z družobných obcí.

V obci každoročne usporiadajú 3-4 divadelné predstavenia alebo vystúpenia profesionálnych tanečných súborov – v kultúrnom dome alebo v lete na vonkajšom javisku.

Kultúrne a spoločenské organizácie, vzdelávacie zariadenia každý rok v obci usporadúvajú 8 až 10 plesov, najmä v období fašiangov.

Každý rok sa usporadúvajú stretnutia s družobným mestom alebo s partnerskou obcou.

ZO zväzu záhradkárov každý rok zorganizuje miestnu degustáciu a súťaž vín mužlianskych vinárov, príležitostne degustáciu a súťaž vín Štúrovského vinohradníckeho rajónu, prípadne medzinárodnú degustáciu a súťaž vín EZÚS Ister-Granum.

Vinohradnícka obec Mužla každý rok usporadúva vínnu túru, teda deň otvorených dverí mužlianskych pivníc a hajlokov v mužlianskom vinohrade.

V rámci cirkevnej činnosti sa usporadúvajú rôzne kultúrno-cirkevné podujatia, najmä vo Farskom kostole narodenia Panny Márie, v obecnej knižnici alebo v kultúrnom dome.

Kvalitnú informovanosť občanov zabezpečuje obec cez oficiálnu webovú stránku: <https://muzla.sk/>.

Kultúra a ochrana kultúrneho dedičstva sú jednou z hlavných rozvojových priorít obce Mužla. Cieľom kultúrnej strategickkej vízie obce je zvýšiť spokojnosť občanov s ponukou kultúry v Mužle, podporiť starostlivosť o kultúrne miestne dedičstvo, vytvoriť podmienky na zlepšenie ponuky kultúrnych podujatí v Mužle.

V strednodobom horizonte je potrebné ďalej realizovať:

- *zvýšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu (zateplenie budovy, rekonštrukcia vykurovacieho systému, klimatizácie, izolácia plochej strechy a osadenie sedlovej strechy; inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla),*
- *zvýšiť energetickú efektívnosť budovy obecnej knižnice inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove,*
- *organizovať ošeračkové slávnosti prezentujúce miestne kultúrne hodnoty, miestny folklór.*

Na území obce Mužla je evidovaná 1 nehnuteľná národná kultúrna pamiatka (zapísaná do Registra nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok Slovenska): „studňa veterná“ pod č. ÚZPF 2363/1.

Tab. 55: Základné charakteristiky NNKP „studňa veterná“

Unifikovaný názov NNKP: „STUDŇA VETERNÁ“
Bližšie určenie PO: vodohospodárska
Číslo ÚZPF NNKP: 2363/1
Číslo parciel: 5400/1
Adresa popisom: hospodársky dvor RD
. Zaužívaný názov NNKP: veterná studňa
Primárne druhové určenie PO: T – technika
Vznik: okolo 1920
Zmeny: 80. r. 20. st.
. Hlavné využitie PO: 99 - Pamiatky bez využitia
Stavebno-technický stav: dezolátny
Dátum vyhlásenia za NNKP: 4. 5. 1985
Vlastník/správca/užívateľ: Slovenský pozemkový fond (sídlo: Búdková 36, 81104 Bratislava)

Zdroj: Pamiatkový úrad SR, 2022, <http://www.pamiatky.sk/>

Pri realizácii PHRSR obce Mužla na roky 2023 – 2030 je potrebné dodržiavať platnú legislatívu – rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (tento zákon upravuje podmienky ochrany kultúrnych pamiatok,

pamiatkových území, archeologických nálezov a archeologických nálezísk v súlade s vedeckými poznatkami a na základe medzinárodných zmlúv v oblasti európskeho a svetového kultúrneho dedičstva, ktorými je Slovenská republika viazaná).

Športový život

Šport má pre rozvoj spoločnosti kľúčový význam, športovanie prispieva k rozvoju osobnosti, rozvíja fyzické a duševné zdravie, vôľové vlastnosti a charakter človeka. V zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších zmien a doplnkov obec vykonáva okrem iného výstavbu, údržbu a správu športových zariadení, utvára a chráni zdravé podmienky a zdravý spôsob života, podmienky pre telesnú kultúru a šport.

Obec podľa § 64 zákona NR SR č. 440/2015 Z. z. o športe vypracúva koncepciu rozvoja športu podľa vlastných podmienok, podporuje výstavbu, modernizáciu, rekonštrukciu a prevádzkovanie športovej infraštruktúry v spolupráci so športovými organizáciami. Zabezpečuje využívanie športovej infraštruktúry v základných školách, ktorých je zriaďovateľom a tiež infraštruktúry vo vlastníctve alebo správe obce na šport pre všetkých so zameraním na mládež najviac za náklady s tým spojené.

V obci sú nasledovné zariadenia slúžiace na športovú činnosť:

- športová hala s viacúčelovým ihriskom a s miestnosťami na stolný tenis,
- futbalové ihrisko,
- telocvičňa a športovo-rekreačné priestory v kultúrnom dome.

V predchádzajúcom programovom období obec urobila veľmi veľa k pozitívnemu vzťahu obyvateľstva k pohybovo aktívnemu tráveniu voľného času, ktorému je vlastné chápanie súvislosti medzi pohybom a zdravím. Medzi inými

- ✓ obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu postavila multifunkčné ihrisko s umelou trávou a umelým osvetlením,
- ✓ obec z vlastných zdrojov zrekonštruovala detské ihrisko pre verejnosť, ďalej z vlastných zdrojov zrekonštruovala detské ihrisko v materskej škole, ďalej vďaka NFP zo štátneho rozpočtu postavila nové detské ihrisko pre verejnosť,
- ✓ obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu postavila vonkajší fitness-park pre širokú verejnosť,
- ✓ obec z vlastných zdrojov vykonala úplnú rekonštrukciu vnútorného vybavenia a vnútorných priestorov športovej haly, ktorú vlastní.

V obci je čulý športový život. Pestrý športový život sa organizuje najmä v rámci športového klubu MAC Mužla. Klub bol založený v roku 1932. Má tri športové oddiely: futbalový, stolnotenisový a oddiel šachu. Futbalový oddiel má tri družstvá: družstvo dospelých a dve mládežnícke družstvá vo veku U15 a U11. Posledné dve hrajú okresnú súťaž a mužstvo dospelých hrá krajskú súťaž VI. ligy. Svoje zápasy mávajú na futbalovom ihrisku, tréningy na futbalovom ihrisku, na multifunkčnom ihrisku s umelou trávou a umelým osvetlením alebo v športovej hale.

Stolnotenisový oddiel má tri družstvá, všetky sú družstvá dospelých. Všetky družstvá hrajú v okresnej súťaži organizovanej stolnotenisovým zväzom okresu Nové Zámky, v VI., VII. a VIII. lige.

Šachisti nehrajú v organizovanej súťaži, sporadicky sa zúčastňujú na turnajoch zorganizovaných v našej obci alebo v okolitých mestách alebo obciach.

Obyvatelia obce sú vlastníkmi športového oddielu v boxe, pričom tento oddiel je účastníkom súťaže 1. slovenskej ligy v boxe. V priebehu roka 2022 v športovej hale v Mužle zorganizovali jedno kompletne kolo 1. boxerskej ligy, za účasti žiackych, dorasteneckých a dospelých športovcov, žien a mužov.

Verejnosť – najmä obyvatelia obce Mužla ale i návštevníci – má široké možnosti športovania v uvedených športových zariadeniach vo vlastníctve obce.

V strednodobom horizonte je potrebné zlepšiť podmienky pre mládež na aktívne využitie voľného času, prispievať k lepšej fyzickej kondícii mládeže, ale i širokej verejnosti. Víziou obce v oblasti rozvoja športu je vytvoriť v Mužle prostredie priaznivé pre rozvoj športu, ktoré zabezpečí zlepšenie kvality života obyvateľov (aby športové a pohybové aktivity boli dostupné pre všetky vrstvy obyvateľstva).

V strednodobom horizonte je potrebné realizovať projekt na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly inštaláciou fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla.

Ostatné služby

Okrem vyššie uvedených zariadení občianskej vybavenosti v obci sa nachádza 1 kostol, 1 cintorín a 1 dom smútku.

V predchádzajúcom programovom období miestna rímskokatolícka farnosť zrekonštruovala Farský kostol narodenia Panny Márie – znútra a z vonkajška.

Tretí sektor, mimovládne organizácie

Občianska spoločnosť je jedným zo základných kameňov demokracie. Mimovládne organizácie, občianske združenia a ďalšie formy neziskových združení sú dôležitou súčasťou občianskej spoločnosti, so svojimi činnosťami prispievajú k výraznému zlepšeniu kvality života. Zdravý komunitný rozvoj vyžaduje participáciu a aktívny prístup občanov. V riešenom území majú svoje sídlo viaceré mimovládne organizácie, väčšina organizácií svoje aktivity sústreďuje kultúrny a spoločenský rozvoj obce. Najaktívnejšie spoločenské, kultúrne a športové organizácie v obci Mužla:

- ZO kultúrneho spolku Csemadok v Mužle,
- ZO zväzu záhradkárov v Mužle,
- Vinohradnícka obec Mužla,
- ZO telesne postihnutých v Mužle,
- ZO Červený kríž v Mužle,
- Združenie dôchodcov v Mužle,
- Nadácia Budúcnosť 2000,
- Dobrovoľný hasičský zbor v Mužle,
- Športový klub AC Mužla,
- Poľovnícke združenie Divé husi
- Združenie rodičov pri ZŠ J.Endrődyho v Mužle,
- Združenie rodičov pri MŠ v Mužle.

Tab. 56: Občianske združenia so sídlom v Mužle k 20. 03. 2023

Názov organizácie	Sídlo	Cieľ činnosti
-------------------	-------	---------------

Financie lepšie	943 52 Mužla 73	<ul style="list-style-type: none"> vzdelávanie, zvyšovanie finančnej gramotnosti na Slovensku
Občianske združenie BONITAS	943 52 Mužla 3	<ul style="list-style-type: none"> ozvoj obce, regiónu, CR
Občianske združenie pre budúcnosť dieťaťa	943 52 Mužla 491	<ul style="list-style-type: none"> iné mládežnícke sociálne, opatrovateľské postihnutí zdravotne
Usilovné Levíča	943 52 Mužla 186	<ul style="list-style-type: none"> postihnutí zdravotne
ViSofi, o.z.	943 52 Mužla 713	<ul style="list-style-type: none"> sociálne, opatrovateľské
Občianske združenie Tátoš	943 52 Mužla 62	<ul style="list-style-type: none"> rozvoj obce, regiónu, CR
Základná organizácia odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy na Slovensku pri Základnej škole Jánoša Endrődyho s VJM v Mužle	943 52 Mužla 491	<ul style="list-style-type: none"> odborárske združenia
Vinohradnícka obec Mužla - Muzsla Hegyközség	943 52 Mužla 705	<ul style="list-style-type: none"> vinohradnícke, vinárske
JELEN-LÉT	943 52 Mužla 598	<ul style="list-style-type: none"> rozvoj obce, regiónu, CR
Láska k vínu	943 52 Mužla 73	<ul style="list-style-type: none"> rozvoj obce, regiónu, CR, umenie, kultúra vinohradnícke, vinárske, životné prostredie
Ister Granum Pro Patria	943 52 Mužla 373	<ul style="list-style-type: none"> iné mládežnícke
Telovýchovná jednota AC Mužla	Hlavné námestie 711/2, 943 52 Mužla	<ul style="list-style-type: none"> TJ, šport
Združenie maďarských rodičov na Slovensku Základná škola Jánoša Endrődyho s vyučovacím jazykom maďarským - Endrődy János Alapiskola , Mužla- Muzsla 491 Szlovákiai Magyar Szülők Szövetsége	943 52 Mužla 491	<ul style="list-style-type: none"> škoolstvo
Dobrovoľný hasičský zbor Mužla	943 52 Mužla 711	<ul style="list-style-type: none"> DHZ – ochrana osôb, majetku, životného prostredia
Csemadok Základná organizácia Mužla	943 52 Mužla 711	<ul style="list-style-type: none"> kultúra maďarskej menšiny
Slovenský zväz záhradkárov Základná organizácia 12-17 Mužla	943 52 Mužla 1178	<ul style="list-style-type: none"> pestovanie rastlín
Zväz postihnutých civilizačnými chorobami Základná organizácia Mužla	943 52 Mužla 135	<ul style="list-style-type: none"> ochrana zdravia

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, 2022 <https://ives.minv.sk/rmno/>

Ochrana a bezpečnosť

Subjektmi prevencie kriminality a inej protispoločenskej činnosti sú orgány, organizácie a inštitúcie, ktoré sú realizátormi preventívnych aktivít a opatrení uskutočňovaných samostatne alebo v partnerstve na celoštátnej, regionálnej a miestnej úrovni. Podľa zákona č. 583/2008 Z. z. o prevencii kriminality a inej protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o prevencii kriminality“) sa pod prevenciou kriminality rozumie „cieľavedomé, plánovité, koordinované a komplexné pôsobenie na príčiny a podmienky, ktoré vyvolávajú alebo umožňujú kriminalitu a inú protispoločenskú činnosť, s cieľom ich predchádzania, potlačania a zamedzovania; to sa vzťahuje aj na prevenciu inej protispoločenskej činnosti“.

Štatistické ukazovatele kriminality a inej protispoločenskej činnosti v okrese Nové Zámky zodpovedajú celoslovenskému vývoju celkovej kriminality. Obec realizuje viac aktivít na prevenciu kriminality a inej protispoločenskej činnosti (napr. plánuje inštalovať kamerový systém na monitoring verejných priestorov a prispievať tak k zvýšeniu pocitu istoty, bezpečnosti a spokojnosti obyvateľov a návštevníkov).

V strednodobom horizonte je potrebné zvýšiť preventívne, informačno-propagačné a kontrolné aktivity, venovať pozornosť sociálne slabším vrstvám obyvateľov obce (a pri zistení problémov vo výchove riešiť konkrétne prípady v spolupráci s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny a Policajným zborom SR).

Efektívita v boji proti kriminalite vyžaduje komplexný prístup prevencie, riešenia zamerané na príčiny a vplyvy mikroprostredia a účinnú koordinovanú spoluprácu všetkých subjektov prevencie.

V strednodobom horizonte bude potrebné ďalej hľadať možnosti a prostriedky (vlastné zdroje, ako aj zdroje získané z dotácií a grantov) s cieľom využiť ich na podporu zníženia

kriminality a iných nežiadúcich spoločenských javov, a tým uspokojiť sociálne a bezpečnostné štandardy modernej spoločnosti.

Hospodársko-ekonomický potenciál obce

Základom pre vybudovanie modernej obce je konkurencieschopná miestna ekonomika. Ekonomický potenciál obce Mužla je nižší ako priemer Slovenska. Širší priestor obce – okres Nové Zámky – patrí do kategórie priemyselno-poľnohospodárskych regiónov SR. V regióne obce z pohľadu makroekonomickej štruktúry rozhodujúce postavenie majú služby a priemysel (potravinársky, strojársky a elektrotechnický priemysel), pretrvávajú odvetvia s vysokými nárokmi na pracovnú silu s nižšou kvalifikačnou úrovňou, nízkym podielom pridanej hodnoty. Obec Mužla má primárne obytnú funkciu s poľnohospodárskou výrobou, pričom má veľký potenciál pre rozvoj cestovného ruchu.

V strednodobom horizonte je potrebné realizovať investície na podporu rozvoja miestneho hospodárstva v podobe skvalitnenia podmienok pre podnikateľské aktivity a zároveň zlepšiť socioekonomické podmienky pre život obyvateľov na zabránenie odlivu obyvateľstva z vidieka.

Poľnohospodárstvo

Poľnohospodárstvo je rozšírenou aktivitou v záujmovom území. Celková výmera poľnohospodárskeho pôdneho fondu v obci je 3456,58 ha, čo predstavuje 66,53 % z jej celkovej výmery. Stupeň zornenia je 83,26 %.

Rastlinná produkcia je výrazne ovplyvňovaná produkčným potenciálom pôd. Záujmový región patrí do vysokoprodukčnej poľnohospodárskej oblasti Slovenska, dobré prírodné a klimatické podmienky územia vytvorili predpoklady pre pestovanie všetkých poľnohospodárskych plodín Slovenska.

Rastlinná výroba regiónu obce sa zameriava prevažne na výrobu obilnín (najviac sa pestujú pšenica ozimná a jarná, sladovnícky jačmeň, kukurica na siláž a krmivo), ktoré zaberajú plochu tradične viac ako 2/3 ornej pôdy.

Vinohradníctvo patrí medzi tradičné poľnohospodárske odvetvia v riešenom území. Mužla ako vinohradnícka obec je súčasťou Južnoslovenskej vinohradníckej oblasti, ktorá sa rozkladá na nížinnej rovine a pahorkatinách Podunajska a patrí sem 8 vinohradníckych rajónov s katastrami 114 vinohradníckych obcí. 8 vinohradníckych rajónov: Šamorínsky, Dunajskostredský, Galantský, Palárikovský, Komárňanský, Hurbanovský, Strekovský a Štúrovský rajón. Mužla patrí do Štúrovského rajónu (do ktorého patria ešte nasledovné vinohradnícke obce: Bajtava, Bíňa, Chľaba, Kamenica nad Hronom, Kamenín, Kamenný Most, Leľa, Malá nad Hronom, Malé Kosihy, Nána, Obid, Pavlová, Salka, Sikenička, Štúrovo). Samozrejme, je možné predpokladať, keďže ide o južnú oblasť, tak je tu aj najväčšie teplo spomedzi všetkých vinohradníckych oblastí Slovenska počas leta a v zime sú tu teplejšie zimy. Teplo, bohaté hlinité pôdy s dostatkom vlhky je predpokladom bohatej úrody s vysokou cukrnatosťou muštov a kvalitného vína.

V predchádzajúcom programovom období obec vďaka NFP z Programu Interreg Slovensko-Maďarsko vybudovala dom služieb vinárom a vinohradníkom, v ktorom sa umiestnilo moderné laboratórium na kontrolu a testovanie vzoriek vína.

Všetky opatrenia v rastlinnej a živočíšnej výrobe sa musia smerovať k tomu, aby sa dosiahla primeraná rentabilita výroby, za dodržania pravidiel ochrany vôd, pôdy a ovzdušia. Z ekologického hľadiska je dôležité podstatné obmedzenie používania anorganických hnojív a chemických prípravkov na ochranu rastlín. V rastlinnej výrobe sa i do budúcnosti predpokladá

zachovanie jej intenzity s podmienkou udržiavania ekologickej stability poľnohospodárskej krajiny.

V mikropriestore obce má veľkú tradíciu včelárstvo, ktorého hlavným produktom je med (v záujmovom území sa med produkuje z kvetu repky olejnej, agáta, slnečnice). Okrem toho sa produkuje vosk, medovina, propolis a materská kašička.

Obec (ako aj jej mikropriestor) poskytuje výborné možnosti pre poľovníkov prakticky na celom svojom území, kde vďaka ochrane a cieľavedomej starostlivosti žije široká škála poľovnej zveri (srnec, zajac, bažant).

Dávnej tradícii sa v okolí obce teší rybárstvo (nekonečne veľa možností rybolovu poskytuje rieka Dunaj), ktoré tvorí doplnkovú časť odvetvia pôdohospodárstva. Podmienky ochrany, chovu a lovu rýb a ostatných vodných organizmov tak, aby priamo alebo prostredníctvom ekologických väzieb nedochádzalo k narušeniu vodných ekosystémov a k ohrozeniu genofondu rýb, upravuje Zákon č. 216/2018 Z. z. – Zákon o rybárstve v znení neskorších predpisov.

Priemysel

Rozvoj priemyslu v mikropriestore obce (v okrese Nové Zámky) je v podstate spojený s realizáciou programu industrializácie zo 60. rokov 20. storočia, ktorého cieľom bolo vybudovanie priemyselnej základne v dovtedy ekonomicky slabo rozvinutých a prevažne poľnohospodársky orientovaných oblastiach. Okrem spoločensko-politických faktorov sa v lokalizácii priemyslu v danom regióne uplatnili aj ďalšie faktory, a to hlavne dostatok pracovnej sily a čiastočne ekonomicko-geografická poloha.

Priemyselná výroba obce je slabá, len málo subjektov venuje materiálnej výrobe.

Medzi základné ciele obce z hľadiska riešenia rozvoja priemyselnej výroby patrí vytvorenie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít obce, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území obce, predovšetkým pre miestne pracovné sily.

Trhové služby, maloobchod

Škála poskytovaných trhových služieb v obci je veľmi úzka a aj tie sa vo väčšine prípadov rozvíjajú na základe živnostenských oprávnení a v prevažnej miere v priestoroch rodinných domov (prípadne vo vyčlenených priestoroch pre tento účel). V obci sa nachádzajú služby, ako: pohostinská činnosť; autoservis; sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu a služieb; obchodná činnosť so zmiešaným tovarom – potravinami, ovocím, zeleninou, drogistickým, priemyselným a drobným tovarom, domácimi potrebami; nákladná cestná doprava, kaderníctvo; maliarske práce, kadernícke služby, manikúra atď.

Záverečnú časť pohybu materiálnych produktov na ich ceste od výroby k spotrebe zabezpečuje maloobchod, ktorého cieľom je predaj vyrobených tovarov spotrebiteľom. Sieť maloobchodných predajní je vyhovujúca (v obci sa nachádzajú predajne potravín a rozličného tovaru).

Obchodné zariadenia sa nachádzajú v centrálnej časti obci, ale sú rozložené aj vo viacerých samostatných, poprípade združených objektoch v obytnej zástavbe rodinných domoch v rámci súkromného podnikania.

Priemerný obrat maloobchodov na jedného obyvateľa je nižší než celoslovenský priemer, čo je dôvodom nízkych finančných príjmov tunajšieho obyvateľstva.

Zariadenia peňažných služieb v obci sa nenachádzajú (okrem skupiny 365.bank na miestnom poštovom úrade, ktorý sa nachádza v centre obce). Bohatá ponuka peňažných služieb je dostupná v susednom meste (v Štúrove).

V strednodobom horizonte sa očakáva rast počtu a škály poskytovaných služieb v obci v dôsledku posilnenia cestovného ruchu v danom regióne.

Kľúč k rastu zamestnanosti v riešenom území je spojený predovšetkým s rastom hospodárstva v odvetví priemyselnej výroby a služieb.

Podnikateľská aktivita

V obci Mužla nachádzajú pôsobisko právnické i fyzické osoby podnikajúce v rôznych sférach podnikania. Z celkového počtu podnikateľských subjektov v obci vyše 90 % tvoria fyzické osoby. Podnikateľská aktivita vyjadrená podielom fyzických a právnických osôb na celkovom počte obyvateľstva je relatívne dobrá. Rozhodujúca väčšina podnikateľov vyvíja svoju činnosť v službách. Z pohľadu zamestnanosti efektívna by bola podpora aktivít vykonávaných fyzickými osobami v rámci živnostenského podnikania.

Tab. 57: Vývoj počtu právnických osôb v obci v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Právnické osoby spolu	67	64	56	51	48	41	38	47	45	41	33	28	26

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 58: Vývoj počtu právnických osôb ziskových v obci v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Právnické osoby ziskové	56	51	45	42	38	37	35	33	31	28	22	18	17

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 59: Vývoj počtu právnických osôb neziskových v obci v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Právnické osoby neziskové	11	13	11	9	10	4	3	14	14	13	11	10	9

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 60: Vývoj počtu fyzických osôb – podnikateľov v obci v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Fyzické osoby - podnikatelia (osoby)	121	118	124	110	94	84	78	94	87	85	93	97	95

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 61: Vývoj počtu fyzických osôb – živnostníkov v obci v období 2021 – 2009

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Živnostníci	111	109	111	99	87	78	74	78	73	71	81	83	80

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Cestovný ruch

Cestovný ruch je interdisciplinárne odvetvie hospodárstva, na jeho realizácii sa podieľa mnoho ďalších oblastí, ako sú poľnohospodárstvo, priemysel, stavebníctvo, služby a pod. Predstavuje komplex vzťahov a javov, ktoré výrazne prispievajú k tvorbe pracovných miest, navyše investičné náklady na pracovné miesta sú nižšie než v priemysle. V roku 2018 odvetvie cestovania a cestovného ruchu EÚ priamo vyprodukovalo 3,9 % HDP EÚ a zamestnávalo 5,1 % všetkého ekonomicky činného obyvateľstva (čo predstavuje približne 11,9 milióna pracovných miest)².

Pandémia ochorenia COVID-19 mala dramatický a bezprecedentný vplyv na odvetvie cestovného ruchu, prudko sa znížili toky cestovného ruchu, a tým aj príjmy podnikov pôsobiacich v oblasti cestovného ruchu. Cestovný ruch patrí medzi odvetvia ekonomiky najviac zasiahnuté situáciou spôsobenou šírením ochorenia COVID-19.

Podporu cestovného ruchu v Slovenskej republike, práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pôsobiacich v cestovnom ruchu, tvorbu koncepčných dokumentov a financovanie rozvoja cestovného ruchu upravuje zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu. § 6 tohto zákona definuje pôsobnosť obcí nasledovne:

- obec v cestovnom ruchu

- a) môže iniciovať vznik oblastnej organizácie a podieľa sa na spolufinancovaní jej aktivít,
- b) spolupracuje s organizáciami cestovného ruchu pri tvorbe programov a plánov hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja na území obce vrátane koncepcie rozvoja cestovného ruchu na území obce, ročného plánu aktivít a monitorovacej správy o vývoji cestovného ruchu na území obce,
- c) tvorí programy, plány, stratégie a koncepcie rozvoja cestovného ruchu,
- d) vytvára vlastné finančné zdroje na realizáciu aktivít v cestovnom ruchu,
- e) buduje infraštruktúru podporujúcu aktivity v cestovnom ruchu, ktorá spadá do pôsobnosti obce,
- f) sústreďuje štatistické údaje o cestovnom ruchu v obci,
- g) spolupracuje s ústrednými orgánmi štátnej správy a s orgánmi vyššieho územného celku pri realizácii štátnej politiky cestovného ruchu v Slovenskej republike,
- h) spolupracuje s Radou vlády Slovenskej republiky pre jednotnú prezentáciu Slovenska v zahraničí a podieľa sa na uplatňovaní mechanizmu fungovania jednotnej prezentácie Slovenskej republiky v zahraničí.

Národný program rozvoja cestovného ruchu SR na základe zhodnotenia ponukovej stránky územia a jeho vybavenosti a posúdenia dlhodobých vývojových tendencií dopytu v cestovnom ruchu navrhuje rozvíjať nasledovné nosné formy cestovného ruchu: **a)** Letná rekreácia pri vodných plochách založená na kúpaní a vodných športoch, hobby turizmus, cykloturizmus, rôzne alternatívne tzv. soft formy cestovného ruchu, poľovnícky cestovný ruch, rôzne športy. **b)** Mestský a kultúrny cestovný ruch. **c)** Zdravotný cestovný ruch v jeho klasickej liečebnej podobe, ktorý je potrebné zachovať a popritom rozvíjať zdravotný cestovný ruch (relax, fitness, prevencia, skrášľovanie, kondícia), ktorý začína prudko rásť prakticky v celosvetovom rozsahu. **d)** Vidiecky cestovný ruch a agroturistika. **e)** Doplnkové formy cestovného ruchu.

Na základe hore uvedenej klasifikácie nosných foriem cestovného ruchu Slovenska obec Mužla má reálny potenciál predovšetkým pre rozvoj:

² Zdroj: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/sk/sheet/126/cestovny-ruch>

- letnej rekreácie pri vodných plochách založenej na kúpaní a vodných športoch, hobby turizmu, cykloturizmu, rôzne alternatívne tzv. soft formy cestovného ruchu, poľovnícky cestovný ruch, rôzne športy,
- vidieckej turistiky vrátane agroturistiky.

Zoznam turisticky najhodnotnejšie lokalít v Mužle:

- územie európskeho významu Čenkov,
- územie európskeho významu Dunaj,
- územie európskeho významu Jurský Chlm,
- chránené vtáčie územie Dolné Pohronie,
- chránené vtáčie územie CHVÚ Dunajské luhy,
- chránený areál Jurský Chlm,
- prírodná pamiatka Mužliansky potok,
- chránený areál Čenkov,
- nehnuteľná národná kultúrna pamiatka „studňa veterná“,
- rímskokatolícky kostol Narodenia Panny Márie, jednoloďová pôvodne baroková stavba s pravouhlým ukončením presbytéria, transeptom a predstavanou vežou, zo začiatku 18. storočia (dokončený bol v duchu klasicizmu v roku 1817; v roku 1862 kostol vyhořel a bol obnovený; zariadenie kostola pochádza z roku 1890; interiér má výmalbu so secesnými a byzantskými prvkami; fasády kostola sú členené lizénovými rámami a segmentovo ukončenými oknami so šambránami; veža je členená pilastrami a ukončená korunnou rímsou s terčíkom s hodinami a zvonovitou helmicou s laternou; nad portálom je nika so sochou Madony s dieťaťom),
- Dunajská cyklistická cesta, ktorá prechádza cez južný okraj obce (cesta je súčasťou trasy EuroVelo 6, na Slovensku krajinami BSK, TTSK a NSK),
- Areál vinohradov a vínnych pivníc – miestne vína sú veľmi kvalitné, vinohradnícka obec Mužla každý rok usporadúva vínnu túru, teda deň otvorených dverí mužlianskych pivníc a hajlokov v mužlianskom vinohrade.

Cestovný ruch v mikropriestore obce

Rozvoj cestovného ruchu sa nedá vnímať v obci Mužla izolovane od rozvoja cestovného ruchu v regióne obce, a preto i tento materiál posudzuje stav a navrhuje rozvoj cestovného ruchu v tomto kontexte. Širší priestor obce sa vyznačuje diverzitou vidieckej krajiny, zachovalým jedinečným ľudovým umením, zvykmi a folklórom, čo vytvára priaznivé predpoklady pre rozvoj vidieckeho turizmu a agroturistiky.

V mikropriestore obce Mužla najvýznamnejšími turistickými cieľmi sú:

- lokality vínnej turistiky v blízkych obciach (Búč, Radvaň nad Dunajom, Chotín, Moča, Marcelová, Bátorove Kosihy, Strekov atď.).
- mesto Štúrovo – susedné mesto (10 km od obce smerom na východ) ktoré má v ponuke veľmi atraktívne termálne kúpalisko Vadaš (<https://www.vadasthermal.sk/>) patrí medzi najobľúbenejšie a najnavštevovanejšie rekreačné strediská na juhu Slovenska,
- mesto Nové Zámky – mesto je kultúrnym centrom širokého regiónu Dolného Ponitria a stredného Podunajska; vzdialenosť okresného mesta od obce je 50 km,
- obec Podhájska – v obci sa nachádza atraktívne termálne kúpalisko (<https://tkpodhajska.sk/>), obec je významným centrom termálnej rekreácie v letnom i v zimnom období pre všetky vekové kategórie (geotermálna voda je silne mineralizovaná, porovnateľná s vodou Mŕtveho mora),

- mesto Komárno – mesto vo vzdialenosti 40 km, mesto je významným kultúrnym centrom Podunajska (je sídlom mnohých kult. inštitúcií: Jókaiho divadlo, Univerzita Jánoša Selyeho) a hraničným priechodom do Maďarska; najväčšou turistickou atrakciou je Mestská pamiatková zóna, Národná kultúrna pamiatka – pevnostný systém Komárna a termálne kúpalisko,
- mesto Hurbanovo – najväčšou turistickou atrakciou mesta je Slovenská ústredná hvezdáreň; hvezdáreň poskytuje programy pre verejnosť: projekciu videofilmov s astronomickou tematikou a v prípade priaznivého počasia verejné pozorovanie astronomických objektov,
- obec Patince – vyhľadávaná kúpeľná obec na južnom Slovensku s atraktívnym termálnym kúpaliskom,
- mesto Nitra – krajské mesto Nitra je od obce vzdialené 81 km; Nitra je mestom mimoriadneho historického významu – územie Nitry je takmer tridsaťtisíc rokov nepretržite obývané; počtom cca 80 tis. obyvateľov je piatym najväčším mestom na Slovensku; Nitra je známa aj ako centrum poľnohospodárstva a medzinárodných veľtrhov a výstav, či mesto mladých, keďže tu sídlia dve vysoké školy, a to Univerzita Konštantína Filozofa a Slovenská poľnohospodárska univerzita,
- pohorie Burda – Burda (18 km na východ od obce) je plošne najmenší geomorfologický celok na Slovensku, súčasť subprovincie Vnútorne Západné Karpaty a Matransko-slanskej oblasti; Burda je sopečným pohorím, zaradovaným k neogénnym vulkanitom; na území pohoria sa nachádzajú dve národné prírodné rezervácie: Burdov (pôvodne Kováčovské kopce - juh) a Lelianský les (pôvodne Kováčovské kopce - sever),
- mesto Esztergom (Maďarsko) – mesto je vstupnou bránou do malebného Dunajského ohybu, mesto nazývané „maďarský Rím“ (v meste sa nachádza monumentálna Bazilika postavená medzi rokmi 1822 – 1869 v klasicistickom slohu, ktorá patrí medzi najväčšie sakrálné stavby v strednej Európe) ročne navštívi vyše milióna turistov.

Súčasná úroveň návštevnosti obce je nízka, cestovný ruch má výrazne väčší, zatiaľ nevyužitý, potenciál. V blízkej budúcnosti prvoradou úlohou pre rozvoj cestovného ruchu v obci bude:

- rozvíjať a skvalitniť služby cestovného ruchu,
- rozvíjať kvalitnú propagáciu a marketingové aktivity produktov, a tak zabezpečovať efektívne využitie už existujúcich, ako aj plánovaných služieb cestovného ruchu,
- podporiť cezhraničnú spoluprácu.

V ďalšom rozvoji rekreačnej funkcie obce veľké rezervy predstavujú lokality vínnej turistiky obci i jej regiónu, Dunajská cyklistická cesta (súčasť systému EuroVelo6), cezhraničný styk so susedným Maďarskom a atraktívne termálne kúpaliská v okolí obce (Štúrovo, Podhájska, Patince, Nesvady).

V strednodobom horizonte je potrebné zvyšovať atraktivitu obce pre rozvoj cestovného ruchu:

- vydávaním propagačných materiálov a organizovaním podujatí na propagáciu rôznych foriem turizmu v obci (napr. tradíciu vínnej turistiky, cykloturistiky),
- vybudovaním 2 km úseku cyklistickej cesty (od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6),
- výstavbou turistickej vyhliadkovej veže v obci Mužla.

Prosperujúca komunita by mala byť budovaná na princípoch inovatívnej ekonomiky, vzdelanej pracovnej sile, zvyšovaní životnej úrovne obyvateľov a znižovaní negatívnych vplyvov na životné prostredie, ako aj trvalo udržateľnom využívaní prírodných zdrojov (Stratégie hospodárskej politiky Slovenskej republiky do roku 2030). Obec Mužla plánuje svoj ekonomický rozvoj v súlade s touto strategickou rozvojovou víziou.

Trh práce – nezamestnanosť

Miestne hospodárstvo obce bolo oddávna, vzhľadom na úrodný pahorkatinný reliéf a vysoký klimatický zamerané na poľnohospodárstvo a na spracovanie poľnohospodárskych produktov (napr. vinárstvo). V súčasnosti podľa podielu na zamestnanosti obyvateľstva prevahu majú priemysel a služby (hlavne v blízkych mestských centrách).

Trh práce v regióne obce charakterizuje veľmi vysoká konkurencia, čo súvisí s malým množstvom voľných pracovných miest. Problematika nezamestnanosti je dlhodobým významným problémom v riešenom území. V uplynulom desaťročí najmenej nezamestnaných bolo v roku 2018, od toho roku počet nezamestnaných narástol. Ku skvalitneniu podmienok na trhu práce v danej obci i jej regióne môže dôjsť jedine v dôsledku rozvoja podnikateľského sektora.

Tab. 62: Štruktúra UoZ podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania (ISCED) v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

	UoZ spolu	v tom									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	n/a
Počet UoZ k 31. 01. 2023	47	0	0	8	34	3	0	1	1	0	0

ISCED (The International Standard Classification of Education) - Medzinárodná štandardná klasifikácia vzdelávania

- 0 predprimárne vzdelanie
- 1 primárne vzdelanie
- 2 nižšie sekundárne vzdelanie
- 3 vyššie sekundárne vzdelanie
- 4 post sekundárne neterciárne vzdelanie
- 5 terciárne vzdelanie (nie VŠ)
- 6 terciárne vzdelanie (VŠ 1.stupeň)
- 7 terciárne vzdelanie (VŠ 2.stupeň)
- 8 terciárne vzdelanie (VŠ 3.stupeň)

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 63: Štruktúra UoZ podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania (ISCED) v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

	UoZ spolu	v tom									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	n/a
Počet UoZ k 31. 01. 2023	30	0	0	4	22	3	0	1	0	0	0

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 64: Základné ukazovatele o nezamestnanosti v SR, v Nitrianskom samosprávnom kraji a v okresoch NSK k 31. 01. 2023

Územie	*Prítok UoZ v mesiaci	*Odtok UoZ v mesiaci	Stav UoZ ku koncu mesiaca	Počet nedisponibilných UoZ						Obyvateľstvo v produktívnom veku (OPV)	Počet disponibilných UoZ v produktívnom veku	Podiel disponibilných UoZ v PV na OPV (v %) (PDU)
				spolu	z toho							
					Vzdelávanie a príprava pre trh práce, Rekvalifikácia	Dočasná prac. neschopnosť a OČR	Absolventská prax a Prax pre mladých	Menšie obecné služby	Dobrovoľnícka služba			
Komárno	414	257	3,055	437	14	386	18	18	1	68,702	2,617	3.81
Levice	390	323	2,873	369	21	331	15	1	3	74,120	2,504	3.38
Nitra	533	433	2,686	412	10	388	13	0	1	111,615	2,274	2.04
Nové Zámky	435	374	3,420	415	13	362	41	0	1	92,067	3,003	3.26
Šaľa	146	109	1,067	177	9	162	6	0	0	34,685	890	2.57
Topoľčany	244	246	1,875	255	9	234	10	0	3	47,306	1,620	3.42
Zlaté Moravce	135	106	813	115	0	104	13	0	0	27,229	698	2.56
Nitriansky kraj	2,297	1,848	15,789	2,180	76	1,967	116	19	9	455,724	13,606	2.99
Slovensko	19,185	16,146	180,901	18,247	1,123	14,586	917	1,565	117	3,662,834	162,622	4.44

Poznámka: UoZ - Uchádzač o zamestnanie

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 65: Vývoj počtu evidovaných uchádzačov o zamestnanie v obci Mužla v období 2021 – 2008

	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
Počet evidovaných uchádzačov o zamestnanie spolu	66	64	44	30	46	73	138	140	230	276	257	220	210	133

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 66: Základné ukazovatele nezamestnanosti v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

Stav UoZ ku koncu mesiaca	z toho			Počet nedisponibilných UoZ	OPV	Počet disponibilných UoZ v PV	PU (v %)	PDU (v %)
	občania so ZP	mladiství	absolventi					
47	1	0	2	4	1,290	43	3.64	3.33

Poznámka: UoZ - Uchádzač o zamestnanie

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 67: Základné ukazovatele nezamestnanosti obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

Stav UoZ ku koncu mesiaca	z toho			Počet nedisponibilných UoZ	OPV	Počet disponibilných UoZ v PV	PU (v %)	PDU (v %)
	občania so ZP	mladiství	absolventi					
30	1	0	1	2	616	28	4.87	4.55

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 68: Štruktúra UoZ podľa profesie (SK ISCO-08) vykonávanej bezprostredne pred zaradením do evidencie v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

	UoZ spolu	v tom												bezprostred. pred evidenciou bez zamestnania
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	n/a		
Počet UoZ k 31.01.2023	47	0	0	0	0	5	4	0	0	7	9	0		22

SK ISCO-08

- 1 Zákonnodarcovia, riadiaci pracovníci
- 2 Špecialisti
- 3 Technici a odborní pracovníci
- 4 Administratívni pracovníci
- 5 Pracovníci v službách a obchode
- 6 Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve
- 7 Kvalifikovaní pracovníci a remeselníci
- 8 Operátori a montéri strojov a zariadení
- 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci
- 0 Príslušníci ozbrojených síl

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 69: Štruktúra UoZ podľa profesie (SK ISCO-08) vykonávanej bezprostredne pred zaradením do evidencie v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

	UoZ spolu	v tom												bezprostred. pred evidenciou bez zamestnania
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	n/a		
Počet UoZ k 31. 01. 2023	30	0	0	0	0	4	4	0	0	5	6	0		11

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2022

Tab. 70: Štruktúra UoZ podľa veku v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

	UoZ spolu	v tom										
		do 20r.	20-24r.	25-29r.	30-34r.	35-39r.	40-44r.	45-49r.	50-54r.	55-59r.	60r. a viac	n/a
Počet UoZ k 31. 01. 2023	47	0	4	3	3	4	3	10	7	9	4	0

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 71: Štruktúra UoZ podľa veku v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

	UoZ spolu	v tom										
		do 20r.	20-24r.	25-29r.	30-34r.	35-39r.	40-44r.	45-49r.	50-54r.	55-59r.	60r. a viac	n/a
Počet UoZ k 31. 01. 2023	30	0	1	1	3	3	2	8	5	4	3	0

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 72: Štruktúra UoZ podľa odvetvia posledného zamestnávateľa (SK NACE) – zamestnanie bezprostredne pred zaradením do evidencie v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

	UoZ spolu	v tom																						n/a	bezprostred. pred evidenciou bez zamestnania
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U			
Počet UoZ k 31. 01. 2023	47	3	0	4	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	4	0	1	0	0	0	0	5	22	

SK NACE - odvetvová klasifikácia ekonomických činností

- A poľnohosp., lesníctvo a rybolov
- B ťažba a dobývanie
- C priemyselná výroba
- D dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu
- E dodávka vody, čistenie a odvod odp.vôd,odpady a služ.
- F stavebníctvo
- G veľkoobchod a maloobchod, oprava motor. voz.a motoc.
- H doprava a skladovanie
- I ubytovacie a stravovacie služby
- J informácie a komunikácia
- K finančné a poisťovacie služby
- L činnosti v oblasti nehnuteľností
- M odborné, vedecké a technic. činnosti
- N administratívne a podporné služby
- O verejná správa a obrana, povinné sociál.zabezp.
- P vzdelávanie
- Q zdravotníctvo a sociálna pomoc
- R umenie, zábava a rekreácia
- S ostatné činnosti
- T činnosti domácností ako zamestnávateľov
- U činnosti extrateritoriálnych organiz. a združení

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 73: Štruktúra UoZ podľa odvetvia posledného zamestnávateľa (SK NACE) – zamestnanie bezprostredne pred zaradením do evidencie v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

	UoZ spolu	v tom																			n/a	bezprostred. pred evidenciou bez zamestnania		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S			T	U
Počet UoZ k 31.01.2023	30	2	0	3	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	11

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 74: Štruktúra UoZ podľa doby evidencie (v mesiacoch) v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

	UoZ spolu	v tom										
		do 3 m.	4 - 6 m.	7 - 9 m.	10 - 12 m.	13 - 18 m.	19 - 24 m.	25 - 30 m.	31 - 36 m.	37 - 42 m.	43 - 48 m.	nad 48 m.
Počet UoZ k 31. 08. 2023	47	17	7	9	2	2	2	3	0	4	0	1

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 75: Štruktúra UoZ podľa doby evidencie (v mesiacoch) v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

	UoZ spolu	v tom										
		do 3 m.	4 - 6 m.	7 - 9 m.	10 - 12 m.	13 - 18 m.	19 - 24 m.	25 - 30 m.	31 - 36 m.	37 - 42 m.	43 - 48 m.	nad 48 m.
Počet UoZ k 31. 08. 2023	30	9	6	4	1	2	1	3	0	3	0	1

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 76: Štruktúra UoZ znevýhodnených podľa § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023

UoZ spolu	z toho								
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
38	2	20	12	8	26	0	0	1	0

Číselník typov znevýhodnených UoZ podľa zák.č. 5/2004 Zb. § 8 písm.:

- absolvent školy - občan mladší ako 26 rokov veku, ktorý ukončil príslušným stupňom vzdelania sústavnú prípravu na povolanie v dennej forme štúdia pred menej ako dvomi rokmi a od jej ukončenia nemal pravidelne platené zamestnanie
- občan starší ako 50 rokov veku
- dlhodobo nezamestnaný občan - občan vedený v evidencii UoZ najmenej 12 po sebe nasledujúcich mesiacov
- občan, ktorý dosiahol vzdelanie nižšie ako stredné odborné vzdelanie
- občan, ktorý v období najmenej 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov pred zaradením do evidencie UoZ nemal pravidelne platené zamestnanie a nevykonával alebo neprevádzkoval samostatnú zárobkovú činnosť dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov
- štátny príslušník tretej krajiny, ktorému bol udelený azyl alebo ktorému bola poskytnutá doplnková ochrana
- osamelý občan – občan, ktorý žije ako osamelá dospelá osoba s jednou alebo viacerými osobami odkázanými na jeho starostlivosť alebo starajúca sa aspoň o jedno dieťa pred skončením povinnej školskej dochádzky
- občan so zdravotným postihnutím
- občan, ktorý ukončil poberanie materského alebo poberanie rodičovského príspevku menej ako dva roky pred zaradením do evidencie uchádzačov o zamestnanie a ktorý počas poberania materského alebo počas poberania rodičovského príspevku nemal príjem zo zárobkovej činnosti zamestnanca a zo samostatnej zárobkovej činnosti

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Tab. 77: Štruktúra UoZ znevýhodnených podľa §8 zákona č. 5/2004 Z. z. v obci Mužla – stav k 31. 01. 2023 – ženy

UoZ spolu	z toho								
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
23	1	12	10	4	15	0	0	1	0

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2023

Mzdy

Tab. 78: Regionálna štruktúra priemernej nominálnej mesačnej mzdy na rôznych regionálnych úrovniach v období 2019 – 2009 (EUR)

Územie	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Slovenská republika	1 266	1 171	1 095	1 034	993	957	891	881	853	828	803,34
Bratislavský kraj (NUTS 2)	1 646	1 532	1 426	1 356	1 319	1 286	1 182	1 159	1 124	1 160	1 178,27
Nitriansky kraj	1 126	1 034	959	908	855	829	782	783	753	707	677,75
Okres Nové Zámky	1 027	961	896	827	775	753	690	713	676	643	621,42

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2021

Jedným z najdôležitejších ukazovateľov vyspelosti regiónov je cena práce. Cena práce je nemotivačným faktorom z pozície zamestnávateľa, ak je jej rast rýchlejší, než rast produktivity práce. Súčasná úroveň priemernej nominálnej mesačnej mzdy v okrese Nové Zámky dosahuje cca 81 % celoštátneho ukazovateľa. V roku 2019 priemerná nominálna mesačná mzda bola v okrese Nové Zámky 1027 EUR, pričom priemerná nominálna mesačná mzda v SR bola 1266 EUR.

V strednodobom horizonte jednou z hlavných priorít obce je zvyšovať zamestnanosť, a tak prispievať k zvyšovaniu životnej úrovne obyvateľov obce.

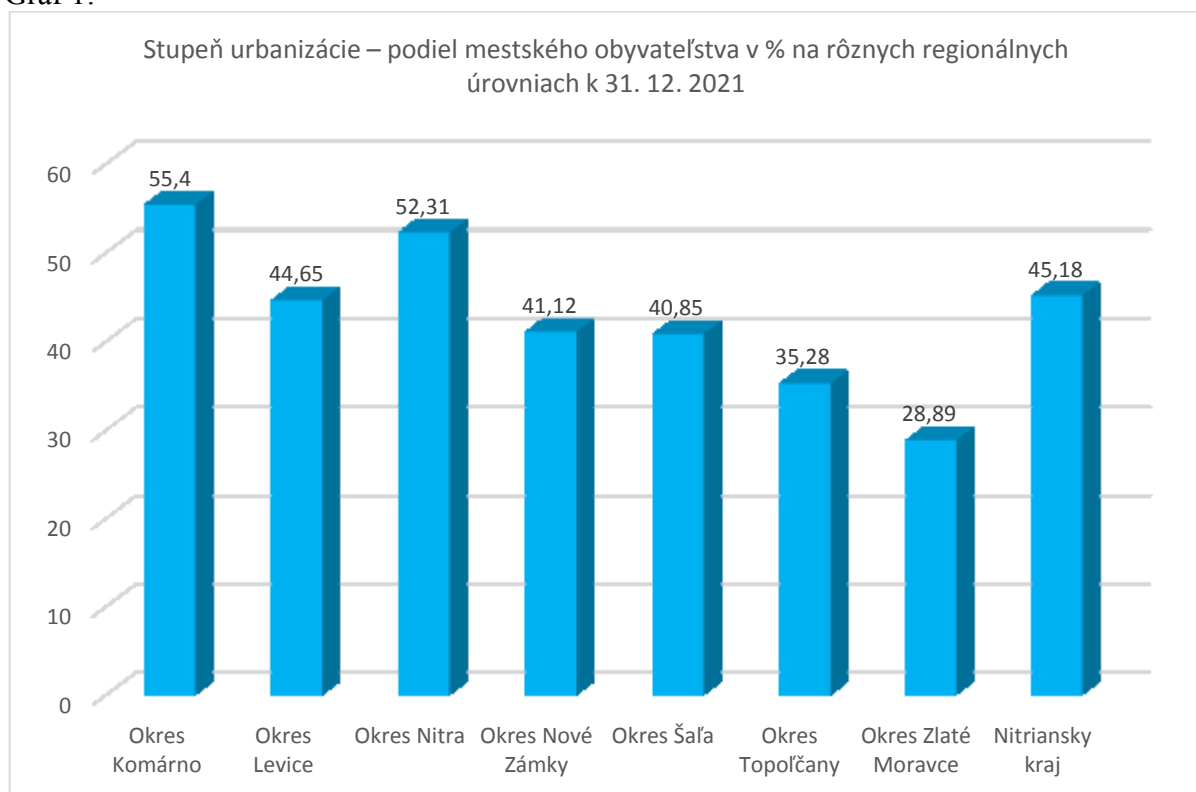
A.II Analýza vonkajšieho prostredia

Základné socioekonomické charakteristiky a priestorové väzby regiónu obce

Nitriansky kraj svojou rozlohou 6 343,7 km² zaberá 12,9 % územia Slovenskej republiky. Kraj je súčasťou stredoeurópskeho hospodárskeho priestoru s počtom vyše 4,5 mil. obyvateľov a s hlavnými pólmi rozvoja Bratislava, Viedeň a Budapešť. Podľa územno-správneho usporiadania sa člení na 7 okresov: Komárno, Levice, Nitra, Nové Zámky, Šaľa, Topoľčany a Zlaté Moravce. Rozlohou najmenším okresom kraja je okres Šaľa (355,9 km²) a najväčším je okres Levice (1 551,1 km²), ktorý je zároveň aj najväčším okresom SR. Počtom miest je Nitriansky kraj v medzikrajskom porovnaní, po Bratislavskom kraji, druhým najmenším.

Počet obyvateľov Nitrianskeho kraja k 31. 12. 2021 bol 673 547, čo bolo 12,39 % z celkového počtu obyvateľov Slovenska (v roku 2020 podiel kraja bol len 12,30 %, t. j. demografická pozícia kraja mierne posilnila). Vidiek v Nitrianskom kraji predstavuje zaujímavý fenomén, ktorý tvorí viac ako 95,48 % zo všetkých obcí v kraji, kde býva takmer 54,82 % jeho obyvateľov (počet vidieckych obcí je 338 s počtom 369 228 obyvateľov). Územie kraja má prevažne vidiecky charakter, vyznačuje sa dokonca najnižšou mierou urbanizácie spomedzi všetkých krajov Slovenska.

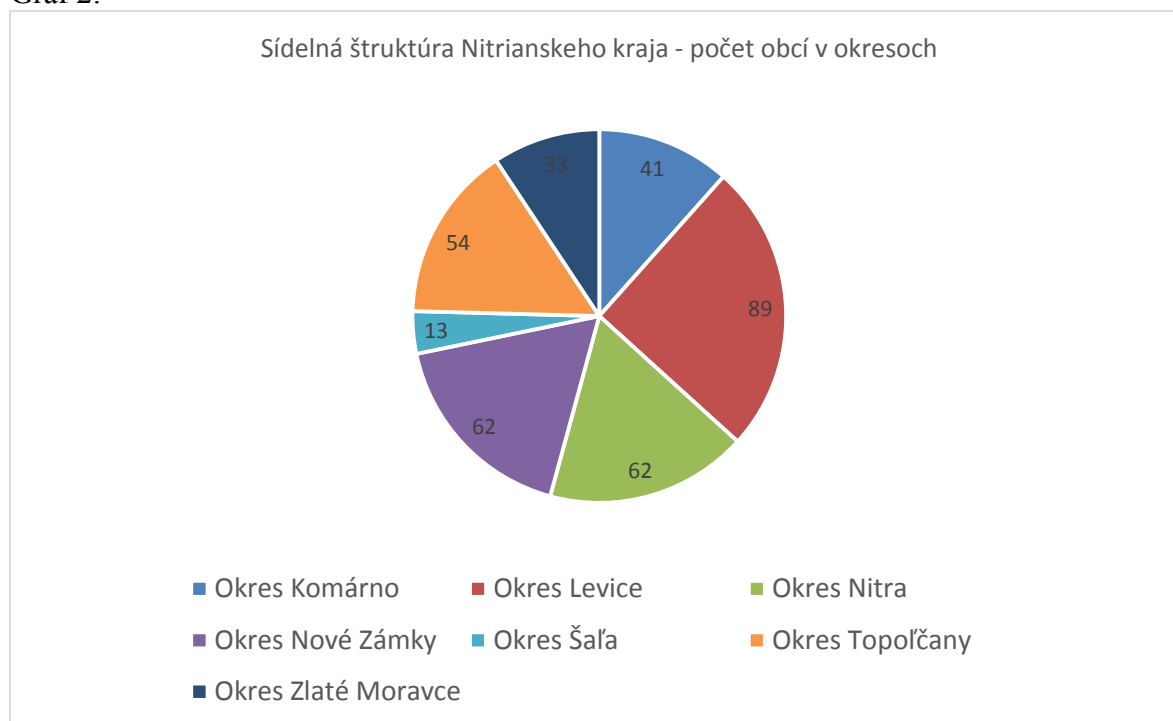
Graf 1:



Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Okres Nové Zámky leží v južnej časti Nitrianskeho samosprávneho kraja. Na severe hraničí s okresom Nitra a Levice, na juhu s okresom Komárno a s Maďarskom. Na západe hraničí s okresom Šaľa. Patrí k najväčším okresom Slovenska, rozloha okresu Nové Zámky je 1347 km². Základné geomorfologické celky na území okresu: Podunajská nížina a pohorie Burda.

Graf 2:



Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Okresom Nové Zámky pretekajú rieky, ktoré patria k dôležitejším riekam v SR (rieky Dunaj, Váh, Hron, Nitra a Ipel'). Okres Nové Zámky má 137 001 obyvateľov a priemerná hustota zaľudnenia je 102 obyvateľov na km². V okrese Nové Zámky sa nachádza 59 obcí a 3 mestá - Nové Zámky (počet obyv. 37,3 tis.), Štúrovo (počet obyv. 9,6 tis.) a Šurany (počet obyv. 9,5 tis.). Najväčšia hustota obyvateľstva je v okresnom meste Nové Zámky a v mestách Štúrovo a Šurany.

Tab. 79: Zmeny v populačnom vývoji Nitrianskeho kraja

Územie	Počet obyvateľov v roku 2010	Počet obyvateľov v roku 2020	Počet obyvateľov v roku 2021	Rozdiel v počte obyvateľov v období 2021 – 2020 (osoba)	Index 2021/2020
Okres Komárno	106414	100992	100212	-780	99,23
Okres Levice	117256	110040	109588	-452	99,59
Okres Nitra	165011	161499	164580	3081	101,91
Okres Nové Zámky	145586	137778	137001	-777	99,44
Okres Šaľa	53903	51309	50972	-337	99,34
Okres Topoľčany	73985	69521	70313	792	101,14
Okres Zlaté Moravce	42597	40369	40881	512	101,27
Nitriansky kraj	704752	671508	673547	2039	100,30

Poznámka: Stav trvale bývajúcего obyvateľstva na konci obdobia (osoba)

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 80: Vývoj podielu osôb v poproduktívnom veku (percento) na rôznych regionálnych úrovniach v období 2010 – 2021

Územie	Podiel osôb v poproduktívnom veku (percento) v roku 2010	Podiel osôb v poproduktívnom veku (percento) v roku 2021
Slovenská republika	12,38	17,39
Nitriansky kraj	13,6	18,97
Okres Nové Zámky	14,2	19,75

Poznámka: stav k 31. 12. 2021

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 81: Zmeny v počte obyvateľstva trvale bývajúcich v mestách a vidieckych sídlach Nitrianskeho kraja v období 2019 – 2021

	2019			2020			2021		
	obyvatelia		Podiel obyv. na vidieku v %	obyvatelia		Podiel obyv. na vidieku v %	obyvatelia		Podiel obyv. na vidieku v %
	spolu	obce		spolu	obce		spolu	obce	
Okres Nové Zámky	138577	81220	58.61	137778	80892	58.71	137001	80663	58.88
Nitriansky kraj	674306	372062	55.18	671508	366729	54.61	673547	369228	54.82

Poznámka: Stav trvale bývajúceho obyvateľstva na konci obdobia (osoba)

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 82: Hustota obyvateľstva (osoba na kilometer štvorcový)

Územie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Slovenská republika	110.75	110.09	110.28	110.4	110.51	110.61	110.75	110.93	111.08	111.23	111.33	110.98
Nitriansky kraj	111.16	108.76	108.61	108.38	108.11	107.78	107.45	107.15	106.83	106.48	106.07	106.52
Okres Nové Zámky	108.31	107.17	106.84	106.38	105.89	105.37	104.85	104.33	103.78	103.19	102.58	102.14

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 83: Priemerný vek obyvateľa (rok)

Územie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Slovenská republika	38.73	39.05	39.32	39.6	39.87	40.13	40.37	40.59	40.82	41.06	41.26	41.39
Nitriansky kraj	40.1	40.49	40.78	41.09	41.38	41.67	41.95	42.22	42.49	42.77	43.01	43.13
Okres Nové Zámky	40.63	41	41.29	41.64	41.96	42.27	42.54	42.79	43.09	43.41	43.69	43.77

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 84: Index starnutia (percento) na rôznych regionálnych úrovniach k 31. 12. v období 2009 – 2020

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Slovenská republika	80.01	81.01	82.96	85.51	88.34	91.17	94.22	96.96	99.43	101.9	104.8	107.34
Nitriansky kraj	98.89	100.23	103.73	106.93	110.42	113.94	118.09	121.57	125.1	128.56	132.35	135.62
Okres Nové Zámky	106.82	107.87	111.7	115.19	119.39	123.95	129.12	132.93	136.69	141.03	145.46	149.52

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Najviac obyvateľov okresu je zamestnaných v priemysle a v službách. Poľnohospodárstvo – tradičné odvetvie okresu má aj v súčasnosti veľký význam. Ekonomickú štruktúru okresu tvoria priemyselné odvetvia: potravinársky (napr. spoločnosť NOVOFRUCT SK s. r. o. v okresnom meste je jednou z najväčších konzervárenských spoločností na slovenskom trhu; výroba vína), strojársky, celulózovo-papierenský a elektrotechnický priemysel (napr. výroba a predaj svetelných zdrojov), výroba ostatných plastových výrobkov. Okres je atraktívnou destináciou cestovného ruchu s ponukou multietnického folklóru a bohatých kultúrnych tradícií. Okres ponúka množstvo relaxu na krásnych vodných tokoch (Dunaj, Hron, Ipel'), na termálnych kúpaliskách, v pivniciach krásnych a rozsiahlych viníc.

Nové Zámky sú štvrtý najdôležitejší železničný uzol na Slovensku pre osobnú dopravu (medzinárodné EC a IC vlaky na trase Berlín-Praha-Bratislava-Budapešť-Belehrad, vnútroštátne vlaky na smery Komárno, Nitra, Prievidza a Zvolen).

Tab. 85: Miera evidovanej nezamestnanosti na rôznych regionálnych úrovniach v období 2010 – 2021 (v %)

Územie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Slovenská republika	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76
Nitriansky kraj	11,76	13,27	14,08	12,52	11,21	9,71	6,96	4,05	3,12	2,93	5,50	4,80
Okres Komárno	16,34	17,53	19,15	17,69	15,48	13,26	9,11	5,24	4,20	4,26	7,31	6,18
Okres Levice	14,55	16,00	15,70	13,80	12,91	10,73	8,63	5,44	4,11	3,82	6,82	5,86
Okres Nitra	7,52	9,00	10,37	9,48	8,64	7,32	5,22	2,90	2,26	1,97	4,08	3,21
Okres Nové Zámky	12,48	14,65	15,12	12,49	10,85	10,16	6,96	3,71	2,85	2,73	5,47	5,53
Okres Šaľa	10,11	11,91	11,50	9,82	8,53	7,99	5,36	3,32	2,10	2,11	4,87	4,20
Okres Topoľčany	11,00	11,61	12,80	12,41	11,08	9,21	7,10	4,08	3,16	2,90	5,34	4,52
Okres Zlaté Moravce	10,31	11,52	13,26	11,63	10,41	8,62	5,65	3,90	3,40	2,95	4,46	3,69

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 86: Vývoj počtu podnikov v okrese Nové Zámky v období 2020 – 2010

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Okres Nové Zámky	5751	5 363	5 015	4 768	4 634	4 112	3 999	3 677	3 128	2 863	2 674

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Tab. 87: Vývoj počtu živnostníkov v okrese Nové Zámky v období 2020 – 2010

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Okres Nové Zámky	7530	7744	7155	7448	7431	7204	7680	8001	8173	8323	8667

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Mesto Nové Zámky leží na osi transeurópskej železničnej trasy a uvažovaného medzinárodného severo-južného prepojenia, ako aj južného cestného ťahu.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011 vyhodnotila jednotlivé obce ako terciárne centrá, t. j. centrá na základe ich terciárnej obslužnosti (úrovne vybavenosti vybranou vyššou občianskou vybavenosťou), resp. predpokladov vytvorenia kvartérnej obslužnosti. Na základe vyhodnotenia jednotlivých skupín zariadení občianskej vybavenosti bolo na národnej úrovni vytvorených päť skupín obcí, ktoré naznačujú úroveň obsluhy ako pre vlastné mesto, tak pre jeho zázemie. Prvé tri skupiny sú členené na dve podskupiny.

Na základe zastúpenia vybraných druhov zariadení sociálnej infraštruktúry je mesto Nové Zámky zaradené do miest/centier prvej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu (tieto mestá možno charakterizovať aj ako centrá celoštátneho významu).

Na základe zastúpenia vybraných druhov zariadení sociálnej infraštruktúry je mesto Štúrovo zaradené do miest/centier tretej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu (Mestá tejto podskupiny možno vnímať ako centrá regionálneho významu s tým, že niektoré zabezpečujú niektoré špecifické funkcie až celoštátneho, resp. medzinárodného vyplývajúce z ich špecifických daností).

V systéme ťažísk osídlenia obec Mužla – na základe Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011 – patrí do štúrovského ťažiska osídlenia. Štúrovské ťažisko osídlenia je ťažisko osídlenia tretej úrovne a v rámci tohto systému ťažísk osídlení tretej úrovne patrí k druhej skupine ťažísk osídlenia (v tejto úrovni sa radia ťažiská osídlenia menšieho rozsahu, pri ktorých sa prejavuje iba dostredivé pôsobenie centra voči svojmu najbližšiemu okoliu).

Rozvojové osi sú súčasťou vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí. Rozvojové osi tak efektívne plnia požiadavky trvalej udržateľnosti a vytvárania zdravého a environmentálne vhodného obytného i pracovného prostredia.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011 stanovuje tri stupne rozvojových osí, ktoré vychádzajú z nasledovných kritérií:

- *rozvojová os prvého stupňa* – prepája centrá osídlenia prvej skupiny a ťažiská osídlenia prvej úrovne v štáte a porovnateľné centrá mimo hraníc krajiny, pričom zahŕňa minimálne jednu cestnú komunikáciu a jednu železnicu rýchlostného typu,
- *rozvojová os druhého stupňa* – prepája centrá osídlenia druhej skupiny a ťažiská osídlenia druhej úrovne s centrami osídlenia prvej skupiny a ťažiskami osídlenia prvej úrovne, resp. prepája centrá osídlenia druhej skupiny a ťažiská osídlenia druhej úrovne medzi sebou, pričom zahŕňa minimálne jednu cestnú komunikáciu a jednu železnicu nadregionálneho významu alebo jednu rýchlostnú cestu,
- *rozvojová os tretieho stupňa* – prepája stredné centrá a ťažiská osídlenia tretej úrovne navzájom, ako aj ostatné vyhodnocované centrá osídlenia s ostatnými centrami osídlenia druhej skupiny.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 odporúča sa na riešenom území prednostne podporovať územný rozvoj v smere rozvojových osí druhého stupňa.

Podľa strategického dokumentu KURS 2001 (Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001) v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011 obec Mužla sa nachádza v priestore 3 rozvojových osí:

- Žitnoostrovno-dunajská rozvojová os (rozvojová os druhého stupňa): Bratislava – Dunajská Streda – Komárno – Štúrovo,
- Juhoslovenská rozvojová os (rozvojová os druhého stupňa): Dunajská Streda – Nové Zámky – Želiezovce – Šahy – Veľký Krtíš – Lučenec (v úsekoch Dunajská Streda – Nové Zámky, Želiezovce – Dudince ako komunikačno-sídelná os),
- Ponitrianska rozvojová os (rozvojová os druhého stupňa): Trenčín – Bánovce nad Bebravou – Topoľčany – Nitra – Nové Zámky – Komárno.

Ďalší vývoj sídelnej štruktúry záujmového územia je potrebné vnímať v nových súvislostiach. Tieto nespočívajú len v zmenených politických a hospodárskych podmienkach Slovenska, ale predovšetkým v súvislostiach a podmienkach tzv. postindustriálnej etapy vývoja spoločnosti. Podstatou tejto etapy vývoja spoločnosti je jej transformácia zo spoločnosti „industriálnej“ na spoločnosť „informačnú“, pre ktorú je determinantom rozvoja transformácia z produkcie hmotných statkov na produkciu duchovných hodnôt. Súčasne s tým sa očakáva v súlade s charakterom postindustriálneho vývoja ďalší rozvoj primárneho a sekundárneho sektora, ktorého ďalší rozvoj tkvie v ekologizácii výroby, spôsobe spracovania a využívania ich produktov.

Pri ďalšom rozvoji obce i jej mikropriestoru sa žiada akceptovať charakteristické znaky vývoja vidieckeho osídlenia a kultúrnej krajiny, a to pri rozvoji sídiel a pri lokalizovaní výrobných a technických diel v krajine, stavieb a areálov, trás dopravy a technickej infraštruktúry a hospodárskej činnosti. To znamená:

- pri novej výstavbe akceptovať a nadväzovať na historicky utvorenú štruktúru osídlenia s cieľom dosiahnuť ich vzájomnú funkčnú a priestorovú previazanosť pri zachovaní identity, špecifičnosti a pod. pôvodného osídlenia,
- rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky a architektonické objekty až areály v širšom zábere, než požaduje ochrana pamiatok, tzn. podchytením aj ďalších hodnôt prostredia s cieľom zabezpečiť pre ne potrebnú ochranu,
- rešpektovať potenciál kultúrnych, historických, spoločenských, technických, hospodárskych a ďalších hodnôt charakterizujúcich prostredie, a to v polohe hmotnej aj nehmotnej a vytvárať pre ne vhodné prostredie.

Širšie väzby okresu a národnostné zloženie obyvateľstva vytvárajú potenciál pre prepojenie slovenských a maďarských regiónov v rôznych oblastiach od medzikomunálnej spolupráce cez spoločné stratégie na podporu tvorby pracovných príležitostí, rozvoj vzdelávania, spoločné produkty cestovného ruchu až po deľbu práce v rámci regionálnych a cezhraničných stratégií rozvoja. V regióne obce sú aktívne viaceré európske zoskupenia územnej spolupráce (EZÚS), ktoré boli zriadené s cieľom uľahčiť cezhraničnú spoluprácu medzi Slovenskom a Maďarskom a zlepšovať koordináciu priestorového plánovania a regionálneho rozvoja:

- Európske zoskupenie územnej spolupráce Ister – Granum (EZÚS Ister-Granum; web: <https://istergranum.eu/sk/>)
- Európske zoskupenie územnej spolupráce Pons Danubii (EZÚS Pons Danubii; web: <https://www.ponsdanubii.eu/>)
- Európske zoskupenie územnej spolupráce Rába – Dunaj – Váh (EZÚS RDV; web: <https://rdvegtc.eu/?lang=sk>),
- Európske zoskupenie územnej spolupráce PONTIBUS s ručením obmedzeným (EZÚS PONTIBUS, <http://www.pontibusegtc.eu/index.php/sk/>)

V strednodobom horizonte je, predovšetkým, potrebné zachovať, využívať a rozvíjať kvalitné životné prostredie a špecifické klimatické podmienky a prírodné zdroje. Dôležitou výzvou je aj posilnenie pripojenia okresu do hlavných rozvojových oblastí Slovenska a susedných štátov, rozvoj regionálnej sociálnej, technickej a dopravnej infraštruktúry, ako aj infraštruktúry cestovného ruchu. Pre udržateľný rozvoj regiónu obce je potrebné držať sa niekoľkých zásad:

- ✓ zvyšovanie tvorby pridanej hodnoty v regióne,
- ✓ podpora synergie rôznych zdrojov intervencií vrátane efektívneho a koordinovaného využitia kombinácie súkromných a verejných finančných zdrojov, ako aj využitie

- inovatívnych riešení založených na koordinácii opatrení integrujúcich ekonomickú, sociálnu a environmentálnu kvalitu rozvoja, cezhraničné a zahraničné skúsenosti,
- ✓ skvalitnenie environmentálnej infraštruktúry a realizácia adaptačných opatrení na posilnenie odolnosti a zníženie zraniteľnosti na zmenu klímy.

Partnerstvá

Združenia obcí

Podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov, obec má právo združovať sa s inými obcami v záujme dosiahnutia spoločného prospechu. V praxi najčastejším predmetom činnosti združenia obcí sú oblasti: sociálne veci, starostlivosť o životné prostredie, miestna doprava, školstvo, kultúra a miestny cestovný ruch. Svojou činnosťou združenie obcí napomáha využiť svoj prirodzený potenciál na dosiahnutie hospodárskeho, kultúrneho a sociálneho rozvoja územia, spoločne vytvárať podmienky na plnenie úloh obcí.

Obec Mužla aktívne spolupracuje s obcami Podunajského regiónu pre zvýšenie kvality života v záujmovom priestore a prehlbenie hospodárskej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej spolupráce medzi obcami v dotknutom priestore.

Spolupráca medzi obcami predstavuje zmysluplnú činnosť, ktorá okrem toho, že rozvíja hodnoty ako priateľstvo a spolupráca, zvyšuje povedomie medzi ľuďmi. Predstavuje príležitosť na uskutočnenie spoločných aktivít a projektov, na výmenu názorov v oblastiach spoločného záujmu partnerských obcí.

Obec Mužla má podpísané dohody o partnerstve, resp. spolupracuje s obcami Brusno, Mogyorósbánya (z Maďarska) a Pilisszentlászló (z Maďarska), Nyergesújfalu (z Maďarska), Balatonszárszó (z Maďarska).

Obec je riadnym členom Združenia obcí – Južný región, Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Ister-Granum, Dolnohronského rozvojového partnerstva, Regionálneho združenia ZMOS Južný región (Štúrovo a okolie), Regionálneho združenia ZMOS Novozámocko, Šuriansko, Štúrovsko, Nadácia Budúcnosť 2000 so sídlom v Mužle .

Ďalší členovia jednotlivých združení:

Združenie obcí – Južný región: Bajtava, Belá, Biňa, Bruty, Gbelce, Chľaba, Kamenica nad Hronom, Kamenín, Kamenný Most, Leľa, Lubá, Malá nad Hronom, Malé Kosihy, Mužla, Nána, Nová Vieska, Obid, Pavlová, Salka, Sikenička, Svodín, Šarkan, Štúrovo

Európske zoskupenie územnej spolupráce Ister-Granum: Bajtava, Bruty, Bátorové Kosihy, Biňa, Búč, Čata, Moča, Radvaň nad Dunajom, Obid, Keť, Kamenica nad Hronom, Pavlová, Šalov, Chľaba, Bielovce, Malé Kosihy, Pastovce, Ipeľský Sokolec, Salka, Kravany nad Dunajom, Kamenín, Malá nad Hronom, Sikenička, Malé Ludince, Nová Vieska, Gbelce, Kamenný Most, Hronovce, Leľa, Lontov, Mužla, Nána, Nýrovce, Pohronský Ruskov, Štúrovo, Šarkan, Kubáňovo, Svodín, Zalaba, Želiezovce, Annavölgy, Bajna, Bajót, Csolnok, Dág, Dömös, Epöl, Esztergom, Ipolydamásd, Ipolytölgyes, Kemence, Keszölc, Kóspallag, Lábatlan, Leányvár, Letkés, Máriahalom, Márianosztra, Mogyorósbánya, Nagybörzsöny, Nagymaros, Nagysáp, Nyergesújfalu, Perócsény, Piliscsaba, Piliscsev, Pilismarót, Pilisszentkereszt, Pilisszentlászló, Sárísáp, Süttő, Szob, Tát, Tésa, Tinnye, Tokod, Tokodaltáró, Úny, Vámosmikola, Verőce, Visegrád, Zebegény.

Dolnohronské rozvojové partnerstvo: Čaka, Čata, Farná, Hontianska Vrbica, Hronovce, Keť, Kukučínov, Kuralány, Máláš, Malé Ludince, Nýrovce, Plavé Vozokany, Pohronský Ruskov,

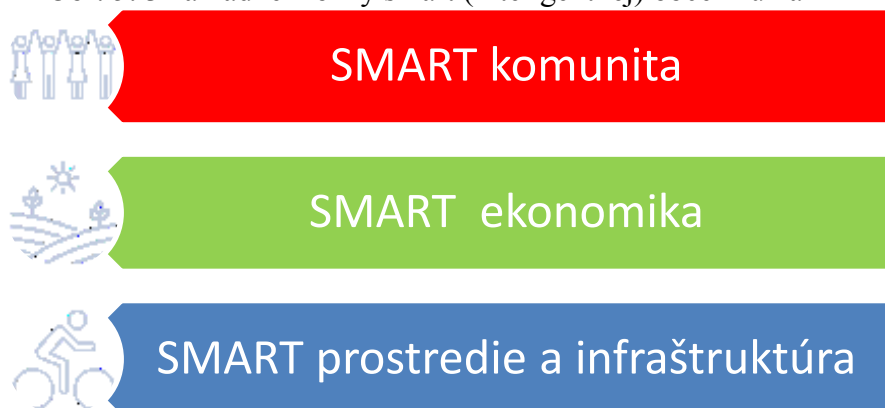
Sikenica, Šalov, Šarovce, Tekovské Lužany, Turá, Veľké Ludince, Zalaba, Zbrojníky, Želiezovce, Bajtava, Belá, Chľaba, Kamenica nad Hronom, Kamenín, Kamenný Most, Ľubá, Malá nad Hronom, Malé Kosihy, Mužla, Nána, Obid, Pavlová, Salka, Sikenička, Štúrovo.

SMART obec Mužla

V strednodobom horizonte samosprávy budú môcť využívať množstvo inteligentných tzv. „smart“ technologických riešení pre rozvoj a riešenie environmentálnych, ekonomických, ale aj sociálnych zmien. 3 základné piliere SMART rozvoja:

- ✓ smart prostredie – ochrana a udržateľné využívanie zdrojov s modernou infraštruktúrou,
- ✓ smart ekonomika – udržateľné, efektívne a konkurencieschopné zhodnocovanie zdrojov,
- ✓ smart komunita – tolerantné, otvorené, vzdelané, zdravé a aktívne spoločenstvo obyvateľov, podnikateľov, návštevníkov + smart spravovanie/riadenie územia (governance).

Obr. 5: 3 základné zložky smart (inteligentnej) obce Mužla



Zapojenie verejnosti do prípravy PHRSR

Pri strategickom plánovaní každej komunity je dôležité zabezpečiť participatívny charakter, získať spätné väzby a informácie o názoroch, postojoch ľudí pomocou štruktúrovaných otázok. Aby mala samospráva pri realizácii konkrétnych projektov podporu verejnosti je nevyhnutné ju zapojiť už od prvého kroku prípravy PHRSR, priebežne ju informovať a umožňovať jej vhodným spôsobom aktívne vstupovať do prípravy dokumentu. Nižšie uvedený prieskum verejnej mienky bol realizovaný počas prípravy PHRSR na obdobie 2015 – 2022.

Na informovanie verejnosti o príprave PHSR obce boli používané viaceré metódy. S cieľom zisťovania názorov a požiadaviek miestneho obyvateľstva o kvalite života obyvateľov v obci Mužla sa realizoval dotazníkový prieskum, prostredníctvom ktorého mohli občania vyjadriť svoje názory v jednotlivých oblastiach a zároveň identifikovali kľúčové problémy obce.

Dotazníkový prieskum prebiehal od 1. júla 2015 do 10. júla 2015. Obyvateľom bolo doručených 500 kusov dotazníkov, z ktorých sa do určeného termínu vrátilo 219 vyplnených dotazníkov.

Z doručených dotazníkov nebolo možné vyhodnotiť 9 kusov. Výsledky vyplynuli z následného vyhodnotenia 210 dotazníkov. 210 dotazníkov: vyplnilo 133 žien a 77 mužov.

Podľa veku:

Medzi 41 – 65 rokov: 96 ks,

Nad 65 rokov: 64 ks,

Medzi 21 – 40 rokov: 48 ks a

do 20 rokov sa vrátili 2 ks.

Podľa zamestnania:

Dôchodca: 97 ks,

Zamestnanec: 75 ks,

Nezamestnaný: 23 ks,

Podnikateľ: 9 ks,

Študent: 3 ks a

Iné: 3 (materská dovolenka, domáca a opatrovatel'ka).

V dotazníku sa uvádzalo 25 oblastí. Tieto sa mali hodnotiť podľa spokojnosti od 1 do 5, kde bola 1 – veľmi dobre a 5 – veľmi zle. Po vyhodnotení tejto otázky sme vypočítali priemer jednotlivých oblastí. Dostali sme tieto výsledky:

1. Škola, škôlka (priemer 1,79),

2. Obchody (2,43),

3. Odpadové hospodárstvo (2,45),

4. Možnosti športovania (2,59),

5. Stav verejných budov (2,64),

.

21. Stav autobusových zastávok (3,90),

22. Odpadová voda (4,08),

23. Nelegálne skládky odpadov (4,39),

24. Cyklotrasy (4,54) a

25. Rybník, potok (4,61).

Z daných oblastí predchádzajúcej otázky mali respondenti vybrať desať najdôležitejších oblastí a tieto zoradiť podľa ich dôležitosti od 1 do 10. Desať najdôležitejších oblastí bolo:

1. Miestne cesty a chodníky (priemer 3,1),

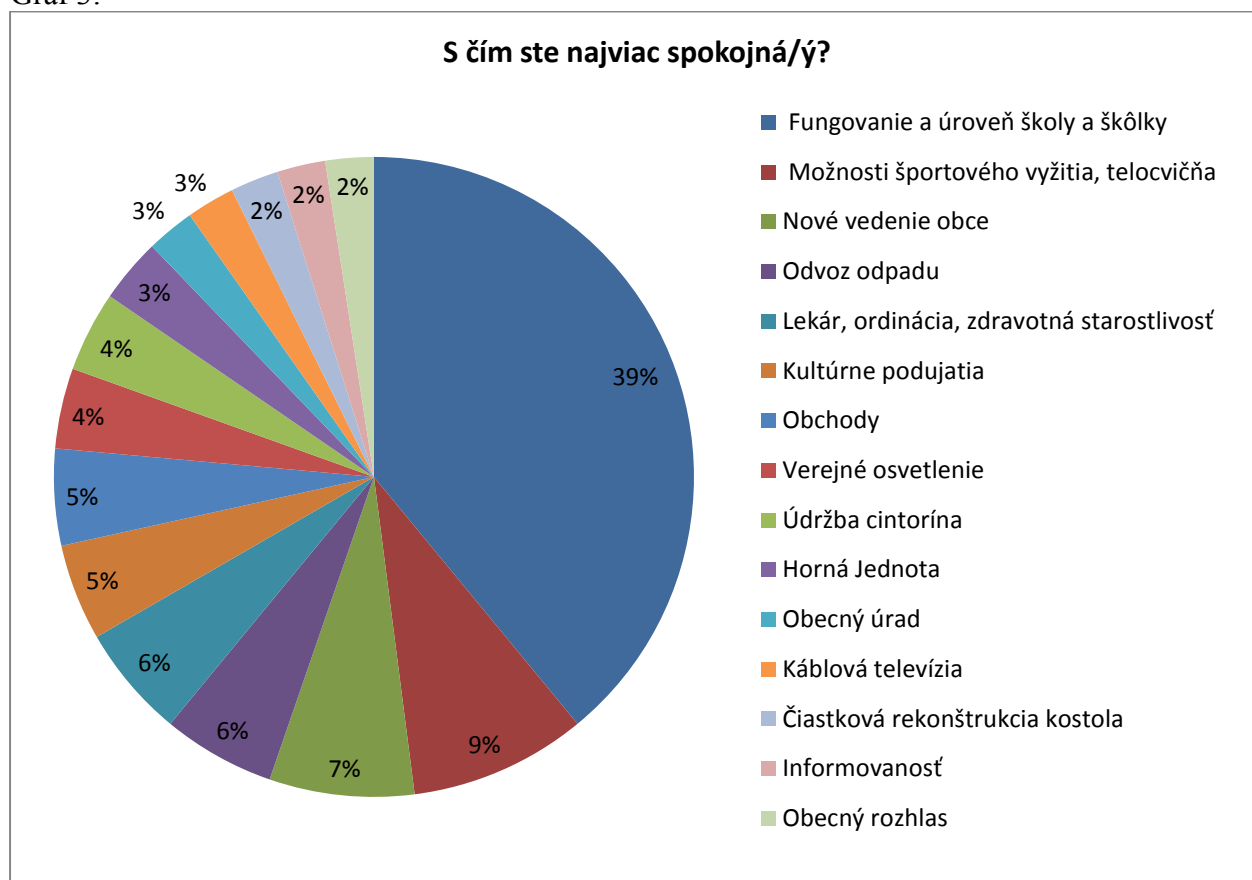
2. Zdravotná starostlivosť (3,9),

3. Škola, škôlka (4,3),
4. Rybník, potok (4,9),
5. Sociálne služby (4,9),
6. Ihrisko (5),
7. Odpadová voda (5,1),
8. Odpadové hospodárstvo (5,3),
9. Verejná bezpečnosť (5,5) a
10. Obchody (5,5).

S čím ste najviac spokojná/ý? Respondenti mali na túto otázku odpovedať vlastnými slovami. Päť najčastejších odpovedí bolo:

1. Fungovanie a úroveň školy a škôlky (48 ks),
2. Možnosti športového vyžitia, telocvičňa (11 ks),
3. Nové vedenie obce (9 ks),
4. Odvoz odpadu (7 ks),
5. Lekár, ordinácia, zdravotná starostlivosť (7 ks).

Graf 3:

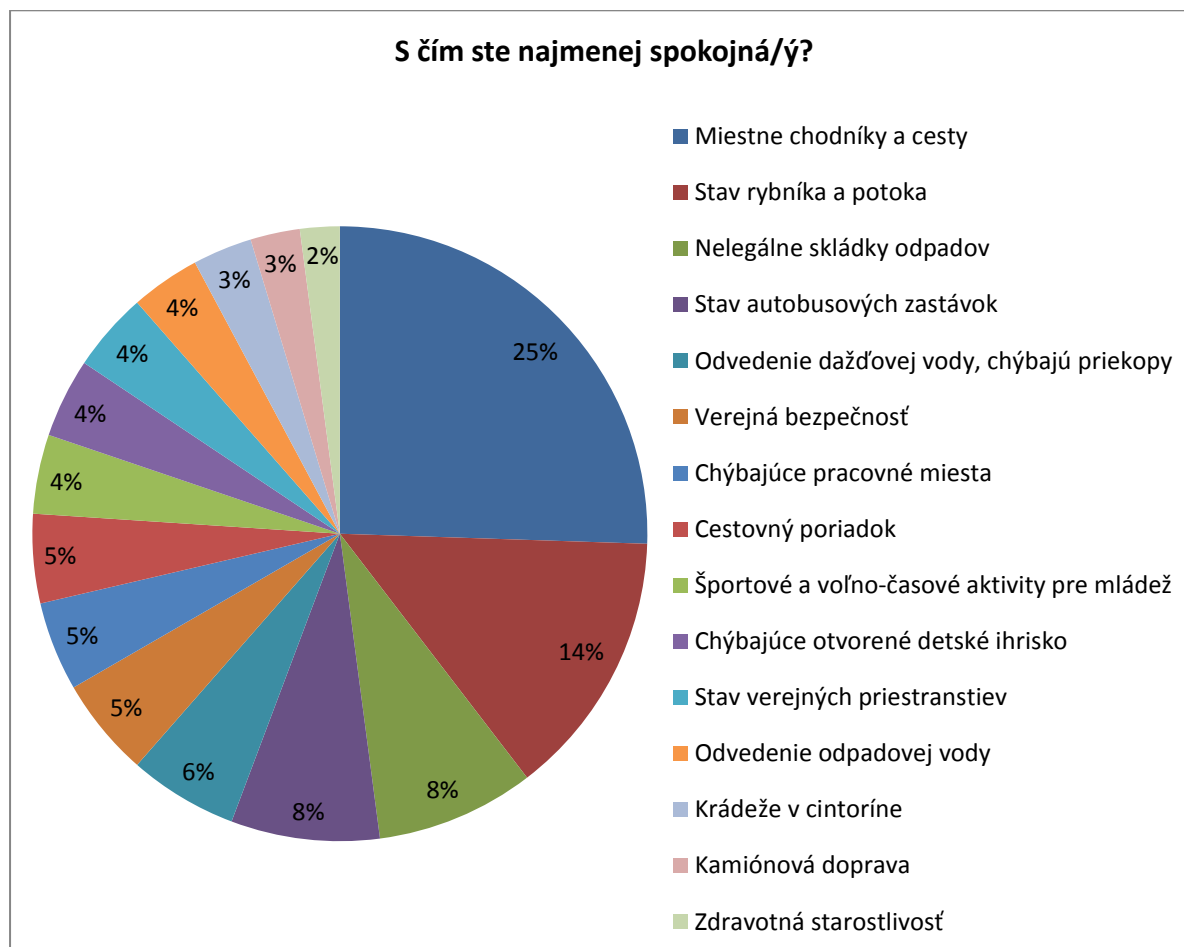


S čím ste najmenej spokojná/ý? Aj na túto otázku odpovedali respondenti vlastnými slovami. Päť najčastejších odpovedí bolo:

1. Miestne chodníky a cesty (49 ks),
2. Stav rybníka a potoka (27 ks),
3. Nelegálne skládky odpadov (16 ks),

4. Stav autobusových zastávk (15 ks) a
5. Odvedenie dažďovej vody, chýbajú priekopy (11 ks).

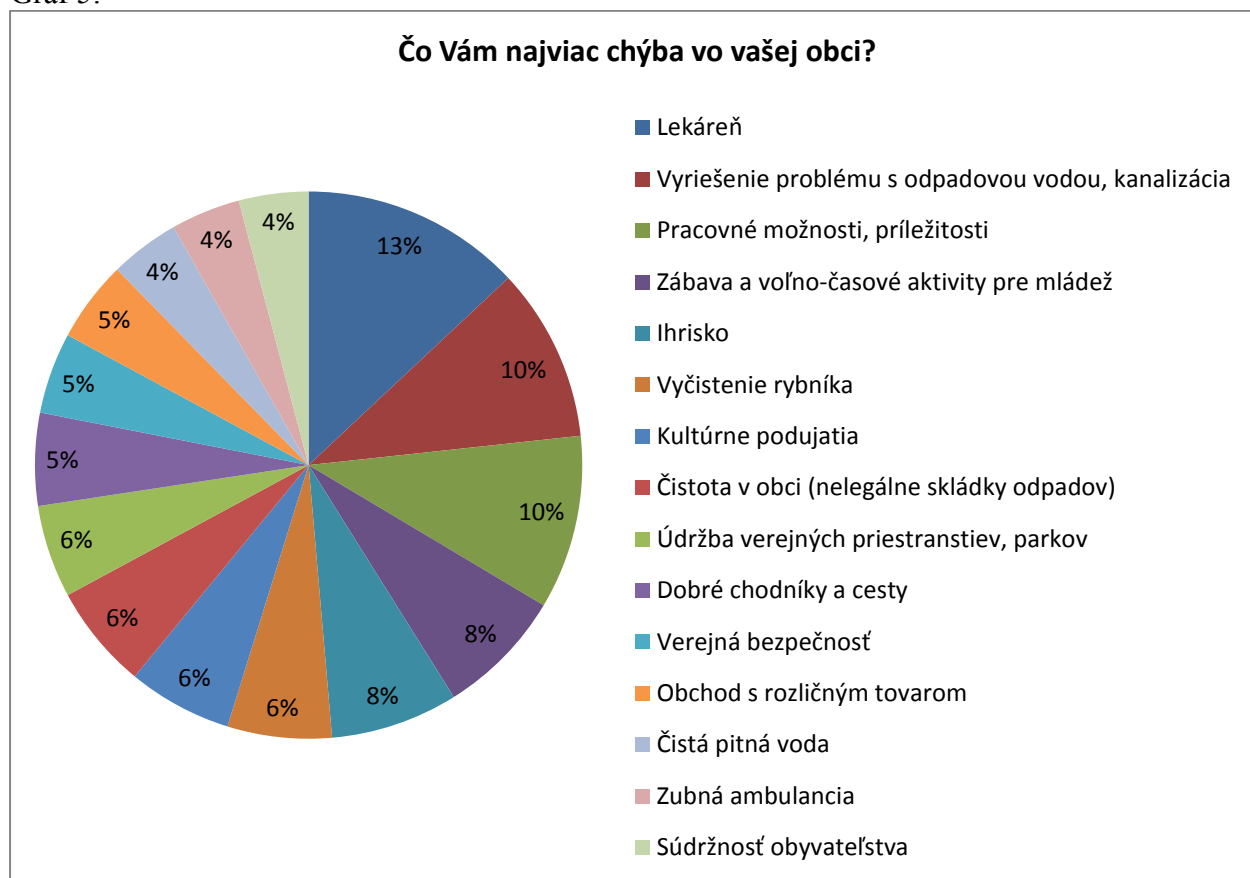
Graf 4:



Čo Vám najviac chýba vo vašej obci? Respondenti odpovedali vlastnými slovami. 10 najčastejších odpovedí:

1. Lekáreň (19 ks),
2. Vyriešenie problému s odpadovou vodou, kanalizácia, čistička vôd (15 ks),
3. Pracovné možnosti, príležitosti (15 ks),
4. Zábava a voľno-časové aktivity pre mládež (11 ks),
5. Ihrisko (11 ks),
6. Vyčistenie rybníka (9 ks),
7. Kultúrne podujatia (9 ks),
8. Čistota v obci (likvidácia nelegálnych skládok odpadov, viac smetných nádob v obci) (9 ks),
9. Údržba verejných priestranstiev, parkov(8 ks),
10. Dobré chodníky a cesty (8 ks).

Graf 5:



Aká je celková kvalita života v obci? Respondenti si mohli vybrať z piatich možností. Dostali sme nasledovné výsledky:

Uspokojivá: 109 ks,

Dobrá: 85 ks,

Zlá: 8 ks,

Veľmi dobrá: 8 ks a

Veľmi zlá: 0 ks.

Odkiaľ najčastejšie čerpáte informácie o obci? Tu bolo 7 možností, z ktorých si respondenti mohli vybrať viaceré.:

Miestny rozhlas: 137 ks,

Priatelia, známi: 90 ks,

Káblová TV: 74 ks,

Internet: 39 ks,

Noviny: 24 ks,

Úradná tabuľa obce: 15 ks,

Iné: 3 ks (z rečí, odnikiaľ, krčma).

K rozvoju obce by ste mohli prispieť. Aj tu si mohli respondenti vybrať z viacerých možností. Dve tretiny respondentov na túto otázku neodpovedalo.

- priamou spoluprácou: 98 ks,

- svojimi vedomosťami: 55 ks,

- remeselnou zručnosťou: 22 ks,

- kontaktmi: 16 ks,

- financiami: 5 ks a

- inak: 0 ks.

Vaše námety, poznámky a postrehy na zlepšenie života v obci. Aj toto bola otvorená otázka s možnosťou odpovede podľa vlastného uváženia. 15 najčastejších odpovedí bolo:

1. Úprava stavu ciest a chodníkov, vybudovanie nových chodníkov (kde je to potrebné) (53 ks),
2. Rybník, úprava potoka (43 ks),
3. Vyriešenie problému s odpadovou vodou, kanalizácia (28 ks),
4. Rozšírenie separovaného zberu odpadu, umiestnenie kontajnerov (16 ks),
5. Verejná bezpečnosť (12 ks),
6. Tvorba pracovných miest (12 ks),
7. Vybudovanie ihriska, otvoreného pre verejnosť (väčšieho, krajšieho) (12 ks),
8. Rekonštrukcia autobusových zastávok (11 ks),
9. Voľnočasové aktivity a možnosti športového vyžitia pre mládež (divadelné predstavenia, kurzy, školenia) (10 ks),
10. Upravené verejné priestranstvá (cesta, chodníky, parky, lavičky, atď.) (9 ks),
11. Vyhĺbenie priekop a ich čistenie (9 ks),
12. Odvedenie dažďovej vody (8 ks),
13. Vybudovanie cyklotrás (7 ks),
14. Knižnica (7 ks),
15. Kompostovisko (6 ks).

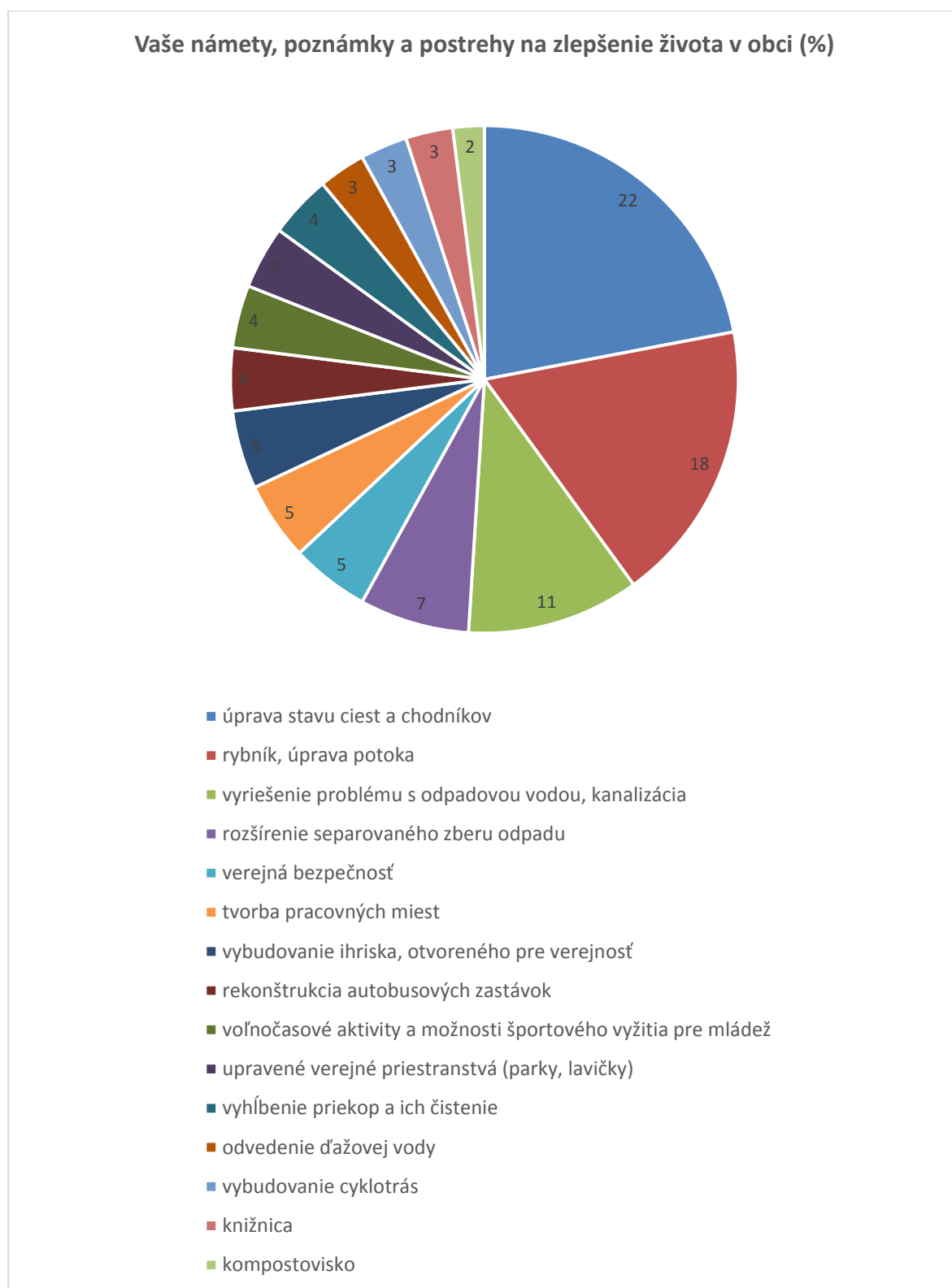
Zo zistených výsledkov vyplýva, že obec by mala sústrediť svoj rozvoj predovšetkým do budovania občianskej infraštruktúry, rekonštrukcie miestnych komunikácií a vybudovania kanalizácie. Pre obec by bolo veľmi dobré v budúcnosti zrekonštruovať obecné budovy, úprava potoka a rybníka, vyriešiť problém s odpadovou vodou, vytvoriť miesta pre oddych a rozšíriť separovaný zber odpadov.

V programovom období 2015 – 2022 samospráva obce zostavila aj pracovné skupiny, ktorých členmi sú poslanci obecného zastupiteľstva – členovia komisií – a pracovníci obecného úradu.

Komisie obecného zastupiteľstva:

1. Komisia finančná, správy majetku obce, rozvoja obce a pre styk so spoločenskými organizáciami (predseda: Béla Mészáros, Ing.) Členovia: Jozef Becse, Imrich Zalaba, Terézia Vágvölgyiová, Ing. Monika Radošická,
2. Komisia sociálna, zdravotníctva, vzdelávania, kultúry, mediálnej komunikácie a pre záležitosti lokalít Malá Mužla, Čenkov, Jurský Chlm (predseda: Beáta Maričeková, Mgr.) Členovia: Alžbeta Csányiová, Anikó Szilva, Anna Zács, Mgr. Viktória Józová,
3. Komisia verejných komunikácií, ochrany životného prostredia, bývania, verejného poriadku, športu a pre záležitosti lokality vinogradov (predseda: Tomáš Petrik, Ing.) Členovia: Imrich Borvák, Ing. Juraj Szórád, Mgr. Adrián Ármái, Ing. Gabriel Radošický.

Graf 6:



Projekty realizované obcou Mužla, resp. v partnerstve v období 2015 – 2022

Dátum realizácie	Vedúci projektu	Kód projektu	Názov projektu	Zdroje financovania	Rozpočet projektu v EUR	Spoluúčasť obce v EUR	Výstupy
2017-2019	Obec Mužla	310041A325	Zateplenie Obecného úradu a výmena vykurovacieho systému Mužla	Európsky fond regionálneho rozvoja + Vlastné zdroje	357 147,67 Eur	35 624,30 Eur	Obecný úrad bol z fondov EÚ zrekonštruovaný – znížila sa energetická náročnosť budovy modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.
2019-2020	Obec Mužla	-	Verejné osvetlenie	Vlastné zdroje	140 105,57 Eur	140 105,57 Eur	Obec zrekonštruovala verejné osvetlenie. Namiesto 197 ks svietidiel s kompaktnými žiarivkami so spotrebou 45+10 W sa namontovalo celkom 407 ks LED svietidiel Philips StreetStar so spotrebou 18 W s extra vysokou svetivosťou. Napriek tomu sa celková spotreba elektrickej energie znížila o cca. 10 %.
2015	Obec Mužla	-	Zateplenie domu služieb a výmena strechy	Vlastné zdroje	93 744,95 Eur	93 744,95 Eur	Obec z vlastných zdrojov zrekonštruovala dom služieb - znížila sa energetická náročnosť budovy - v ktorej sa nachádzajú obecné sociálne služby, obvodné zdravotné stredisko a komerčné služby: kaderníčka, kozmetička a iné. Modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.
2018	Obec Mužla	- Kód výzvy: OPKZP-PO4- SC431-2017-19	Zateplenie Materskej školy a výmena vykurovacieho systému	OP KŽP + Vlastné zdroje	242 964,29 Eur	18325,08 Eur	Obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu MR zrekonštruovala budovy materskej školy, pričom sa znížila energetická náročnosť budovy - modernizáciou vykurovacieho systému, výmenou okien a dverí, zaizolovaním strešnej konštrukcie a obvodového plášťa budovy.
2018	Obec Mužla	- Názov programu: Podpora rozvoja športu na rok 2018	Multifunkčné ihrisko v obci Mužla	Úrad vlády SR + Vlastné zdroje	55037,16 Eur	18 037,16 Eur	Obec vďaka NFP zo štátneho rozpočtu postavila v rámci priestorov ZŠ multifunkčné ihrisko s umelou trávou a umelým osvetlením.
2018-2019	Obec Mužla	SKHU/WETA/1 901/1.1/032	Vonkajšie javisko	INTERREG Slovenská republika-Maďarsko + Vlastné zdroje	98 139,14 Eur	69 959,43 Eur	Obec vďaka NFP z Programu INTERREG Slovenska republika-Maďarsko z fondu malých projektov postavilo vonkajšie javisko s rozmermi 12 x 10 m.
2020-2022	Obec Mužla	SKHU/1901/3.1/ 002	Rozvoj služieb na podporu miestnych výrobcov vína v regióne	INTERREG Slovenská republika-Maďarsko + Vlastné zdroje	340 147,71 Eur	47 122,10 Eur	Obec vďaka NFP z Programu Interreg Slovenská republika-Maďarsko zrekonštruovala dom služieb vinárom a vinohradníkom, v ktorom sa umiestnilo moderné laboratórium na kontrolu a testovanie vzoriek vína.

2017	Obec Mužla		Mužla – vodovod, vinohrady	Vlastné zdroje	58 278,74 Eur	58 278,74 Eur	Obec z vlastných zdrojov rozšírila verejný vodovod do lokality Vinohrad, v extraviláne obce.
2022	Obec Mužla		Modernizácia hasičskej zbrojnice v Mužle	Ministerstvo vnútra SR	36 780,89 Eur	6 780,89	Obec zo štátneho rozpočtu zrekonštruovala hasičskú zbrojnicu a zaobstarala modernú hasičskú techniku, vrátane hasičského vozidla IVECO Daily.
2019	Obec Mužla		Vybudovanie detského ihriska Vonkajšie fitness zariadenia (pri bytovom dome č. 774/18)	Úrad vlády SR	16 865,50 Eur	5 865,50 Eur	Novovybudované detské ihrisko a vonkajšie fitness zariadenie pre verejnosť.
2020-2021	Obec Mužla		Rekonštrukcia vnútorného vybavenia a vnútorných priestorov v telocvične	Vlastné zdroje	41 822,35 Eur	41 822,35 Eur	Úplná rekonštrukcia vnútorného vybavenia a vnútorných priestorov športovej haly – obnova podlahy, protiplesňový náter, rekuperátor, nové stropné lampy.
2021	Obec Mužla		Modernizácia verejného rozhlasu	Vlastné zdroje	23 330,52 Eur	23 330,52 Eur	Moderný systém verejného rozhlasu.
2019-2020	Obec Mužla		Wifi pre Teba	Ministerstvo dopravy a výstavby SR + Vlastné zdroje	14 664,00 Eur	2 431,80 Eur	Moderný systém verejného, bezplatného vysielania WiFi signálu na frekventovaných námestiach a uliciach v intraviláne obce.
2018-2021	Obec Mužla		Chodníky a jarky	Vlastné zdroje	153 166,87 Eur	153 166,87 Eur	Obnova a rekonštrukcia chodníkov a jarkov – spolu cca 1085 m.
2015-2016	Obec Mužla		Knižnica – Stavebné práce	Vlastné zdroje	5 026,70 Eur	5 026,70 Eur	Stavebné práce – Vnútorné stavebné práce a úpravy
2015-2016	Obec Mužla		Knižnica – Vnútorné zariadenie	Vlastné zdroje	5 419,03 Eur	5 419,03 Eur	Vnútorné zariadenie – Nábytok, stoličky, stoly, skrine

2016-2022	Rímskokatolícka cirkev, farnosť Mužla		Kostol	Vlastné zdroje Obce Mužla	20 000 Eur (2016) 27 000 Eur (2017) 15 000 Eur (2022)	20 000 Eur (2016) 27 000 Eur (2017) 15 000 Eur (2022)	Finančný príspevok Obce Mužla k rekonštrukcii Farského kostola narodenia Panny Márie – zvnútra a z vonkajška.
2020-2021	Obec Mužla	-	Parkové úpravy v okolí kostola obce Mužla Realizácia okrasnej a úžitkovej záhrady	SAŽP - Slovenská agentúra životného prostredia	12 439,84 Eur	2 439,84 Eur	V rámci projektov bolo vysadené početné množstvo stromov, kríkov a kvetov.
2021	Obec Mužla	-	Horná ulica – rekonštrukcia cesty	Vlastné zdroje	22 167,36 Eur	22 167,36 Eur	Cesta bola zrekonštruovaná cca 380 m.
	Nitriansky samosprávny kraj		Rekonštrukcia ciest II. a III. triedy na území obce Mužla	Rozpočet NSK			Všetky úseky ciest II. a III. triedy na území obce Mužla (intravilán a extravilán) boli zrekonštruované.

SWOT analýza

K zisteniu súčasného stavu a určení možností rozvoja je dôležité vykonať analýzu rôznych oblastí. V tomto prípade využívame analýzu SWOT, ktorá poukazuje na slabé a silné stránky obce, ako aj príležitosti a ohrozenia ovplyvňujúce smerovanie obce a stanovenie stratégií do budúceho obdobia. SWOT analýza poskytuje informácie o tom, ako môže využiť svoje silné stránky, zlepšiť svoje slabé stránky, využiť príležitosti a minimalizovať hrozby.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá geografická poloha - blízkosť štátnej hranice s Maďarskom - absencia väčších zdrojov znečisťovania životného prostredia - existujúce programy integrácie sociálne ohrozených skupín obyv. - existencia aktívnych kultúrnych, športových a spoločenských organizácií - kvalitné sociálne služby zabezpečené v obci (napr. opatrovateľská služba, denný stacionár) - dobré podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu - organizovanie tradičných kultúrnych a spoločenských podujatí - aktívna spolupráca obecnej samosprávy s ďalšími partnermi regionálneho rozvoja - členstvo v Miestnej akčnej skupine Dolnohronské rozvojové partnerstvo, v „Združenie obcí – Južný región“, v EZÚS Ister-Grannum - dostatok stavebných pozemkov na výstavbu rodinných domov - dobrá dostupnosť informačných technológií - jedinečné prírodné danosti a pozoruhodnosti - začaté práce na tvorbe nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045 - rozvoj lokálnych potravinových systémov (rozvoj vinárstva – vytvorenie Domu služieb vinárom a vinohradníkom) 	<ul style="list-style-type: none"> - slabé využívanie existujúceho prírodného potenciálu - výrazné starnutie populácie - nárast počtu 65-ročných a starších osôb (+ nárast počtu osôb s odkázanosťou na pomoc iných ľudí – blízkych alebo formálnych opatrovateľských služieb) - absencia doplnkových služieb cestovného ruchu - nevyhovujúci tepelnotechnický stav budovy kultúrneho domu - nedostatočne rozšírené využívanie obnoviteľných zdrojov energie pre energetické potreby budov (bytových, nebytových) - nevybudovaná kanalizácia – hrozba znečistenia životného prostredia - málo miestnych pracovných príležitostí - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií, zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy ciest - absencia bezpečnostného kamerového systému na verejných priestoroch - nedoriešené odpadové hospodárstvo (nedostatočná vybavenosť zberného dvora, absencia skládky zeleného odpadu) - nevyhovujúci ekologický stav Mužlianskeho potoka a miestneho rybníka

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozvíjanie spolupráce v rámci partnerstiev s okolitými obcami a tiež aj cezhraničné spolupráce - podpora projektov zameraných na trvalo udržateľný rozvoj bytového a domového fondu obce (napr. vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha) - zvýšenie energetickej efektívnosti budov (bytových, nebytových – napr. budova kultúrneho domu, obecného úradu, domu služieb, materskej školy, základnej školy, športovej haly, knižnice) - udržanie opatrovateľskej služby v obci - vybudovanie domu sociálnych služieb – komunitného typu - rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov - rekonštrukcia ciest a odvodňovacích kanálov v lokalite vinohradov - rekonštrukcia vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí - vybudovanie kamerového bezpečnostného systému - vybudovanie obecnej cyklotrasy - podpora podnikateľských aktivít - obnovenie a rozvíjanie tradičných remesiel – zachovanie kultúrnych tradícií - vybudovanie kanalizácie s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo - podpora rozvoja turistických atrakcií (napr. výstavba vyhlídkovej veže) - rekonštrukcia oporných múrov v intraviláne obce - vytvorenie funkčného systému vodozádržných opatrení v obci - rozšírenie zberného dvora - vytvorenie skládky zeleného odpadu - vyčistenie a revitalizácia Mužlianskeho potoka - vyčistenie a revitalizácia miestneho rybníka a založenie rybného hospodárstva - grantové príležitosti – fondy EÚ sa využijú na realizovanie investičných a neinvestičných projektov - rôzne granty podporujúce trvalo udržateľný rozvoj obce - prehĺbenie cezhraničnej spolupráce so samosprávami a ďalšími subjektmi v Maďarsku a v EÚ 	<ul style="list-style-type: none"> - riziko degradácie prírodných štruktúr s negatívnym dopadom na biodiverzitu a kvalitu životného prostredia - prejavy klimatických zmien (napr. sucho, zmenený zrážkový a vodný režim, silné búrky, príválové dažde, povodne) - energetická kríza - vysoká inflácia - nadmerný rast cien nehnuteľností a výstavby bytov/domov - nedostatok finančných zdrojov na zabezpečenie výkonu kompetencií miestnej samosprávy - znehodnotenie prírodného agropotenciálu územia - hrozby pandémie (koronavírus) - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi - nedostatok finančných prostriedkov na dobudovanie a udržiavanie verejnej infraštruktúry - apatia dlhodobo nezamestnaných - rastúce ceny bytov, ďalšie zadlžovanie domácností hypotekárnymi úvermi - slabá dostupnosť podporných finančných zdrojov - odchod mladých z obce v dôsledku nedostatku pracovných príležitostí - nedostatok vhodných pracovných síl pre školstvo, sociálne služby - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby - nedostatočné využitie SMART riešení pre rozvoj obce

B – Strategická časť

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jeho vnútorných špecifik a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia.

Zámerom tejto kapitoly je identifikácia prioritných rozvojových oblastí obce a zároveň stanovenie strategických cieľov, priorít a opatrení predstavujúcich rozvojovú stratégiu obce nadväzujúcu na výsledky komplexného auditu rozvojového potenciálu záujmového územia, na SWOT analýzu a na strategické programové dokumenty týkajúce sa riešeného územia (aktuálne strategické dokumenty na programové obdobie 2021 – 2027 na úrovni Európskej únie, na úrovni Slovenskej republiky, na úrovni Nitrianskeho samosprávneho kraja, napr. Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027, Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030, Národná stratégia regionálneho rozvoja SR [schválený uznesením Vlády SR č. 222 zo 14. mája 2014], Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001 [KURS 2001] v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011, Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy, Nízkouhlíková stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, Plán obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, Strategický plán Spoločnej poľnohospodárskej politiky na roky 2023 – 2027, Program Slovensko 2021 – 2027, Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030, Konceptcia rozvoja sociálnych služieb v regióne Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2018 – 2023, Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja (2012) – Zmeny a doplnky č. 1 Územného plánu regiónu Nitrianskeho kraja (2015) – Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja (2020), Stratégia rozvoja vidieka Nitrianskeho samosprávneho kraja 2016 – 2022, Regionálna inovačná stratégia NSK na roky 2014 – 2020, Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v NSK na roky 2016 – 2020, Strategický a marketingový plán rozvoja cestovného ruchu v NSK na roky 2014 – 2020, Konceptcia rozvoja stredného školstva v Nitrianskom samosprávnom kraji na roky 2021 – 2027, Regionálna inovačná stratégia NSK na roky 2021 – 2027, Komunitný plán sociálnych služieb obce Mužla, Územný plán obce Mužla atď.).

Zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce nasledovne v § 8:

(1) Program rozvoja obce je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu rozvoja obce zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program rozvoja obce vytvorený v rámci partnerstva pozostáva z

a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickú časť, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce,

d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov, a

e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie programu rozvoja obce.

(4) Aktualizácia programu rozvoja obce sa vypracúva podľa potreby.

(5) Program rozvoja obce a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie programu rozvoja obce a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4 ods. 2.

Pôsobnosť obcí pri podpore regionálneho rozvoja zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja definuje nasledovne v § 12:

- Obec vo svojej pôsobnosti na účely podpory regionálneho rozvoja

Obec vo svojej pôsobnosti na účely podpory regionálneho rozvoja

a) analyzuje a hodnotí úroveň rozvoja svojho územia a jeho častí, zabezpečuje jeho trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj,

b) zabezpečuje a koordinuje vypracovanie a realizáciu programu rozvoja obce alebo spoločného programu rozvoja obcí, pravidelne ho monitoruje a každoročne do 31. mája zasiela príslušnému vyššiemu územnému celku správu o jeho plnení a zabezpečuje súlad programu rozvoja obce alebo spoločného programu rozvoja obcí s územnoplánovacou dokumentáciou, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis,

c) spolupracuje s vyšším územným celkom, na území ktorého sa obec nachádza, na príprave a realizácii programu rozvoja vyššieho územného celku a na účely evidencie poskytuje vyššiemu územnému celku program rozvoja obce,

d) podieľa sa na plnení úloh, ktoré súvisia so zameraním podpory regionálneho rozvoja podľa § 3, v spolupráci s ministerstvom investícií a ostatnými sociálno-ekonomickými partnermi, ktorí sa nachádzajú na území obce,

e) vytvára podmienky na vznik a rozvoj územnej spolupráce a partnerstiev,

f) spolupracuje s ďalšími obcami, regiónmi a územnými celkami alebo s orgánmi iných štátov, ktoré plnia funkcie územnej samosprávy,

g) podporuje rozvoj podnikateľských aktivít potrebných na rozvoj obce.

Strategický program a akčný plán Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla sú v súlade s globálnym cieľom, strategickými cieľmi a prioritami Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030 definuje nasledovnú rozvojovú víziu pre kraj: *Otvorený, kooperujúci a prosperujúci kraj aktívne využívajúci špecifický potenciál pre zabezpečenie kvality života svojich obyvateľov a udržateľný rozvoj regionálnej ekonomiky.*

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030 definuje nasledovný globálny cieľ pre kraj: Dobrým spravovaním kraja a jeho zdrojov dosiahnuť rast konkurencieschopnosti a inovačnej schopnosti územia. Kvalitné komunikačné prepojenia využívajúce inteligentné riešenia a zvyšovanie vzdelanostnej úrovne uľahčia obyvateľom kraja efektívne sa adaptovať na globálne výzvy. Kraj im k tomu vytvorí podmienky prostredníctvom rozvinutých služieb a ekologicky stabilnej krajiny schopnej adaptovať sa na klimatickú zmenu.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030 definuje 6 strategických priorit:

- konkurencieschopná a znalostná ekonomika,
- kvalitné a čisté životné prostredie,
- efektívna infraštruktúra a udržateľná mobilita,
- sociálny rozvoj územia a podpora komunit,
- kvalitné a inkluzívne vzdelávanie,
- smart rozvoj regiónu s dôrazom na participáciu a spoluprácu.

Vízia rozvoja územia obce Mužla a jej východiská

S ohľadom na vyššie uvedené strategické dokumenty (napr. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja do roku 2030, Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 a pod.), obec Mužla na obdobie 2023 – 2030 formulovala nasledovnú víziu rozvoja: „**Mužla je obcou, kde kvalita života jej obyvateľov je na vysokej úrovni a kde sú obyvatelia hrdí na svoju obec, na jej kultúrne a prírodné hodnoty. Využíva svoju výhodnú dopravnú polohu v blízkosti hlavných dopravných koridorov a maďarských hraníc, pričom posilňuje regionálnu, cezhraničnú i medzinárodnú spoluprácu. Poskytuje komplexne vybudovanú občiansku infraštruktúru a rôzne možnosti pre kultúrne a športové vyžitie, oddych a trávenie voľného času. Obec Mužla je sociálna, vzdelaná, zdravá obec zabezpečujúca komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov a zabezpečuje podmienky pre harmonický život všetkých svojich obyvateľov. Technická infraštruktúra obce je na vysokej úrovni, verejné budovy sú na prevádzku energeticky nenáročné (obecný úrad, kultúrny dom, dom služieb, materská škola, základná škola, športová hala), miestne komunikácie sú zrekonštruované. Obec Mužla je obcou, kde obyvatelia kladú veľký dôraz na kvalitu a ochranu životného prostredia, na udržateľné obchodné hospodárstvo založené na dôslednej ochrane zložiek životného prostredia a na využívanie čo najmenej neobnoviteľných prírodných zdrojov a nebezpečných látok, ktoré budú viesť k zlepšeniu zdravia obyvateľstva.**“

Na dosiahnutie uvedenej strategickkej vízie bude potrebné naplniť nasledovný strategický cieľ rozvoja obce Mužla na obdobie 2023 – 2030: Vytvorenie podmienok na zvyšovanie kvality života obyvateľov i návštevníkov obce Mužla aktívnym prístupom k podpore hospodárskej a sociálnej oblasti pri súčasnom skvalitňovaní životného prostredia obce.

Vychádzajúc z analýzy existujúceho stavu hospodárskych a sociálnych podmienok a zo strategických dokumentov týkajúcich sa riešene územia pre obec Mužla boli identifikované nasledovné strategické prioritné rozvojové oblasti obce:

- **Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 1: Trvalo udržateľný ekonomický rozvoj obce**
- **Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 2: Inkluzívna, sociálna, vzdelaná, zdravá a kultúrna obec s modernou občianskou infraštruktúrou**
- **Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 3: Udržateľná dopravná a technická infraštruktúra, smart Mužla**
- **Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 4: Rozvoj bývania a rast počtu obyvateľstva obce**
- **Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 5: Kvalitné životné prostredie**

Tabuľka strategických cieľov a opatrení (ciele a opatrenia)

	<p>Vízia: „Mužla je obcou, kde kvalita života jej obyvateľov je na vysokej úrovni a kde sú obyvatelia hrdí na svoju obec, na jej kultúrne a prírodné hodnoty. Využíva svoju výhodnú dopravnú polohu v blízkosti hlavných dopravných koridorov a maďarských hraníc, pričom posilňuje regionálnu, cezhraničnú i medzinárodnú spoluprácu. Poskytuje komplexne vybudovanú občiansku infraštruktúru a rôzne možnosti pre kultúrne a športové vyžitie, oddych a trávenie voľného času.</p> <p>Obec Mužla je sociálna, vzdelaná, zdravá obec zabezpečujúca komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov a zabezpečuje podmienky pre harmonický život všetkých svojich obyvateľov. Technická infraštruktúra obce je na vysokej úrovni, verejné budovy sú na prevádzku energeticky nenáročné (obecný úrad, kultúrny dom, dom služieb, materská škola, základná škola, športová hala), miestne komunikácie sú zrekonštruované. Obec Mužla je obcou, kde obyvatelia kladú veľký dôraz na kvalitu a ochranu životného prostredia, na udržateľné obehové hospodárstvo založené na dôslednej ochrane zložiek životného prostredia a na využívanie čo najmenej neobnoviteľných prírodných zdrojov a nebezpečných látok, ktoré budú viesť k zlepšeniu zdravia obyvateľstva.“</p>		
	<p>Prioritná oblasť - Hospodárska</p>	<p>Prioritná oblasť - Sociálna</p>	<p>Prioritná oblasť - Environmentálna</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 1: Trvalo udržateľný ekonomický rozvoj obce • Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 3: Udržateľná dopravná a technická infraštruktúra, smart Mužla 	<ul style="list-style-type: none"> • Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 2: Inkluzívna, sociálna, vzdelaná, zdravá a kultúrna obec s modernou občianskou infraštruktúrou • Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 4: Rozvoj bývania a rast počtu obyvateľstva obce 	<ul style="list-style-type: none"> • Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 5: Kvalitné životné prostredie
<p>Strategické ciele</p>	<p>Konkurencieschopné a inovačné hospodárstvo s rozvinutým podnikateľským prostredím.</p>	<p>Vysoká úroveň sociálnych služieb, občianskej infraštruktúry a vybavenosti v obci.</p>	<p>Ochrana a zlepšenie stavu životného prostredia.</p>

	<p>Rozvinutá sieť kvalitných inžinierskych sietí.</p> <p>Rozšírenie a skvalitnenie dopravnej a technickej infraštruktúry, implementácia smart riešení.</p>	<p>Príťažlivé podmienky bývania v obci zabezpečujúce udržateľný demografický rast populácie obce.</p>	<p>Boj proti klimatickým zmenám, realizácia adaptačných opatrenia na lokálnej úrovni na zmiernenie dopadov klimatickej zmeny.</p> <p>Zníženie emisií znečisťujúcich látok v ovzduší.</p> <p>Rozvoj odpadového hospodárstva na báze obehovej ekonomiky.</p> <p>Zvýšenie podielu využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE)</p>
Opatrenia	<p>Opatrenie 1.1 Podpora zvyšovania konkurencieschopnosti lokálnej ekonomiky</p> <p>Opatrenie 1.2 Podpora cestovného ruchu a podnikania – zvýšenie kvality infraštruktúry a služieb cestovného ruchu</p> <p>Opatrenie 1.3 Podpora modernej a udržateľnej dopravnej infraštruktúry, technickej infraštruktúry, smart riešení</p>	<p>Opatrenie 2.1 Podpora rozvoja inkluzívnych sociálnych služieb – zvyšovanie kvality poskytovaných sociálnych služieb</p> <p>Opatrenie 2.2 Budovanie a rozvoj občianskej infraštruktúry</p> <p>Opatrenie 2.3 Vytvorenie a rozšírenie podmienok na voľnočasové aktivity</p> <p>Opatrenie 2.4 Podpora kultúrnych podujatí a uchovávanie tradícií</p> <p>Opatrenie 2.5 Podpora energetickej hospodárnosti budov (bytových a nebytových budov) – výšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie</p> <p>Opatrenie 2.6 Podpora rozvoja individuálnej bytovej výstavby (IBV) a výstavby obecných nájomných bytov</p>	<p>Opatrenie 3.1 Podpora aktivít v oblasti odpadového hospodárstva a ochrany životného prostredia (ŽP)</p> <p>Opatrenie 3.2 Predchádzanie zmene klímy a zmiernenie jej dopadov</p> <p>Opatrenie 3.3 Sanácia environmentálnych zátŕaží</p> <p>Opatrenie 3.4 Zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľstva</p>

Zdroj: vlastné spracovanie

C – PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť nadväzuje na strategickú časť a obsahuje strategické prioritné rozvojové oblasti obce, definovanie strategických cieľov pri jednotlivých prioritných oblastiach, priority, zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce. Program obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike na úroveň opatrení a aktivít.

Tabuľky opatrení a projektov podľa 3 základných prioritných oblastí

Prioritná oblasť – Hospodárska oblasť

Zabezpečiť trvalo udržateľný hospodársky rast v miestnej ekonomike. Podpora poľnohospodárstva (v rámci neho špeciálne udržateľné lokálne potravinové systémy), priemyslu a služieb – vrátane cestovného ruchu ako perspektívneho hospodárskeho odvetvia obce. Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. Podpora partnerstiev na miestnej a regionálnej úrovni pre udržateľný rozvoj, prehĺbenie cezhraničnej a medzinárodnej spolupráce. Podpora udržateľnej mobility. Snahou obce je zlepšenie dopravnej a technickej infraštruktúry obce – zvýšiť vybavenosť obce s modernými a dopravnými a technickými riešeniami. Zlepšenie IKT vybavenia a konektivity vo verejných inštitúciách a zvýšenie dostupnosti vysokorýchlostného internetu. Rozvoj smart služieb.

Prioritná oblasť 1- Hospodárska oblasť

Opatrenie	Projekt / Aktivita
Opatrenie 1.1 Podpora zvyšovania konkurencieschopnosti lokálnej ekonomiky	Projekt 1/1: Vyčistenie a revitalizácia miestneho rybníka a založenie rybného hospodárstva
Opatrenie 1.2 Podpora cestovného ruchu a podnikania – zvýšenie kvality infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	Projekt 1/2: Výstavba turistickej vyhladkovej veže v obci Mužla
Opatrenie 1.3: Podpora modernej a udržateľnej dopravnej infraštruktúry, technickej infraštruktúry, smart riešení	Projekt 3/1: Rekonštrukcia obecných chodníkov Projekt 3/2: Rekonštrukcia ciest a odvodňovacích kanálov v lokalite vinohrad Projekt 3/3: Vybudovanie obecnej cyklotrasy Projekt 3/4: Rekonštrukcia vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí

	<p>Projekt 3/5: Rekonštrukcia miestnych komunikácií</p> <p>Projekt 3/6: Vybudovanie kamerového bezpečnostného systému v obci Mužla</p> <p>Projekt 3/7: Rekonštrukcia oporných múrov v intraviláne obce Mužla</p>
--	--

Zdroj: vlastné spracovanie

Prioritná oblasť – Sociálna oblasť

Zabezpečenie dostupnosti kvalitných a inkluzívnych sociálnych, zdravotných, školských, športových a kultúrnych služieb. Rozvíjať úroveň týchto služieb a občianskej infraštruktúry zabezpečujúcich uvedené služby. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce. Zvyšovať kvalitu poskytovaných inkluzívnych sociálnych služieb prostredníctvom rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb. Posilňovať sociálnu súdržnosť všetkých obyvateľov obce. Zabezpečiť dostupnosť sociálnych služieb v súlade s potrebami cieľových skupín a komunity. Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zabezpečiť podporu a nediskrimináciu seniorov a ďalších špeciálnych skupín obyvateľstva. Podpora rozvoja a dostupnosti terénnej opatrovateľskej služby u občanov, ktorí sú na tento druh sociálnej služby odkázaní so zreteľom na ich zotrvanie v domácom prostredí. Podpora existujúcich kultúrnych podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce. Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva. Podpora nástrojov obnovy prispieť k predĺženiu životnosti a zníženiu energetickej náročnosti budov pri zvýšení energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie. Pri rozvoji bývania zohľadňovať konkrétnu potrebu obyvateľstva zisťovanú na základe prieskumov o reálnom dopyte po bývaní v obci.

Prioritná oblasť 2 – Sociálna oblasť

Opatrenie	Projekt / Aktivita
Opatrenie 2.1 Podpora rozvoja inkluzívnych sociálnych služieb – zvyšovanie kvality poskytovaných sociálnych služieb	Projekt 2/5: Udržanie opatrovateľskej služby v obci Mužla Projekt 2/7: Vybudovanie domu sociálnych služieb – komunitného typu
Opatrenie 2.4 Podpora kultúrnych podujatí a uchovávanie tradícií	Projekt 2/6: Organizovanie oberačkových slávností
Opatrenie 2.2 Budovanie a rozvoj občianskej infraštruktúry Opatrenie 2.5 Podpora energetickej hospodárnosti budov (bytových a nebytových budov) – výšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	Projekt 2/1: Zvýšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu Projekt 2/2: Zvýšenie energetickej efektívnosti domu služieb Projekt 2/3: Zvýšenie energetickej efektívnosti materskej školy Projekt 2/4: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu Projekt 2/8: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy

	<p>Projekt 2/9: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice</p> <p>Projekt 2/10: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly</p> <p>Projekt 4/1: Zvýšenie energetickej efektívnosti bytového domu so 6 bytovými jednotkami (b. j.)</p>
<p>Opatrenie 2.6 Podpora rozvoja individuálnej bytovej výstavby (IBV) a výstavby obecných nájomných bytov</p>	<p>Projekt 4/2: Vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha</p>

Zdroj: vlastné spracovanie

Prioritná oblasť – Environmentálna oblasť

Zlepšenie starostlivosti o životné prostredie, vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zámerom obce je zlepšenie kvality životného prostredia. Environmentálna infraštruktúra predstavuje kľúčový faktor zabezpečujúci rozvoj obce. Dobudovanie a modernizácia infraštruktúry prispieva k zlepšeniu kvality života lokálnych obyvateľov a zvýšeniu dostupnosti a atraktívnosti obce. Snahou obce je lepšie prispôbienie sa dôsledkom zmeny klímy, zavádzanie a realizácia mitigačných opatrení s cieľom vytvoriť bezpečné a kvalitné životné prostredie. Zabezpečenie schvaľovania a aktualizovania územnoplánovacej dokumentácie obcí pre udržateľný priestorový rozvoj.

Prioritná oblasť 3 – Environmentálna oblasť

Opatrenie	Projekt / Aktivita
Opatrenie 3.1 Podpora aktivít v oblasti odpadového hospodárstva a ochrany životného prostredia (ŽP)	Projekt 5/1: Vodozadržné opatrenia v obci Mužla Projekt 5/2: Vybudovanie gravitačného kanalizačného systému s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo Projekt 5/3: Rozšírenie zberného dvora Projekt 5/4: Vytvorenie skládky zeleného odpadu Projekt 5/5: Tvorba nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045 Projekt 5/6: Vyčistenie a revitalizácia Mužlianskeho potoka

Zdroj: vlastné spracovanie

Monitorovanie hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla

Navrhované ukazovatele zohľadňujú všetky tri základné prioritné oblasti trvalo udržateľného rozvoja obce: hospodársku, sociálnu a environmentálnu oblasť.

Názov ukazovateľa	Informačný zdroj	Merná jednotka
Novovytvorené pracovné miesta	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny, Štatistický úrad SR	Počet pracovných miest
Zníženie prevádzkových nákladov občianskej infraštruktúry obce	Obec	EUR
Miera nezamestnanosti	Obec, Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny, Štatistický úrad SR	Počet nezamestnaných
Priemerné mzdy	Štatistický úrad SR	EUR
Sociálne odkázaní obyvatelia	Obec, Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny, Štatistický úrad SR	Počet sociálne odkázaných obyvateľov
Objem investícií do skvalitnenia občianskej infraštruktúry obce	Obec, ostatné úrady a organizácie	EUR
Objem investícií do skvalitnenia technickej infraštruktúry obce	Obec, ostatné úrady a organizácie	EUR
Zrekonštruované, resp. novovybudované miestne komunikácie	Obec	km
Intenzita výstavby bytov	Obec	Počet novopostavených bytov
Verejný poriadok a bezpečnosť obyvateľov – zaznamenané priestupky a trestné činy	Obec, Polícia SR	Počet
Spokojnosť obyvateľov so sociálnymi službami v obci	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Počet rozšírených zberných dvorov	Obec	Počet
Počet vytvorených skládok zeleného odpadu	Obec	Počet
Verejný vodovod	Obec, ostatné úrady a organizácie	Podiel napojených domácností v %
Verejná kanalizácia	Obec, ostatné úrady a organizácie	Podiel napojených domácností v %
Demografický vývoj obyvateľstva obce	Obec	Počet
Spokojnosť obyvateľov s úrovňou školských inštitúcií v obci	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s možnosťami športovania v obci	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s kultúrnym životom v obci	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s úrovňou služieb v obci	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s obcou ako miestom pre prácu	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s obcou ako miestom pre bývanie a život	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť obyvateľov s kvalitou životného prostredia obce	Dotazníkový prieskum	% obyvateľov
Spokojnosť návštevníkov, turistov s obcou	Dotazníkový prieskum	% návštevníkov/turistov
Podiel domácností napojených na verejnú kanalizáciu s ČOV Štúrovo	Obec, ostatné úrady a organizácie	Podiel napojených domácností v %

Podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s ČOV Štúrovo	Obec, Štatistický úrad SR	%
Produkcia komunálnych odpadov	Obec	kg/obyv.
Miera skládkovania komunálneho odpadu - Podiel skládkovaného komunálneho odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného komunálneho odpadu.	Obec	%
Miera recyklácie komunálneho odpadu - Indikátor predstavuje podiel recyklovaného komunálneho odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného komunálneho odpadu. Recyklácia zahŕňa materiálovú recykláciu a recykláciu organických látok vrátane kompostovania.	Obec	%
Emisie znečisťujúcich látok - Emisie znečisťujúcich látok vyjadrujú množstvo základných znečisťujúcich látok do ovzdušia - SO ₂ , NO _X , CO.	Štatistický úrad SR, Slovenský hydrometeorologický ústav	t
Dĺžka novovytvorených a zrekonštruovaných miestnych komunikácií	Obec	m
Dĺžka vybudovaných cyklotrás	Obec	m
Počet realizovaných projektov na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	Obec	Počet
Výmera revitalizovaných a novovytvorených zelených plôch/parkov/zelenej infraštruktúry	Obec	m ²
Miera zaškolenosti detí v predprimárnom vzdelávaní - Podiel počtu detí v materských školách (vrátane špeciálnych tried) a špeciálnych materských školách vo veku 3 až 5 rokov na celkovom počte detí vo veku od 3 až 5 rokov	Obec, zriaďovatelia MŠ	%, počet
Zaškolenosť detí z marginalizovanej rómskej komunity v predprimárnom vzdelávaní - Podiel rómskych detí z marginalizovaných rómskych komunit v predprimárnom vzdelávaní z celkového počtu detí v danom veku v porovnaní so všeobecnou populáciou	Obec, zriaďovatelia MŠ	%, počet
Miera zamestnanosti osôb so zdravotným postihnutím - Podiel počtu pracujúcich osôb so zdravotným postihnutím z obyvateľstva so zdravotným postihnutím vo veku od 15 rokov	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny	%, počet
Počet realizovaných aktivít zameraných na zmiernenie klimatickej zmeny a adaptáciu na túto zmenu	Obec	Počet
Počet opatrovateľských služieb v obci	Obec	Počet
Počet realizovaných vodozádržných opatrení v obci	Obec	Počet
Počet vybudovaných bytov v rámci individuálnej bytovej výstavby	Obec	Počet
Počet vybudovaných obecných nájomných bytov	Obec	Počet
Počet realizovaných aktivít v boji proti klimatickým zmenám	Obec	Počet

Merateľné ukazovatele

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie merateľných ukazovateľov pre hodnotenie programového dokumentu. Merateľné ukazovatele majú charakter kvantitatívnych indikátorov úspešnosti, definujúcich cieľové hodnoty, ktoré sa majú dosiahnuť. Na základe týchto ukazovateľov bude možné priebežne sledovať napĺňanie cieľov PHRSR. Výstupy projektov predstavujú práce, služby a tovary, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska. Výsledok projektov (výstup programu) predstavuje okamžitý efekt realizácie aktivít projektu (výstupy z aktivít), ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo predstavuje služby poskytnuté cieľovej skupine. Dopad predstavuje dlhodobý efekt intervencie na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý je mimo priamej a výlučnej kontroly subjektu zodpovedajúceho za realizáciu projektu. Východiskové hodnoty ukazovateľov v rámci hodnotenia dopadov pre PHRSR obce boli stanovené ako nulové v roku 2023, cieľové hodnoty boli stanovené pre roky 2027 a 2030.

Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PHRSR obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/Rok	
				2023	2027	2030
Prioritná oblasť – Hospodárska						
	Revitalizovaný rybník, moderné rybne hospodárstvo	Obec Mužla	Počet	0	0	1
	Novovybudovaná turistická vyhlídková veža	Obec Mužla	Počet	0	1	
	Zrekonštruovaný systém chodníkov	Obec Mužla	Počet	0	1	

	Vybudovaná cesta s odvodňovacím kanálom k lokalite vinohradov	Obec Mužla	Počet	0	0	1
	Vybudovaná cyklistická cesta (2 km úsek cyklistickej cesty: od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6).	Obec Mužla	Počet	0	1	
	Nový systém vodovodných potrubí zabezpečujúci kvalitnú pitnú vodu	Obec Mužla	Počet	0	0	1
	Systém zrekonštruovaných miestnych komunikácií	Obec Mužla	Počet	0	0	1
	Novovybudovaný bezpečnostný kamerový systém	Obec Mužla	Počet	0	0	1
	Zrekonštruované oporné múry zabraňujúce zosuvu pôdy v daných 3 lokalitách	Obec Mužla	Počet	0	2	3

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota		Cieľová hodnota/Rok	
				2023		2027	2030
Prioritná oblasť – Sociálna							
	Zrekonštruovaná budova kultúrneho domu so zníženou energetickou náročnosťou a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE)	Obec Mužla	Počet	0		1	

Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy domu služieb pri zvýšení podielu OZE	Obec Mužla	Počet	0	1	
Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ pri zvýšení podielu OZE	Obec Mužla	Počet	0	1	
Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu pri zvýšení podielu OZE	Obec Mužla	Počet	0	1	
Udržaná opatrovateľská služba v obci Mužla – poskytovaná opatrovateľská služba v domácom prostredí	Obec Mužla	Počet	0	1	
Zorganizované podujatia/festivaly prezentujúce miestny folklór a tradície	Obec Mužla	Počet	1	5	8
Novovybudovaný dom sociálnych služieb – komunitného typu	Obec Mužla	Počet	0	1	
Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy pri zvýšení podielu OZE	Obec Mužla	Počet	0	1	
Zateplená budova obecnej knižnice. Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice pri zvýšení podielu OZE.	Obec Mužla	Počet	0 0	1 0	1
Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly pri zvýšení podielu OZE	Obec Mužla	Počet	0	0	1
Zateplený bytový dom (6 bytová jednotka) so zvýšenou energetickou efektívnosťou	Obec Mužla	Počet	0	1	

	Nový obytný park s rozlohou 9 ha	Obec Mužla	Počet	0	0	1
--	----------------------------------	------------	-------	---	---	---

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota		Cieľová hodnota / Rok	
				2023	2027	2030	
Prioritná oblasť – Environmentálna							
	Funkčný systém vodozádržných opatrení v obci	Obec Mužla	Počet	0	1		
	Vybudovaný gravitačný kanalizačný systém	Obec Mužla	Počet	0	0	1	
	Rozšírený zberný dvor	Obec Mužla	Počet	0	0	1	
	Vytvorená skládka zeleného odpadu	Obec Mužla	Počet	0	1		
	Nový územný plán obce	Obec Mužla	Počet	0	1		
	Vyčistený a revitalizovaný Mužliansky potok	Obec Mužla	Počet	0	1		

D – Realizačná časť

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

Organizačné zabezpečenie realizácie

Zabezpečenie realizácie PHRSR je dosahované koordinovaným prístupom a spolupracou so všetkými partnermi a aktérmi regionálneho rozvoja na území obce. Organizačné zabezpečenie realizácie jednotlivých projektov a aktivít je určené v programovej časti. Osobitne pre každý projekt (aktivita) je určený zodpovedný subjekt – tzv. garant, prípadne aj spolupracujúce subjekty. Vo väčšine prípadov je ako zodpovedný subjekt určená obec, resp. iné organizačné zložky správy obce (odborné komisie, oddelenia na obecnom úrade). Obec vykonáva svoje činnosti prostredníctvom svojich orgánov. Najvyšším orgánom je obecné zastupiteľstvo, ktoré môže zriaďovať ako svoje poradné orgány odborné komisie. Vo vzťahu k PHRSR je obecné zastupiteľstvo kompetentným orgánom na jeho schvaľovanie. Najvyšším výkonným orgánom a predstaviteľom obce je starosta. Rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom vyhradené obecnému zastupiteľstvu. Obecný úrad a jeho organizačné zložky organizačne a administratívne zabezpečujú fungovanie obce.

Komunikačná stratégia

Rôzne formy komunikácie budú súčasťou každého pripravovaného projektu PHRSR v rámci informovanosti a publicity alebo v rámci komunikácie zainteresovaných cieľových skupín pri príprave a realizácii jednotlivých projektov.

Prvú cieľovú skupinu predstavujú miestni obyvatelia. Táto cieľová skupina bola oslovená aj počas spracovania dokumentu PHRSR. Komunikácia s verejnosťou bude pokračovať naďalej (priamym zapojením a zverejňovaním každoročných hodnotiacich správ o plnení programu a aktuálnych akčných plánov na najbližšie obdobie). Druhú cieľovú skupinu predstavujú organizácie, podnikatelia, potenciálni investori, ktorí aktéri regionálneho rozvoja sa pri svojich lokalizačných rozhodnutiach orientujú podľa charakteru rozvojovej politiky a tiež podľa ponuky konkrétnych investičných príležitostí obsiahnutých v rozvojových dokumentoch obcí.

Hlavným komunikačným kanálom je internetová stránka obce: <https://muzla.sk/>, avšak veľký význam má aj miestny rozhlas, miestna televízia a informačná tabuľa. Vzhľadom na veľkosť obce významnú úlohu má aj neformálna komunikácia poslancov miestnej samosprávy a vedenia obce smerom k občanom pri informovaní o aktuálnych otázkach rozvoja obce.

Systém monitorovania a hodnotenia

PHRSR obce Mužla je živým dokumentom. Realizácia programu bude dôsledne sledovaná a monitorovaná. Realizácia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je činnosťou samosprávy a obec ju vykonáva prostredníctvom svojich orgánov (obecné

zastupiteľstvo, starosta). Jednotlivé opatrenia a úlohy budú realizované obcou Mužla, organizáciami zriadenými a založenými obcou, resp. v spolupráci s ďalšími organizáciami (verejnými i súkromnými) a inštitúciami.

Udržiavanie a realizáciu stratégie PHRSR obce bude monitorovať Tím pre koordináciu participatívnej tvorby a implementácie PHRSR obce Mužla na obdobie 2023 – 2030. V prípade potreby zmeny v realizácii strategických plánov tento Tím bude navrhovať aj ich doplnenie, prípadne prípravu nových dokumentov potrebných pre napĺňanie vízie obce.

Proces realizácie PHRSR obce Mužla sa začne po jeho schválení Obecným zastupiteľstvom.

Úlohou Tím pre koordináciu participatívnej tvorby a implementácie PHRSR obce Mužla bude:

- schádzať na prehodnocovanie plnenia PHRSR obce Mužla podľa potreby, najmenej jedenkrát ročne,
- jedenkrát ročne podať správu Obecnému zastupiteľstvu o stave realizácie cieľov PHRSR obce Mužla tak, aby bolo zabezpečené, že všetky ciele budú splnené včas,
- prideliť zodpovednosť (hlavnú garanciu) za monitorovanie jednotlivých cieľov akčných plánov svojim jednotlivým členom,
- vzájomne sa informovať o plánoch prípravy a realizovaní projektov s cieľom koordinácie aktivít v obci,
- aktualizovať PHRSR obce Mužla (minimálne každý druhý rok) – je to živý, otvorený dokument,
- pravidelne komunikovať s občanmi, podnikateľmi a inštitúciami v obci s cieľom zabezpečiť informovanosť o PHRSR obce Mužla – so stratégiou rozvoja obce bude oboznámená verejnosť prostredníctvom miestnych médií.

Jednotlivé úlohy programu budú realizované pomocou bežných postupov a procedúr obecného úradu a ďalších zúčastnených inštitúcií, pričom rozhodujúcim pre úspech bude monitorovanie a koordinácia týchto úloh uskutočnená určeným odborom (oddelením) obecného úradu alebo príslušnými zodpovednými osobami.

PHRSR obce Mužla je otvorený dokument, ktorý bude reagovať na zmeny v okolí, zmeny potrieb obyvateľov obce Mužla a legislatívne zmeny. PHRSR obce Mužla bude podliehať priebežným aktualizáciám a hodnoteniam. Vychádza z princípu, že proces plánovania bude úspešný len vtedy, ak sa k nemu bude pristupovať ako k dlhodobému procesu, bude sa orientovať na vyžitie silných stránok a možností územia, na potláčanie slabých stránok a možných ohrození územia a bude sa neustále adaptovať, aktualizovať a prispôsobovať v súlade so zmenami a potrebami sociálno-ekonomického života obce. Otvorenosťou dokumentu sa zabezpečí flexibilita pri určovaní priorit obce, ktoré musia reagovať na vzniknuté zmeny v danom prostredí a preferenciách obyvateľov.

Aktualizácia PHRSR obce Mužla bude založená na princípe výberu priorit, opatrení, aktivít a projektov, pomocou ktorých je možné dosiahnuť najefektívnejší rozvoj prioritných oblastí obce. Postup bude nasledovný:

1. Tím pre koordináciu participatívnej tvorby a implementácie PHRSR obce Mužla odporučí zmeny v PHRSR obce Mužla,
2. Obecné zastupiteľstvo schváli PHRSR obce Mužla na ďalšie obdobie.

Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2023 – 2030		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	najskôr v roku 2025	podľa rozhodnutia obce a vzniknutej spoločenskej potreby
Operatívne hodnotenie	v prípade potreby	kontrola súladu programu s reálnou situáciou
Tematické hodnotenie časti PHRSR	2025	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	v prípade potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov; pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	2023 – 2030	na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu, podnetu poslancov, správy auditu a pod.

Akčný plán obce Mužla na roky 2023 – 2030

Akčný plán predstavuje konkrétny harmonogram činností/projektov/aktivít súvisiacich s rozvojom obce v nadväznosti na prioritné oblasti sociálno-ekonomického rozvoja. Akčný plán vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych projektov a aktivít. Akčný plán je spracovaný pre jednotlivé prioritné oblasti a ďalej obsahuje aj predpokladané termíny plnenia jednotlivých úloh, zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie a predpokladané zdroje financovania a ukazovateľ výstupu.

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Akčný plán pre Hospodársku oblasť				
Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 1: Trvalo udržateľný ekonomický rozvoj obce				
Aktivita 1/1 Vyčistenie a revitalizácia miestneho rybníka a založenie rybného hospodárstva	2023 – 2028	H&O Group I, s.r.o. Bratislava	Zdroje EÚ Zdroje SR Súkromné zdroje	Revitalizovaný rybník, moderné rybné hospodárstvo
Aktivita 1/2 Výstavba turistickej vyhladkovej veže v obci Mužla	2023 – 2025	Nitriansky samosprávny kraj (NSK)	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje NSK	Novovybudovaná turistická vyhladková veža
Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 3: Udržateľná dopravná a technická infraštruktúra, smart Mužla				

Aktivita 3/1 Rekonštrukcia obecných chodníkov	2024 – 2027	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Zrekonštruovaný systém chodníkov
Aktivita 3/2 Rekonštrukcia ciest a odvodňovacích kanálov v lokalite vinohrad	2024 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaná cesta s odvodňovacím kanálom v lokalite vinohradov
Aktivita 3/3 Vybudovanie obecnej cyklotrasy	2024 – 2027	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaná cyklistická cesta (2 km úsek cyklistickej cesty: od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6).
Aktivita 3/4 Rekonštrukcia vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí	2024 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Nový systém vodovodných potrubí zabezpečujúci kvalitnú pitnú vodu
Aktivita 3/5 Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Systém zrekonštruovaných miestnych komunikácií
Aktivita 3/6 Vybudovanie kamerového bezpečnostného systému v obci Mužla	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Novovybudovaný bezpečnostný kamerový systém
Aktivita 3/7 Rekonštrukcia oporných múrov v intraviláne obce Mužla	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Zrekonštruované oporné múry zabraňujúce zosuvu pôdy v daných 3 lokalitách

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Akčný plán pre Sociálnu oblasť				
Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 2: Inkluzívna, sociálna, vzdelaná, zdravá a kultúrna obec s modernou občianskou infraštruktúrou				
Aktivita 2/1 Zvýšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu	2023 – 2025	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Zrekonštruovaná budova kultúrneho domu so zníženou energetickou náročnosťou a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE)
Aktivita 2/2 Zvýšenie energetickej efektívnosti domu služieb	2024 – 2026	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy domu služieb pri zvýšení podielu OZE
Aktivita 2/3 Zvýšenie energetickej efektívnosti materskej školy	2024 – 2026	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ pri zvýšení podielu OZE
Aktivita 2/4 Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu	2024 – 2026	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu pri zvýšení podielu OZE
Aktivita 2/5 Udržanie opatrovateľskej služby v obci Mužla	2023 – 2027	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Udržaná opatrovateľská služba v obci Mužla – poskytovaná opatrovateľská služba v domácom prostredí

Aktivita 2/6 Organizovanie oberačkových slávností	2023 – 2030	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Zorganizované podujatia/festivaly prezentujúce miestny folklór a tradície
Aktivita 2/7 Vybudovanie domu sociálnych služieb – komunitného typu	2023 – 2025	Nitriansky samosprávny kraj Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje NSK	Novovybudovaný dom sociálnych služieb – komunitného typu
Aktivita 2/8 Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy pri zvýšení podielu OZE
Aktivita 2/9 Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Zateplená budova obecnej knižnice. Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice pri zvýšení podielu OZE.
Aktivita 2/10 Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly	2024 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly pri zvýšení podielu OZE
Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 4: Rozvoj bývania a rast počtu obyvateľstva obce				
Aktivita 4/1 Zvýšenie energetickej efektívnosti bytového domu so 6 bytovými jednotkami (b. j.)	2024 – 2027	Obec Mužla	ŠFRB	Zateplený bytový dom (6 bytová jednotka) so zvýšenou energetickou efektívnosťou
Aktivita 4/2 Vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha	2023 – 2030	Obec Mužla	Štátny fond rozvoja bývania, Plán obnovy a odolnosti SR	Nový obytný park s rozlohou 9 ha

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Akčný plán pre Environmentálnu oblasť				
Strategická prioritná rozvojová oblasť č. 5: Kvalitné životné prostredie				
Aktivita 5/1 Vodozádržné opatrenia v obci Mužla	2024 – 2027	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Funkčný systém vodozádržných opatrení v obci
Aktivita 5/2 Vybudovanie gravitačného kanalizačného systému s výtlačovým potrubím do ČOV Štúrovo	2024 – 2028	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.	Vybudovaný gravitačný kanalizačný systém
Aktivita 5/3 Rozšírenie zberného dvora	2023 – 2028	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Rozšírený zberný dvor
Aktivita 5/4 Vytvorenie skládky zeleného odpadu	2024 – 2027	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Vytvorená skládka zeleného odpadu
Aktivita 5/5 Tvorba nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045	2022 – 2023	Obec Mužla	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje obce	Nový územný plán obce

Aktivita 5/6 Vyčistenie a revitalizácia Mužlianskeho potoka	2023 – 2025	Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik	Zdroje EÚ Zdroje SR Zdroje Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik	Vyčistený a revitalizovaný Mužliansky potok
---	----------------	--	---	---

Projektové zámery obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Projektový zámer: 1/1

Názov projektu	Vyčistenie a revitalizácia miestneho rybníka a založenie rybného hospodárstva
Cieľ projektu	Ide o projekt vlastníka vodnej plochy a vodných stavieb, teda spoločnosti H&O Group I, s.r.o. Bratislava. Zámerom je vyčistením a revitalizáciou rybníka založiť moderné a ekologické rybné hospodárstvo v areáli s rozlohou cca 6 ha.
Termín	2023 – 2028
Garant	H&O Group I, s.r.o. Bratislava
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Program Rybné hospodárstvo
Oprávnené náklady spolu v €	3 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Revitalizovaný rybník, moderné rybné hospodárstvo
Užívatelia	H&O Group I, s.r.o. Bratislava
Indikátory monitoringu	Počet revitalizovaných rybníkov Rozloha revitalizovaných vodných plôch Rozvoj hybného hospodárstva v Nitrianskom samosprávnom kraji Počet vytvorených rybných hospodárstiev Rast kvality životného prostredia obce, počet vytvorených pracovných miest

Projektový záměr: 1/2

Název projektu	Výstavba turistickej vyhlídkovej veže v obci Mužla
Cieľ projektu	Cieľom je výstavbou 22 m vysokej turistickej vyhlídkovej veže podporiť cestovný ruch obce i NSK. Veža, umiestnená v extraviláne obce, bude atraktívnym odpočinkovým miestom, ktoré priláka ešte viac turistov do NSK. Stavba umožňuje hlbšie precítiť atmosféru atraktívneho podunajského vinárskeho regiónu a objaviť jeho prírodné bohatstvo. Projektová dokumentácia je už hotová.
Termín	2023 – 2025
Garant	Nitriansky samosprávny kraj (NSK)
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, zdroje Nitrianskeho samosprávneho kraja
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>Podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaná turistická vyhlídková veža
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Počet vybudovaných vyhlídkových veží Zvýšená atraktivita obce – rast návštevnosti obce Rast významu cestovného ruchu v miestnej ekonomike

Projektový zámer: 2/1

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu
Cieľ projektu	<p>Projekt rieši zníženie energetickej náročnosti objektu. Zateplenie budovy, rekonštrukcia vykurovacieho systému, klimatizácie, izolácia plochej strechy a osadenie sedlovej strechy.</p> <p>Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove kultúrneho domu – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti kultúrneho domu s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.</p> <p>Zrealizovaním projektu sa dosiahne úspora energií a zníženie emisií skleníkových plynov, výsledkom čoho je zvýšená kvalita ovzdušia, a tým aj zlepšenie životných podmienok obyvateľov obce.</p> <p>Aktuálny stav projektového zámeru: projektová dokumentácia je vypracovaná, existujúce stavebné povolenie</p>
Termín	2023 – 2025
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	1 200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruovaná budova kult. domu so zníženou energetickou náročnosťou a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE)
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci kultúrneho domu
Indikátory monitoringu	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy; zníženie emisie skleníkového plynu CO ₂ – rast kvality ŽP Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/2

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti domu služieb
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove domu služieb – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti domu služieb s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	300 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy domu služieb pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci domu služieb
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/3

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti materskej školy
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove materskej školy (MŠ) – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti MŠ s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	400 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Deti, pracovníci MŠ – obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/4

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove obecného úradu – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti obecného úradu s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	400 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecného úradu pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Zamestnanci obecného úradu, návštevníci obecného úradu – obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/5

Názov projektu	Udržanie opatrovateľskej služby v obci Mužla
Cieľ projektu	Cieľom projektu je zabezpečenie poskytovania terénnej opatrovateľskej služby v domácom prostredí, aby sa zabezpečilo zotrvanie občanov v prirodzenom domácom prostredí s cieľom zlepšenia kvality života občanov odkázaných na pomoc inej osoby. Udržanie obecnej sociálnej služby – opatrovateľskej služby ako terénnej práce – 8 opatrovateľov, 1 manažér. Aktivitu budú realizovať opatrovateľky (+ 1 manažér) – zamestnankyne obce pre občanov obce podľa zákona o sociálnych službách, ktorí majú uzatvorenú zmluvu s obcou o poskytovaní opatrovateľskej služby. Seniorom budú pri využívaní opatrovateľskej služby vytvárané podmienky na plnohodnotné prežívanie dôstojnej staroby v domácom prostredí bez nutnosti využívať pobytové formy sociálnych služieb. Opatrovateľská služba znamená pre rodinu odľahčenie starostlivosti o seniora alebo ŤZP občana a možnosť zosúladenia rodinného a pracovného života členov rodiny.
Termín	2023 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Oprávnené náklady spolu v €	600 000,- (150 000/rok)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EÚ</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Udržaná opatrovateľská služba v obci Mužla – poskytovaná opatrovateľská služba v domácom prostredí
Užívatelia	Obyvatelia obce – seniori a osoby s ťažkým zdravotným postihnutím (ďalej len osoba s ŤZP)
Indikátory monitoringu	Počet seniorov a osôb s ŤZP v systéme opatrovateľskej služby obce Rast kvality života seniorov a osôb s ŤZP v obci, vytvorenie pracovných miest v pozíciách opatrovateľka a manažér

Projektový zámer: 2/6

Názov projektu	Organizovanie oberačkových slávností
Cieľ projektu	Hlavným poslaním oberačkových slávností/festivalov je zachovanie a rozvoj kultúrneho dedičstva a kultúrnych hodnôt, zachovať a rozvíjať kultúrne dedičstvo Podunajského regiónu. Každoročné organizovanie oberačkových slávností s rozličným programom. Cieľom slávností/festivalov je ukázať bohatstvo miestnej kultúry a tradícií a prispieť k zachovaniu miestnych ľudových tradícií, rozvoju cestovného ruchu.
Termín	2023 – 2030
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	The Citizens, Equality, Rights and Values (CERV) programme o the EU, Interreg VI-A Maďarsko – Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,- (25 000/rok)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zorganizované podujatia/festivaly prezentujúce miestny folklór a tradície
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci
Indikátory monitoringu	Rast atraktivity obce, rozvoj kultúry a uchovávanie tradícií.

Projektový zámer: 2/7

Názov projektu	Vybudovanie domu sociálnych služieb – komunitného typu
Cieľ projektu	Cieľom je zabezpečiť dostupnú a kvalitnú dlhodobú sociálnu starostlivosť pre obyvateľov obce i Nitrianskeho samosprávneho kraja. Projekt umožní presun časti klientov z veľkokapacitných zariadení do menších zariadení komunitného typu. V komunitnom zariadení sociálnych služieb budú rešpektované individuálne potreby klientov a zároveň budú prirodzenou súčasťou väzieb a sociálnych vzťahov v ich prirodzenom prostredí. Plánovaná kapacita: 12 – 22 osôb.
Termín	2023 – 2025
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Nitriansky samosprávny kraj Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Nitriansky samosprávny kraj
Oprávnené náklady spolu v €	1 500 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaný dom sociálnych služieb – komunitného typu
Užívatelia	Obyvatelia Nitrianskeho samosprávneho kraja
Indikátory monitoringu	Počet klientov domu sociálnych služieb – komunitného typu Rast počtu obyvateľstva obce. Rast kvality sociálnych služieb pre vybrané skupiny obyv. NSK

Projektový záměr: 2/8

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove základnej školy – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti základnej školy s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvode a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	600 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, žiaci a pracovníci základnej školy
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla; Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok); Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov; Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce.

Projektový záměr: 2/9

Názov projektu	Zvýšení energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice
Cieľ projektu	Dokončenie zateplenia budovy obecnej knižnice. Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove obecnej knižnice – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti obecnej knižnice s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciovou emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zateplená budova obecnej knižnice. Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice pri zvýšení podielu OZE.
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obecnej knižnice
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/10

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove športovej haly – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti športovej haly s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvode a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	700 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci športovej haly
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 3/1

Názov projektu	Rekonštrukcia obecných chodníkov
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je prispieť k zvyšovaniu celkovej bezpečnosti dopravy v obci Mužla, k zvyšovaniu bezpečnosti zraniteľných účastníkov dopravy – chodcov. Ciele projektu budú naplnené rekonštrukciou miestnych chodníkov. Rekonštrukcia obecných chodníkov v celkovej dĺžke 6 km. Na vybudovanie chodníkov bude použitá zámková dlažba.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruovaný systém chodníkov Rekonštruovaný a modernizovaný chodník – dĺžka v m
Užívatelia	Chodci – obyvatelia obce, návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Rast bezpečnosti chodcov; Rast atraktivity obce. zlepšenie podmienok pre život obyvateľov na vidieku

Projektový zámer: 3/2

Názov projektu	Rekonštrukcia ciest a odvodňovacích kanálov v lokalite vinohrad
Cieľ projektu	Cieľom je dosiahnuť kvalitnejšiu dopravu v lokalite vinohrad, zvýšiť bezpečnosť chodcov, cyklistov a vodičov. Vybudovanie 2 km úseku ciest. Spôsob vybudovania spočíva v tom, že cesta slúži zároveň aj ako odvodňovací kanál. Realizácia tohto projektu komplexne prispieje aj k rozvoju vínného cestovného ruchu v obci v súlade s princípmi udržateľného rozvoja vo forme skvalitnenia dostupnosti producentov vína.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaná cesta s odvodňovacím kanálom k lokalite vinohradov
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci lokality vinohradov
Indikátory monitoringu	Dĺžka vybudovanej miestnej komunikácie (2 km) Lepší a bezpečný prístup k lokalite vinohradov – dostupnosť lokality vinohradov bude bezpečnejšia. Rast atraktivity územia, rozvoj infraštruktúry.

Projektový záměr: 3/3

Název projektu	Vybudovanie obecnej cyklotrasy
Cieľ projektu	Podpora bezpečnej a ekologickej dopravy v obci a zároveň zabezpečenie bezpečného spájania intravilánu obce s medzinárodnou cyklotrasou EuroVelo 6. Vybudovanie 2 km úseku cyklistickej cesty (od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6). Cyklotrasa naplní úlohu spájania turistických cieľov s vylúčeným motorovej dopravy a s maximálnou bezpečnosťou cyklistov.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Interreg VI-A Maďarsko – Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaná cyklistická cesta
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obce – cyklisti
Indikátory monitoringu	Dĺžka vybudovanej cyklistickej cesty (2 km) Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy Rast návštevnosti obce – rast popularity cyklodopravy Rast atraktivity územia, rozvoj dopravnej infraštruktúry.

Projektový záměr: 3/4

Název projektu	Rekonštrukcia vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí.
Cieľ projektu	Výmena existujúceho systému vodovodného potrubia – výmena azbestových vodovodných potrubí na 6,5 km úseku (pre človeka je azbest nebezpečný). Výmenou azbestových vodovodných potrubí sa zabezpečí vytvorenie bezpečnej vodovodnej siete a kvalitných podmienok pre budúci rozvoj obce.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	1 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový systém vodovodných potrubí zabezpečujúci kvalitnú pitnú vodu
Užívatelia	Obyvatelia obce, podnikatelia a ostatné organizácie vrátane komunálnej sféry v obci
Indikátory monitoringu	Dĺžka nového kvalitného vodovodu zabezpečujúceho pitnú vodu vo vysokej kvalite. Rast atraktivity obce, rozvoj občianskej vybavenosti.

Projektový záměr: 3/5

Název projektu	Rekonstrukcia miestnych komunikácií
Cieľ projektu	Rekonštrukciou miestnych komunikácií zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky, zlepšiť podmienky cestnej premávky v obci. Dlhodobé zníženie nákladov potrebných na stavebnú údržbu miestnych komunikácií v porovnaní so súčasnými potrebami. Zrekonštruovať miestne komunikácie v dĺžke 7 km. Obnova miestnych komunikácií bude mať za následok zvýšenie konkurencieschopnosti obce. Realizáciou projektu dôjde k zlepšeniu dostupnosti základných služieb obyvateľov i návštevníkov obce.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	
Oprávnené náklady spolu v €	700 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Systém zrekonštruovaných miestnych komunikácií
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obce, účastníci cestnej premávky v obci
Indikátory monitoringu	Dĺžka zrekonštruovaných miestnych komunikácií Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky Zlepšenie kvality života občanov aj prostredníctvom posilnenia bezpečnosti cestnej premávky

Projektový záměr: 3/6

Název projektu	Vybudovanie kamerového bezpečnostného systému v obci Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie rozrastajúceho vandalizmu a súčasne zameranie sa na prevenciu proti možným krádežiam na území obce. Realizácia projektu predstavuje formu situačnej prevencie a vychádza z potreby komplexne zabezpečiť ochranu života, zdravia a majetku obyvateľov, návštevníkov obce, ako aj majetku obecných inštitúcií, fyzických a právnických osôb prevádzkujúcich svoju činnosť na území obce. Situačná prevencia kriminality – rozšírenie kamerového systému. Dôležitým faktorom, ktorý pôsobí pri umiestnení kamier je ich preventívny účinok – potenciálny páchateľ upustí od nekalých úmyslov, keď si je vedomý, že je monitorovaný a z trestného činu bude usvedčený. Záznam obrazu je účinný prostriedok pri objasňovaní trestnej činnosti a pri operatívnom vyhľadávaní páchateľa. Plánovaný počet rozmiestnených kamier: 15 ks.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	IÚS Nitrianskeho samosprávneho kraja Ministerstvo vnútra SR
Oprávnené náklady spolu v €	70 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaný kamerový systém na systematické a kontinuálne monitorovanie exponovaných lokalít v obci za účelom zvýšenia bezpečnosti a ochrany zdravia a majetku občanov a iných subjektov pôsobiacich v obci s cieľom prevencie kriminality a inej protispoločenskej činnosti
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce, organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet rozmiestnených kamier Zvýšená bezpečnosť občanov Zabezpečenie a posilnenie dozoru nad verejným poriadkom Zvýšená ochrana životného prostredia

Projektový zámer: 3/7

Názov projektu	Rekonštrukcia oporných múrov v intraviláne obce Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je rekonštrukciou oporných múrov zabezpečiť stabilizáciu svahov – zabrániť zosuvom pôdy v členitom teréne intravilánu obce. Lokality, kde sú strmé svahy s hrozbou gravitačného pohybu pôdy dolu svahom: pri základnej škole (vlastníkom pozemkov je obec Mužla), na kostolnom vrchu (vlastníkom pozemkov je RK farnosť Mužla) a v ulici Dobráň (vlastníkom pozemkov je obec Mužla). V uvedených lokalitách je potrebné spevniť svah a zaistiť ho proti zosuvom.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Ministerstvo financií SR
Oprávnené náklady spolu v €	90 000,- (30 000,- / lokalita)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruované oporné múry zabraňujúce zosuvu pôdy v daných 3 lokalitách
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce, organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet lokalít so zrekonštruovanými opornými múrmi (3 lokality) Znížené riziko zosuvu pôdy Zvýšená bezpečnosť občanov i návštevníkov obce Zvýšená ochrana životného prostredia

Projektový zámer: 4/1

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti bytového domu so 6 bytovými jednotkami (b. j.)
Cieľ projektu	Podpora obnovy bytového domu s 6. b. j. za účelom zníženia spotreby energie. Cieľom je zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy, dosiahnuť vyššie úspory tepla, znížiť emisie skleníkových plynov, zvýšiť energetickú účinnosť. Zateplenie budovy a izolácia proti spodnej vode, izolácie strešnej konštrukcie.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	Štátny fond rozvoja bývania, Plán obnovy a odolnosti SR
Oprávnené náklady spolu v €	50 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zateplený bytový dom (6 bytová jednotka) so zvýšenou energetickou efektívnosťou
Užívatelia	Obyvatelia bytového domu
Indikátory monitoringu	Zníženie spotreby energie a zníženie nákladov na vykurovanie Zníženie tepelných strát – efektívne využívanie energií Rast atraktivity územia, rozvoj infraštruktúry.

Projektový zámer: 4/2

Názov projektu	Vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha
Cieľ projektu	Cieľom obytného parku je vytvoriť novú obytnú zónu pre každého, kto hľadá bývanie v obci Mužla. Cieľom je vytvorenie novej obytnej zóny rodinných domov (cca 60 ks) a obecných nájomných bytov v radovej zástavbe (cca 30 ks), ktorá zvýši štandard kvality bývania v obci.
Termín	2023 – 2030
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	Štátny fond rozvoja bývania, Plán obnovy a odolnosti SR
Oprávnené náklady spolu v €	Podrobnejšia finančná špecifikácia projektu bude realizovaná neskôr pri najbližšej aktualizácii tohto strategického dokumentu.
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový obytný park s rozlohou 9 ha
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet nových obyvateľov obce v dôsledku vybudovania nového obytného parku. Počet vybudovaných rodinných domov v rámci individuálnej bytovej výstavby. Počet vybudovaných obecných nájomných bytov. Rast počtu obyvateľstva obce. Rast podmienok bývania v obci. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/1

Názov projektu	Vodozádržné opatrenia v obci Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je prispôsobenie sa negatívnym dôsledkom zmeny klímy a zníženie rizika povodní. Prostredníctvom adaptačných opatrení reagovať na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy vo vzťahu k využitiu krajiny, a tým znížiť ich riziká a dôsledky na obec. Cieľom navrhovaných opatrení je zadržanie dažďovej vody vsakovaním a zároveň rekonštrukcia jarkov a odvodňovacích kanálov v celkovej dĺžke 6 km, a tým zníženie rizika povodní v obci Mužla. Projekt sa zameriava na výstavbu vodozádržných opatrení vrátane rekonštrukcie jarkov a odvodňovacích kanálov v intraviláne obce Mužla za účelom zadržovania dažďovej vody vsakovaním v navrhovanom území a odvádzanie dažďovej vody do miestneho rybníka, zabránenie vzniku povodní pri prívalových dažďoch. Realizácia preventívnych opatrení zameraných na akumuláciu vody zabezpečí výrazné zníženie škôd spôsobených stekajúcou vodou do zastavanej oblasti obce, ako aj odvádzanie dažďovej vody z väčšej časti obce do rybníka v extraviláne obce Mužla.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Funkčný systém vodozádržných opatrení v obci (zrekonštruované jarky, odvodňovacie kanále)
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy Rast kvality životného prostredia

Projektový zámer: 5/2

Názov projektu	Vybudovanie gravitačného kanalizačného systému s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo
Cieľ projektu	Cieľom projektu výstavby kanalizácie. Zabezpečenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd vybudovaním gravitačného kanalizačného systému s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo. Projektové dokumentácie a stavebné povolenia sú k dispozícii.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	IUS NSK, OP Slovensko, Enviromentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	3 900 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný gravitačný kanalizačný systém
Užívatelia	Obyvatelia obce, podnikatelia a ostatné organizácie vrátane komunálnej sféry v obci
Indikátory monitoringu	Ochrana životného prostredia; udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry Zníženie rizika znečistenia podzemných, ako aj povrchových vôd; zlepšenie kvality a ochrany životného prostredia Rast atraktivity obce – skvalitnenie miestnych podmienok pre ďalší socioekonomický rozvoj (rozvoj bytovej výstavby, služieb a priemyslu)

Projektový zámer: 5/3

Názov projektu	Rozšírenie zberného dvora
Cieľ projektu	Rozvoj environmentálnej infraštruktúry: rozšírenie účelu existujúceho zberného dvora a čiastočné zastrešenie existujúceho zberného dvora. Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	800 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Rozšírený zberný dvor.
Užívatelia	Obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného komunálneho odpadu v obci. Zefektívnenie triedenia odpadu, t. j. zvýšenie množstva vytriedeného odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného KO v obci. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/4

Názov projektu	Vytvorenie skládky zeleného odpadu
Cieľ projektu	Vytvorenie skládky na zelený odpad – zabezpečiť zhodnocovanie vyzbieraného zeleného odpadu (zelený odpad zo záhrad rodinných domov, z vegetačných úprav z verejných priestranstiev, parkov a cintorína). Podpora zberu biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRO) zo záhrad, parkov a cintorína.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vytvorená skládka zeleného odpadu pre zabezpečenie kvalitného triedeného zberu zeleného odpadu
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Množstvo vyzbieraného zeleného biologicky rozložiteľného odpadu (t); množstvo vyprodukovaného kompostu (t) Zvýšená úroveň vytriedenia komunálneho odpadu – zberu tzv. zeleného odpadu – odpadu zo záhrad (tráva, orezky drevín, lístie, zvyšky rastlín a kvetov), parkov, cintorína. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/5

Názov projektu	Tvorba nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045
Cieľ projektu	Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Cieľom je komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia v obci Mužla, zosúlad'ovať záujmy a činnosti ovplyvňujúce územný rozvoj, životné prostredie a ekologickú stabilitu a ustanoviť regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v obci Mužla.
Termín	2022 – 2023
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	
Oprávnené náklady spolu v €	36 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet : 20 000,-</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový územný plán obce
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Dokument zabezpečujúci koordinovaný priestorový a funkčný rozvoj územia obce Mužla. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/6

Názov projektu	Vyčistenie a revitalizácia Mužlianskeho potoka
Cieľ projektu	Mužliansky potok (ľavostranný prítok Obidského kanála (ústí do neho južne od obce Obid v nadmorskej výške cca 106 m n. m) a má dĺžku 14,3 km; potok pramení na Podunajskej pahorkatine, na katastrálnom území obce Gbelce, južne od centra obce v nadmorskej výške približne 130 m n. m.) sa nachádza v nevyhovujúcom stave. Cieľom je zabezpečiť starostlivosť o environmentálne hodnotný prvok životného prostredia obce.
Termín	2023 – 2025
Garant	Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko,
Oprávnené náklady spolu v €	1 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vyčistený a revitalizovaný Mužliansky potok
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Počet vyčistených a revitalizovaných potokov Zvýšená ochrana pred povodňami Rast kvality životného prostredia obce

E – Finančná časť

Jednou z kľúčových otázok programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Finančné zdroje potrebné pre naplnenia aktivít uvedených v Programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Mužla budú plynúť z viacerých zdrojov: rozpočet obce (čo je základným zdrojom financovania aktivít), fondy Európskej únie, zdroje štátu, zdroje vyššieho územného celku, úverové zdroje, súkromné zdroje, ostatné verejné zdroje. Väčšina rozvojových aktivít – projektov bude mať viaczdrojové financovanie.

Finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja

Zákon o podpore regionálneho rozvoja (zákon č. 539/2008 Z. z.) definuje zdroje financovania regionálneho rozvoja v § 4:

(1) Regionálny rozvoj sa financuje

- a) zo štátneho rozpočtu vrátane finančných prostriedkov z rozpočtovej kapitoly Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo investícií“) a z rozpočtových kapitol iných ministerstiev,
- b) zo štátnych účelových fondov,
- c) z rozpočtov vyšších územných celkov,
- d) z rozpočtov obcí,
- e) z prostriedkov fyzických osôb,
- f) z prostriedkov právnických osôb,
- g) z úverov a príspevkov medzinárodných organizácií,
- h) z prostriedkov vyplývajúcich z medzinárodných zmlúv o poskytnutí grantu uzatvorených medzi Slovenskou republikou a inými štátmi,
- i) z iných prostriedkov, ak to ustanoví osobitný predpis.

(2) Doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja sú finančné prostriedky z fondov Európskej únie poskytované podľa osobitných predpisov.

Záver

Dokument PHRSR obce Mužla je rozvojový dokument obce – vyjadruje víziu rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania.

PHRSR obce Mužla je strednodobý programovací dokument s časovým horizontom 5 rokov. Tento programovací dokument bol spracovaný ako podporný dokument pre stanovenie prioritných rozvojových oblastí, strategických cieľov, priorít, opatrení a aktivít rozvoja obce Mužla.

Vykonateľnosť jednotlivých opatrení, a tým dosiahnutie stanovených cieľov, bude závisieť od mnohých faktorov. Najkritickejším prvkom je finančná náročnosť jednotlivých priorít. Taktiež dôležitým faktorom sú komplikované vlastnícke vzťahy.

Schválený PHRSR obce Mužla je otvorený dokument, ktorý sa môže dopĺňať o nové priority, opatrenia a aktivity, resp. sa môžu niektoré opatrenia a aktivity rušiť. PHRSR obce Mužla schvaľuje Obecné zastupiteľstvo v Mužle. Monitorovanie a hodnotenie PHRSR obce Mužla realizuje Obecné zastupiteľstvo v Mužle.

Príloha č. 1: Akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na 5 rokov

Projektový zámer: 1/1

Názov projektu	Vyčistenie a revitalizácia miestneho rybníka a založenie rybného hospodárstva
Cieľ projektu	Ide o projekt vlastníka vodnej plochy a vodných stavieb, teda spoločnosti H&O Group I, s.r.o. Bratislava. Zámerom je vyčistením a revitalizáciou rybníka založiť moderné a ekologické rybné hospodárstvo v areáli s rozlohou cca 6 ha.
Termín	2023 – 2028
Garant	H&O Group I, s.r.o. Bratislava
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Program Rybné hospodárstvo
Oprávnené náklady spolu v €	3 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Revitalizovaný rybník, moderné rybné hospodárstvo
Užívatelia	H&O Group I, s.r.o. Bratislava
Indikátory monitoringu	Počet revitalizovaných rybníkov Rozloha revitalizovaných vodných plôch Rozvoj hybného hospodárstva v Nitrianskom samosprávnom kraji Počet vytvorených rybných hospodárstiev Rast kvality životného prostredia obce, počet vytvorených pracovných miest

Projektový záměr: 1/2

Název projektu	Výstavba turistickej vyhlídkovej veže v obci Mužla
Cieľ projektu	Cieľom je výstavbou 22 m vysokej turistickej vyhlídkovej veže podporiť cestovný ruch obce i NSK. Veža, umiestnená v extraviláne obce, bude atraktívnym odpočinkovým miestom, ktoré priláka ešte viac turistov do NSK. Stavba umožňuje hlbšie precítiť atmosféru atraktívneho podunajského vinárskeho regiónu a objaviť jeho prírodné bohatstvo. Projektová dokumentácia je už hotová.
Termín	2023 – 2025
Garant	Nitriansky samosprávny kraj (NSK)
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, zdroje Nitrianskeho samosprávneho kraja
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>Podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaná turistická vyhlídková veža
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Počet vybudovaných vyhlídkových veží Zvýšená atraktivita obce – rast návštevnosti obce Rast významu cestovného ruchu v miestnej ekonomike

Projektový zámer: 2/1

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti kultúrneho domu
Cieľ projektu	<p>Projekt rieši zníženie energetickej náročnosti objektu. Zateplenie budovy, rekonštrukcia vykurovacieho systému, klimatizácie, izolácia plochej strechy a osadenie sedlovej strechy.</p> <p>Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove kultúrneho domu – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti kultúrneho domu s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.</p> <p>Zrealizovaním projektu sa dosiahne úspora energií a zníženie emisií skleníkových plynov, výsledkom čoho je zvýšená kvalita ovzdušia, a tým aj zlepšenie životných podmienok obyvateľov obce.</p> <p>Aktuálny stav projektového zámeru: projektová dokumentácia je vypracovaná, existujúce stavebné povolenie</p>
Termín	2023 – 2025
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	1 200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruovaná budova kult. domu so zníženou energetickou náročnosťou a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE)
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci kultúrneho domu
Indikátory monitoringu	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy; zníženie emisie skleníkového plynu CO ₂ – rast kvality ŽP Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/2

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti domu služieb
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove domu služieb – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti domu služieb s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	300 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy domu služieb pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci domu služieb
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/3

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti materskej školy
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove materskej školy (MŠ) – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti MŠ s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	400 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy MŠ pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Deti, pracovníci MŠ – obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový záměr: 2/4

Názov projektu	Zvýšení energetické efektivity budovy obecního úřadu
Ciel' projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove obecního úřadu – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti obecního úřadu s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukcíou emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2026
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	400 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektivity budovy obecního úřadu pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Zamestnanci obecního úřadu, návštevníci obecního úřadu – obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/5

Názov projektu	Udržanie opatrovateľskej služby v obci Mužla
Cieľ projektu	Cieľom projektu je zabezpečenie poskytovania terénnej opatrovateľskej služby v domácom prostredí, aby sa zabezpečilo zotrvanie občanov v prirodzenom domácom prostredí s cieľom zlepšenia kvality života občanov odkázaných na pomoc inej osoby. Udržanie obecnej sociálnej služby – opatrovateľskej služby ako terénnej práce – 8 opatrovateľov, 1 manažér. Aktivitu budú realizovať opatrovateľky (+ 1 manažér) – zamestnankyne obce pre občanov obce podľa zákona o sociálnych službách, ktorí majú uzatvorenú zmluvu s obcou o poskytovaní opatrovateľskej služby. Seniorom budú pri využívaní opatrovateľskej služby vytvárané podmienky na plnohodnotné prežívanie dôstojnej staroby v domácom prostredí bez nutnosti využívať pobytové formy sociálnych služieb. Opatrovateľská služba znamená pre rodinu odľahčenie starostlivosti o seniora alebo ŤZP občana a možnosť zosúladenia rodinného a pracovného života členov rodiny.
Termín	2023 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Oprávnené náklady spolu v €	600 000,- (150 000/rok)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EÚ</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Udržaná opatrovateľská služba v obci Mužla – poskytovaná opatrovateľská služba v domácom prostredí
Užívatelia	Obyvatelia obce – seniori a osoby s ťažkým zdravotným postihnutím (ďalej len osoba s ŤZP)
Indikátory monitoringu	Počet seniorov a osôb s ŤZP v systéme opatrovateľskej služby obce Rast kvality života seniorov a osôb s ŤZP v obci, vytvorenie pracovných miest v pozíciách opatrovateľka a manažér

Projektový zámer: 2/6

Názov projektu	Organizovanie oberačkových slávností
Cieľ projektu	Hlavným poslaním oberačkových slávností/festivalov je zachovanie a rozvoj kultúrneho dedičstva a kultúrnych hodnôt, zachovať a rozvíjať kultúrne dedičstvo Podunajského regiónu. Každoročné organizovanie oberačkových slávností s rozličným programom. Cieľom slávností/festivalov je ukázať bohatstvo miestnej kultúry a tradícií a prispieť k zachovaniu miestnych ľudových tradícií, rozvoju cestovného ruchu.
Termín	2023 – 2030
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	The Citizens, Equality, Rights and Values (CERV) programme o the EU, Interreg VI-A Maďarsko – Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,- (25 000/rok)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zorganizované podujatia/festivaly prezentujúce miestny folklór a tradície
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci
Indikátory monitoringu	Rast atraktivity obce, rozvoj kultúry a uchovávanie tradícií.

Projektový zámer: 2/7

Názov projektu	Vybudovanie domu sociálnych služieb – komunitného typu
Cieľ projektu	Cieľom je zabezpečiť dostupnú a kvalitnú dlhodobú sociálnu starostlivosť pre obyvateľov obce i Nitrianskeho samosprávneho kraja. Projekt umožní presun časti klientov z veľkokapacitných zariadení do menších zariadení komunitného typu. V komunitnom zariadení sociálnych služieb budú rešpektované individuálne potreby klientov a zároveň budú prirodzenou súčasťou väzieb a sociálnych vzťahov v ich prirodzenom prostredí. Plánovaná kapacita: 12 – 22 osôb.
Termín	2023 – 2025
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Nitriansky samosprávny kraj Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Nitriansky samosprávny kraj
Oprávnené náklady spolu v €	1 500 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaný dom sociálnych služieb – komunitného typu
Užívatelia	Obyvatelia Nitrianskeho samosprávneho kraja
Indikátory monitoringu	Počet klientov domu sociálnych služieb – komunitného typu Rast počtu obyvateľstva obce. Rast kvality sociálnych služieb pre vybrané skupiny obyv. NSK

Projektový záměr: 2/8

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove základnej školy – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti základnej školy s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvode a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	600 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy základnej školy pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, žiaci a pracovníci základnej školy
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla; Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok); Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov; Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce.

Projektový záměr: 2/9

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice
Cieľ projektu	Dokončenie zateplenia budovy obecnej knižnice. Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove obecnej knižnice – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti obecnej knižnice s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zateplená budova obecnej knižnice. Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy obecnej knižnice pri zvýšení podielu OZE.
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obecnej knižnice
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 2/10

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly
Cieľ projektu	Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov. Inštalácia fotovoltiky, fyzickej batérie a tepelného čerpadla v budove športovej haly – vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj energetickej vybavenosti športovej haly s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky energie a tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvode a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja s dôrazom na ochranu životného prostredia s redukciami emisií skleníkových plynov CO ₂ a v súlade so zámermi energetickej politiky SR a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	700 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný systém na zvýšenie energetickej efektívnosti budovy športovej haly pri zvýšení podielu OZE
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci športovej haly
Indikátory monitoringu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok); Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE (MWh/rok) Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe obce Mužla Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov (m ²); Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia; Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá (MWh/rok) Zvýšená kapacita výroby tepla a elektriny z obnoviteľných zdrojov Rast atraktivity obce, zlepšenie občianskej vybavenosti obce

Projektový zámer: 3/1

Názov projektu	Rekonštrukcia obecných chodníkov
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je prispieť k zvyšovaniu celkovej bezpečnosti dopravy v obci Mužla, k zvyšovaniu bezpečnosti zraniteľných účastníkov dopravy – chodcov. Ciele projektu budú naplnené rekonštrukciou miestnych chodníkov. Rekonštrukcia obecných chodníkov v celkovej dĺžke 6 km. Na vybudovanie chodníkov bude použitá zámková dlažba.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruovaný systém chodníkov Rekonštruovaný a modernizovaný chodník – dĺžka v m
Užívatelia	Chodci – obyvatelia obce, návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Rast bezpečnosti chodcov; Rast atraktivity obce. zlepšenie podmienok pre život obyvateľov na vidieku

Projektový zámer: 3/2

Názov projektu	Rekonštrukcia ciest a odvodňovacích kanálov v lokalite vinohrad
Cieľ projektu	Cieľom je dosiahnuť kvalitnejšiu dopravu v lokalite vinohrad, zvýšiť bezpečnosť chodcov, cyklistov a vodičov. Vybudovanie 2 km úseku ciest. Spôsob vybudovania spočíva v tom, že cesta slúži zároveň aj ako odvodňovací kanál. Realizácia tohto projektu komplexne prispieje aj k rozvoju vínného cestovného ruchu v obci v súlade s princípmi udržateľného rozvoja vo forme skvalitnenia dostupnosti producentov vína.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaná cesta s odvodňovacím kanálom k lokalite vinohradov
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci lokality vinohradov
Indikátory monitoringu	Dĺžka vybudovanej miestnej komunikácie (2 km) Lepší a bezpečný prístup k lokalite vinohradov – dostupnosť lokality vinohradov bude bezpečnejšia. Rast atraktivity územia, rozvoj infraštruktúry.

Projektový zámer: 3/3

Názov projektu	Vybudovanie obecnej cyklotrasy
Cieľ projektu	Podpora bezpečnej a ekologickej dopravy v obci a zároveň zabezpečenie bezpečného spájania intravilánu obce s medzinárodnou cyklotrasou EuroVelo 6. Vybudovanie 2 km úseku cyklistickej cesty (od kraja intravilánu obce k hrádzi – EuroVelo 6). Cyklotrasa naplní úlohu spájania turistických cieľov s vylúčeným motorovej dopravy a s maximálnou bezpečnosťou cyklistov.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Interreg VI-A Maďarsko – Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaná cyklistická cesta
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obce – cyklisti
Indikátory monitoringu	Dĺžka vybudovanej cyklistickej cesty (2 km) Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy Rast návštevnosti obce – rast popularity cyklotransportu Rast atraktivity územia, rozvoj dopravnej infraštruktúry.

Projektový zámer: 3/4

Názov projektu	Rekonštrukcia vodovodného systému v obci – výmena azbestových vodovodných potrubí.
Cieľ projektu	Výmena existujúceho systému vodovodného potrubia – výmena azbestových vodovodných potrubí na 6,5 km úseku (pre človeka je azbest nebezpečný). Výmenou azbestových vodovodných potrubí sa zabezpečí vytvorenie bezpečnej vodovodnej siete a kvalitných podmienok pre budúci rozvoj obce.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	1 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový systém vodovodných potrubí zabezpečujúci kvalitnú pitnú vodu
Užívatelia	Obyvatelia obce, podnikatelia a ostatné organizácie vrátane komunálnej sféry v obci
Indikátory monitoringu	Dĺžka nového kvalitného vodovodu zabezpečujúceho pitnú vodu vo vysokej kvalite. Rast atraktivity obce, rozvoj občianskej vybavenosti.

Projektový zámer: 3/5

Názov projektu	Rekonštrukcia miestnych komunikácií
Cieľ projektu	Rekonštrukciou miestnych komunikácií zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky, zlepšiť podmienky cestnej premávky v obci. Dlhodobé zníženie nákladov potrebných na stavebnú údržbu miestnych komunikácií v porovnaní so súčasnými potrebami. Zrekonštruovať miestne komunikácie v dĺžke 7 km. Obnova miestnych komunikácií bude mať za následok zvýšenie konkurencieschopnosti obce. Realizáciou projektu dôjde k zlepšeniu dostupnosti základných služieb obyvateľov i návštevníkov obce.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	
Oprávnené náklady spolu v €	700 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Systém zrekonštruovaných miestnych komunikácií
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci obce, účastníci cestnej premávky v obci
Indikátory monitoringu	Dĺžka zrekonštruovaných miestnych komunikácií Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky Zlepšenie kvality života občanov aj prostredníctvom posilnenia bezpečnosti cestnej premávky

Projektový záměr: 3/6

Názov projektu	Vybudovanie kamerového bezpečnostného systému v obci Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie rozrastajúceho vandalizmu a súčasne zameranie sa na prevenciu proti možným krádežiam na území obce. Realizácia projektu predstavuje formu situačnej prevencie a vychádza z potreby komplexne zabezpečiť ochranu života, zdravia a majetku obyvateľov, návštevníkov obce, ako aj majetku obecných inštitúcií, fyzických a právnických osôb prevádzkujúcich svoju činnosť na území obce. Situačná prevencia kriminality – rozšírenie kamerového systému. Dôležitým faktorom, ktorý pôsobí pri umiestnení kamier je ich preventívny účinok – potenciálny páchateľ upustí od nekalých úmyslov, keď si je vedomý, že je monitorovaný a z trestného činu bude usvedčený. Záznam obrazu je účinný prostriedok pri objasňovaní trestnej činnosti a pri operatívnom vyhľadávaní páchateľa. Plánovaný počet rozmiestnených kamier: 15 ks.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	IÚS Nitrianskeho samosprávneho kraja Ministerstvo vnútra SR
Oprávnené náklady spolu v €	70 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Novovybudovaný kamerový systém na systematické a kontinuálne monitorovanie exponovaných lokalít v obci za účelom zvýšenia bezpečnosti a ochrany zdravia a majetku občanov a iných subjektov pôsobiacich v obci s cieľom prevencie kriminality a inej protispoločenskej činnosti
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce, organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet rozmiestnených kamier Zvýšená bezpečnosť občanov Zabezpečenie a posilnenie dozoru nad verejným poriadkom Zvýšená ochrana životného prostredia

Projektový záměr: 3/7

Název projektu	Rekonštrukcia oporných múrov v intraviláne obce Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je rekonštrukciou oporných múrov zabezpečiť stabilizáciu svahov – zabrániť zosuvom pôdy v členitom teréne intravilánu obce. Lokality, kde sú strmé svahy s hrozbou gravitačného pohybu pôdy dolu svahom: pri základnej škole (vlastníkom pozemkov je obec Mužla), na kostolnom vrchu (vlastníkom pozemkov je RK farnosť Mužla) a v ulici Dobráň (vlastníkom pozemkov je obec Mužla). V uvedených lokalitách je potrebné spevniť svah a zaistiť ho proti zosuvom.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Ministerstvo financií SR
Oprávnené náklady spolu v €	90 000,- (30 000,- / lokalita)
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zrekonštruované oporné múry zabraňujúce zosuvu pôdy v daných 3 lokalitách
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce, organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet lokalít so zrekonštruovanými opornými múrmi (3 lokality) Znížené riziko zosuvu pôdy Zvýšená bezpečnosť občanov i návštevníkov obce Zvýšená ochrana životného prostredia

Projektový zámer: 4/1

Názov projektu	Zvýšenie energetickej efektívnosti bytového domu so 6 bytovými jednotkami (b. j.)
Cieľ projektu	Podpora obnovy bytového domu s 6. b. j. za účelom zníženia spotreby energie. Cieľom je zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy, dosiahnuť vyššie úspory tepla, znížiť emisie skleníkových plynov, zvýšiť energetickú účinnosť. Zateplenie budovy a izolácia proti spodnej vode, izolácie strešnej konštrukcie.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	Štátny fond rozvoja bývania, Plán obnovy a odolnosti SR
Oprávnené náklady spolu v €	50 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Zateplený bytový dom (6 bytová jednotka) so zvýšenou energetickou efektívnosťou
Užívatelia	Obyvatelia bytového domu
Indikátory monitoringu	Zníženie spotreby energie a zníženie nákladov na vykurovanie Zníženie tepelných strát – efektívne využívanie energií Rast atraktivity územia, rozvoj infraštruktúry.

Projektový zámer: 4/2

Názov projektu	Vybudovanie nového obytného parku s rozlohou 9 ha
Cieľ projektu	Cieľom obytného parku je vytvoriť novú obytnú zónu pre každého, kto hľadá bývanie v obci Mužla. Cieľom je vytvorenie novej obytnej zóny rodinných domov (cca 60 ks) a obecných nájomných bytov v radovej zástavbe (cca 30 ks), ktorá zvýši štandard kvality bývania v obci.
Termín	2023 – 2030
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	Štátny fond rozvoja bývania, Plán obnovy a odolnosti SR
Oprávnené náklady spolu v €	Podrobnejšia finančná špecifikácia projektu bude realizovaná neskôr pri najbližšej aktualizácii tohto strategického dokumentu.
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový obytný park s rozlohou 9 ha
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Počet nových obyvateľov obce v dôsledku vybudovania nového obytného parku. Počet vybudovaných rodinných domov v rámci individuálnej bytovej výstavby. Počet vybudovaných obecných nájomných bytov. Rast počtu obyvateľstva obce. Rast podmienok bývania v obci. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/1

Názov projektu	Vodozádržné opatrenia v obci Mužla
Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je prispôsobenie sa negatívnym dôsledkom zmeny klímy a zníženie rizika povodní. Prostredníctvom adaptačných opatrení reagovať na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy vo vzťahu k využitiu krajiny, a tým znížiť ich riziká a dôsledky na obec. Cieľom navrhovaných opatrení je zadržanie dažďovej vody vsakovaním a zároveň rekonštrukcia jarkov a odvodňovacích kanálov v celkovej dĺžke 6 km, a tým zníženie rizika povodní v obci Mužla. Projekt sa zameriava na výstavbu vodozádržných opatrení vrátane rekonštrukcie jarkov a odvodňovacích kanálov v intraviláne obce Mužla za účelom zadržovania dažďovej vody vsakovaním v navrhovanom území a odvádzanie dažďovej vody do miestneho rybníka, zabránenie vzniku povodní pri prívalových dažďoch. Realizácia preventívnych opatrení zameraných na akumuláciu vody zabezpečí výrazné zníženie škôd spôsobených stekajúcou vodou do zastavanej oblasti obce, ako aj odvádzanie dažďovej vody z väčšej časti obce do rybníka v extraviláne obce Mužla.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko, Plán obnovy a odolnosti SR, Environmentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	150 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Funkčný systém vodozádržných opatrení v obci (zrekonštruované jarky, odvodňovacie kanále)
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy Rast kvality životného prostredia

Projektový zámer: 5/2

Názov projektu	Vybudovanie gravitačného kanalizačného systému s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo
Cieľ projektu	Cieľom projektu výstavby kanalizácie. Zabezpečenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd vybudovaním gravitačného kanalizačného systému s výtlakovým potrubím do ČOV Štúrovo. Projektové dokumentácie a stavebné povolenia sú k dispozícii.
Termín	2024 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nitra
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	IUS NSK, OP Slovensko, Enviromentálny fond
Oprávnené náklady spolu v €	3 900 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vybudovaný gravitačný kanalizačný systém
Užívatelia	Obyvatelia obce, podnikatelia a ostatné organizácie vrátane komunálnej sféry v obci
Indikátory monitoringu	Ochrana životného prostredia; udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry Zníženie rizika znečistenia podzemných, ako aj povrchových vôd; zlepšenie kvality a ochrany životného prostredia Rast atraktivity obce – skvalitnenie miestnych podmienok pre ďalší socioekonomický rozvoj (rozvoj bytovej výstavby, služieb a priemyslu)

Projektový záměr: 5/3

Názov projektu	Rozšírenie zberného dvora
Cieľ projektu	Rozvoj environmentálnej infraštruktúry: rozšírenie účelu existujúceho zberného dvora a čiastočné zastrešenie existujúceho zberného dvora. Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov.
Termín	2023 – 2028
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	800 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Rozšírený zberný dvor.
Užívatelia	Obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného komunálneho odpadu v obci. Zefektívnenie triedenia odpadu, t. j. zvýšenie množstva vytriedeného odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného KO v obci. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/4

Názov projektu	Vytvorenie skládky zeleného odpadu
Cieľ projektu	Vytvorenie skládky na zelený odpad – zabezpečiť zhodnocovanie vyzbieraného zeleného odpadu (zelený odpad zo záhrad rodinných domov, z vegetačných úprav z verejných priestranstiev, parkov a cintorína). Podpora zberu biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRO) zo záhrad, parkov a cintorína.
Termín	2024 – 2027
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko
Oprávnené náklady spolu v €	200 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vytvorená skládka zeleného odpadu pre zabezpečenie kvalitného triedeného zberu zeleného odpadu
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Množstvo vyzbieraného zeleného biologicky rozložiteľného odpadu (t); množstvo vyprodukovaného kompostu (t) Zvýšená úroveň vytriedenia komunálneho odpadu – zberu tzv. zeleného odpadu – odpadu zo záhrad (tráva, orezky drevín, lístie, zvyšky rastlín a kvetov), parkov, cintorína. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/5

Názov projektu	Tvorba nového územného plánu Obce Mužla s horizontom využitia do roku 2045
Cieľ projektu	Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Cieľom je komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia v obci Mužla, zosúladiť záujmy a činnosti ovplyvňujúce územný rozvoj, životné prostredie a ekologickú stabilitu a ustanoviť regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v obci Mužla.
Termín	2022 – 2023
Garant	Starosta obce – Ing. Iván Farkas
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	
Oprávnené náklady spolu v €	36 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet : 20 000,-</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Nový územný plán obce
Užívatelia	Obyvatelia obce a organizácie v obci
Indikátory monitoringu	Dokument zabezpečujúci koordinovaný priestorový a funkčný rozvoj územia obce Mužla. Skvalitnenie životného prostredia, zvýšenie ochrany životného prostredia.

Projektový zámer: 5/6

Názov projektu	Vyčistenie a revitalizácia Mužlianskeho potoka
Cieľ projektu	Mužliansky potok (ľavostranný prítok Obidského kanála (ústi do neho južne od obce Obid v nadmorskej výške cca 106 m n. m) a má dĺžku 14,3 km; potok pramení na Podunajskej pahorkatine, na katastrálnom území obce Gbelce, južne od centra obce v nadmorskej výške približne 130 m n. m.) sa nachádza v nevyhovujúcom stave. Cieľom je zabezpečiť starostlivosť o environmentálne hodnotný prvok životného prostredia obce.
Termín	2023 – 2025
Garant	Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik
Spolupráca (partneri)	
Finančné zdroje: operačné programy, resp. iné strategické zdroje	OP Slovensko,
Oprávnené náklady spolu v €	1 000 000,-
Verejné zdroje v €	
<i>miestne zdroje</i>	
<i>regionálne (VUC) zdroje</i>	
<i>národné zdroje/štátny rozpočet</i>	
<i>zdroje EU</i>	
<i>verejné zdroje spolu</i>	
Súkromné zdroje v €	
<i>podnikatelia</i>	
<i>nadácie</i>	
<i>iné</i>	
<i>súkromné zdroje spolu</i>	
Výstupy	Vyčistený a revitalizovaný Mužliansky potok
Užívatelia	Obyvatelia a návštevníci obce
Indikátory monitoringu	Počet vyčistených a revitalizovaných potokov Zvýšená ochrana pred povodňami Rast kvality životného prostredia obce

Príloha č. 2: Zoznam členov Riadiaceho výboru, pracovných skupín – tímov logistickej podpory a Tímu pre koordináciu participatívnej tvorby a implementácie PHRSR obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Personálna matica participatívnej tvorby Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Gestor PHRSR Mgr. Gábor Lelkes, PhD.
Kordinátor PHRSR Ing. Farkas Iván

Pracovná skupina – tím logistickej podpory pre rozvojovú oblasť: Inovatívny a trvalo udržateľný ekonomický rozvoj, rozvoj cestovného ruchu

1. Ing. Iván Farkas
 2. Mgr. Viktória Józsová
- Vedúci: Ing. Iván Farkas

Pracovná skupina – tím logistickej podpory pre rozvojovú oblasť: Školstvo, vzdelávanie, šport, občianska spoločnosť, podpora rozvoja kultúry, ochrana kultúrneho dedičstva

1. Ing. Árpád Ölveczky
 2. Mgr. Báta Mariček
- Vedúci: Ing. Árpád Ölveczky

Pracovná skupina – tím logistickej podpory pre rozvojovú oblasť: Kvalitné sociálne a zdravotnícke služby, dostupná sociálna a zdravotná starostlivosť, podpora sociálnej inklúzie

1. Mgr. Bernardína Szalaiová
 2. Mária Remesová
- Vedúci: Mgr. Bernardína Szalaiová

Pracovná skupina – tím logistickej podpory pre rozvojovú oblasť: Moderná technická infraštruktúra, doprava a mobilita, inteligentná obec, digitalizácia, smart riešenia a technické inovácie, rozvoj bývania

1. Ing. Iván Farkas
 2. Mgr. Tamás Nagy
- Vedúci: Ing. Iván Farkas

Pracovná skupina – tím logistickej podpory pre rozvojovú oblasť: Kvalitné a udržateľné životné prostredie

1. Mgr. Tamás Nagy

2. Mikuláš Zsitva

Vedúci: Mgr. Tamás Nagy

Riadiaci výbor Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Gestor PHRSR Mgr. Gábor Lelkes, PhD.

Koordinátor PHRSR Ing. Farkas Iván

Vedúci pracovných skupín - tímov logistickej podpory pre rozvojové oblasti:

Ing.Árpád Ölveczky, Mgr. Bernardína Szalaiová, Mgr. Tamás Nagy,

Tím pre koordináciu participatívnej tvorby a implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) obce Mužla na obdobie 2023 – 2030

Gestor PHRSR Mgr. Gábor Lelkes, PhD.

Koordinátor PHRSR Ing. Farkas Iván

Ing.Árpád Ölveczky, Mgr. Bernardína Szalaiová, Mgr. Tamás Nagy,

Príloha č. 3: Zoznam skratiek použitých v PHRSR

PHRSR – program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja

SR – Slovenská republika

EÚ – Európska únia

CR – cestovný ruch

MSP – malé a stredné podniky

RD – rodinný dom

BD – bytový dom

MŠ – materská škola

ZŠ – základná škola

ÚPSVaR – Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny

NPRVaV – Národný program rozvoja výchovy a vzdelávania

UoZ – Uchádzač o zamestnanie

NSK – Nitriansky samosprávny kraj

ŠÚ SR – Štatistický úrad SR

VÚC – vyšší územný celok

NFP – nenávratný finančný príspevok

VO – verejné obstarávanie

CS – cieľová skupina

Príloha č. 4: Zoznam informačných zdrojov použitých v PHRSR

Návrh Vízie a stratégie rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030 – nové znenie, Úrad vlády SR, 2020

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2016 – 2022, Nitriansky samosprávny kraj

Koncepcia rozvoja sociálnych služieb v regióne Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2018 – 2023, Nitriansky samosprávny kraj

Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja (2012) - Zmeny a doplnky č.1 Územného plánu regiónu Nitrianskeho kraja (2015) - Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja (2020), Nitriansky samosprávny kraj

Regionálna inovačná stratégia NSK na roky 2014-2020, Nitriansky samosprávny kraj

Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v NSK na roky 2016 – 2020, Nitriansky samosprávny kraj

Strategický a marketingový plán rozvoja cestovného ruchu v NSK na roky 2014 – 2020, Nitriansky samosprávny kraj

Koncepcia rozvoja stredného školstva v Nitrianskom samosprávnom kraji na roky 2021 – 2027, Nitriansky samosprávny kraj

Stratégia rozvoja vidieka Nitrianskeho samosprávneho kraja 2016 – 2022, Nitriansky samosprávny kraj

Regionálna inovačná stratégia NSK na roky 2021 – 2027, Nitriansky samosprávny kraj

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Mužla na roky 2015 – 2022, 2015

Územný plán obce Mužla

Komunitný plán sociálnych služieb obce Mužla

Strategický a marketingový plán rozvoja cestovného ruchu v NSK na roky 2014 – 2020

Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v NSK na roky 2016 – 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Nitrianskeho kraja na roky 2014 - 2020

Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (schválený uznesením Vlády SR č. 222 zo 14. mája 2014)

Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (Úrad vlády SR, Sekcia regionálneho rozvoja)

Národný investičný plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Stratégia hospodárskej politiky SR do roku 2030, Ministerstvo hospodárstva SR

Stratégia nízko-uhlíkového rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050, Ministerstvo životného prostredia SR

Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2014 – 2020, 2014, Vláda SR

Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

Plán obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, Vláda SR

Strategický plán Spoločnej poľnohospodárskej politiky na roky 2023 – 2027, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Program Slovensko 2021 – 2027, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030, Ministerstvo životného prostredia SR

Program predchádzania vzniku odpadu Slovenskej republiky na roky 2019 – 2025, Ministerstvo životného prostredia SR

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) v znení Zmien a doplnkov č. 1 KURS 2011, Ministerstvo dopravy a výstavby SR

Koncepcia mestského rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030, Ministerstvo dopravy a výstavby SR

Plán obnovy a odolnosti SR, Ministerstvo financií SR

Moderné a úspešné Slovensko – Národný integrovaný reformný plán, Ministerstvo financií SR

Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030, Ministerstvo zdravotníctva SR

Aktualizácia Stratégie dlhodobej sociálno-zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike, Ministerstvo zdravotníctva SR

Národná stratégia rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky v Slovenskej republike, 2013, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky

Zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja

Zákon č. 448/2008 Z. z. Zákon o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

Zákon č. 543/2002 Z. z. Zákon o ochrane prírody a krajiny

Zákon č. 245/2008 Z. z. Zákon o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 49/2002 Z. z. Zákon o ochrane pamiatkového fondu

Aktualizácia národnej stratégie regionálneho rozvoja Slovenskej republiky do 2030
Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024, Vláda SR
Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021 – 2025, Ministerstvo životného prostredia SR
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu: Metodika tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart (inteligentného, rozumného) rozvoja, Metodika tvorby PHRSR 2020, verzia: 1.0.3
Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, Bratislava, 2005: Klimatická zmena a jej možné dopady na pôdny fond Slovenska
Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2019, Ministerstvo životného prostredia SR
Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 – Fáza II, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy, Ministerstvo životného prostredia SR
Národný program znižovania emisií, Ministerstvo životného prostredia SR
Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2021-2030, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Slovenská agentúra životného prostredia: Obehové hospodárstvo - budúcnosť rozvoja Slovenska, 2019
Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Dlhodobá stratégia obnovy fondu budov SR, 2020, Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Národný program znižovania emisií - Slovenská republika - podľa čl. 6 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2284 zo 14. decembra 2016 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie, ktorou sa mení smernica 2003/35/ES a zrušuje smernica 2001/81/ES
Stratégia rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030, Vláda Slovenskej republiky schválila uznesením č. 181/2021 dňa 7. apríla 2021
Národný program rozvoja výchovy a vzdelávania 2018 – 2027, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
Vyhláška č. 450/2019 Z. z. – Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov
Agenda 2030 – Správa o dosiahnutých výsledkoch v národných prioritách implementácie Agendy 2030, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
Celoštátna stratégia ochrany a podpory ľudských práv v Slovenskej republike, Uznesenie Vlády SR č. 71/2015
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (schválený uznesením Vlády SR č. 222 zo 14. mája 2014)
Vyhláška č. 440/2008 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 24. októbra 2008, ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dunajské luhy
Vyhláška č. 27/2008 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dolné Pohronie
Program starostlivosti o Chránené vtáčie územie Dolné Pohronie na roky 2017 - 2046
Register mimovládnych neziskových organizácií <https://ives.minv.sk/rmno/>
<https://muzla.sk/>
www.statistics.sk
www.upsvar.sk
<https://www.enviroportal.sk/>
<http://www.sopsr.sk/web/>
<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2002-543>
<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2008-539>
<https://www.zakonypreludi.sk/zz/2008-245>
[Register účtovných závierok https://www.registeruz.sk/](https://www.registeruz.sk/)
<https://finstat.sk/>
<https://www.minv.sk/>
<https://www.mindop.sk/>
<https://www.mirri.gov.sk/index.html>
<https://www.employment.gov.sk/sk/>
<https://www.minedu.sk/>
<https://www.minzp.sk/>
<http://www.sopsr.sk/web/>
<http://www.mpsr.sk/index.php?start>
Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, <http://www.pamiatky.sk/sk/page/urad>
<https://www.mfsr.sk/sk/financie/institut-financnej-politiky/publikacie-ifp/komentare/komentare-z-roku-2020/11-slovensky-trh-prace-pocas-prichadzajucich-demografickych-zmien.html>
<https://www.mfsr.sk/sk/financie/institut-financnej-politiky/publikacie-ifp/komentare/komentare-z-roku-2020/11-slovensky-trh-prace-pocas-prichadzajucich-demografickych-zmien.html>
https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/lifelong-learning-strategy-72_sk
www.pamiatky.sk

