



HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik

Vrakunská 29

825 63 Bratislava 211

e-mail: info@hmosp.sk, web: www.hmosp.sk

## **Obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby poškodeného prírodnými katastrofami a katastrofickými udalosťami a zavedenie vhodných preventívnych opatrení**

**Investície do preventívnych opatrení  
zameraných na zníženie následkov  
pravdepodobných prírodných katastrof,  
nepriaznivých udalostí a katastrofických udalostí**

**Projektový celok PC1  
Hydromelioračné kanály  
na území v správe SVP, š. p., OZ Bratislava**

**Hydromelioračný kanál Mellekér (ev. č. 5 207 024 001)  
v okrese Nové Zámky**

*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti  
podľa prílohy č. 8a k zákonu č. 24/2006 Z. z.*

**Bratislava, november 2015**

## OBSAH

I.	Základné údaje o navrhovateľovi.....	1
II.	Názov zmeny navrhovanej činnosti .....	2
III.	Údaje o zmene navrhovanej činnosti.....	3
III.1	Umiestnenie navrhovanej činnosti .....	3
III.2	Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch.....	3
III.2.1	Opis technického a technologického riešenia .....	3
III.2.2	Požiadavky na vstupy .....	5
III.2.3	Údaje o výstupoch.....	5
III.3	Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie .....	6
III.4	Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov...	6
III.5	Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice .....	6
III.6	Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí.....	6
IV.	Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických.....	8
V.	Záverečné zhrnutie .....	10
VI.	Prílohy .....	13
VII.	Miesto a dátum spracovania.....	13
VIII.	Údaje o spracovateľovi oznámenia .....	13
IX.	Oprávnený zástupca navrhovateľa.....	13
X.	Mapová a iná obrazová dokumentácia.....	14

## I. Základné údaje o navrhovateľovi

- 1. Názov navrhovateľa:** Hydromeliorácie, štátny podnik
- 2. Identifikačné číslo:** 35860839
- 3. Sídlo:** Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211
- 4. Oprávnený zástupca:** Ing. Laura Nagyová  
riaditeľka  
Hydromeliorácie, š. p.  
Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel. +421 2 4342 2931  
+421 2 4025 8212  
Fax: +421 2 4524 8946  
E-mail: info@hmsp.sk
- 5. Kontaktná osoba na poskytnutie informácií o navrhovanej činnosti:**  
Ing. Ján Alena  
poverený vedením odboru špeciálnych vodohospodárskych  
činností  
Hydromeliorácie, š. p.  
Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel. +421 2 4524 8943  
Fax: +421 2 4524 8946  
E-mail: alena@hmsp.sk
- 6. Miesto na konzultácie:** Hydromeliorácie, š. p.  
Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211

## **II. Názov zmeny navrhovanej činnosti**

Obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby poškodeného prírodnými katastrofami a katastrofickými udalosťami a zavedenie vhodných preventívnych opatrení

Investície do preventívnych opatrení zameraných na zníženie následkov pravdepodobných prírodných katastrof, nepriaznivých udalostí a katastrofických udalostí

Projektový celok PC1

Rekonštrukcia kanála Mellekér ev. č. 5 207 024 001 na území obcí Mužla a Obid

### III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

#### III.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj:	Nitriansky
Okres:	Nové Zámky
Obec:	Mužla
Katastrálne územie:	Mužla; kód katastra: 838896
Parcelné čísla (parcely registra C):	5017/2; 5017/3; 5017/1; 5018; 7169; 6590; 7176; 943/1; 943/3; 964/1; 964/2; 964/3; 9748/1; 11297/2; 11754; 11914/1; 12049/2
Obec:	Obid
Katastrálne územie:	Obid; kód katastra: 843032
Parcelné čísla (parcely registra C):	1871; 1854

#### III.2 Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch

##### III.2.1 Opis technického a technologického riešenia

Rekonštrukcia existujúceho hydromelioračného kanála Mellekér na území obcí Mužla a Obid (ev. č. 5 207 024 001) v okrese Nové Zámky je zmenou povolenej činnosti, pričom ťažiskom je:

- obnovenie pôvodných parametrov existujúceho hydromelioračného kanála, ktorý je určený na odvádzanie prebytočnej vody z poľnohospodárskej krajiny;
- osadenie stavidla v kanáli s cieľom zabezpečiť retenciu vody na podporu poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha ako súčasť adaptácie na zmenu klímy.

Hydromelioračný kanál Mellekér na území obcí Mužla a Obid mal pôvodne lichobežníkový profil so šírkou dna 1,0-1,5 m a sklonom svahov 1 : 1,5. Kanál Mellekér má opevnenia dna čiastočne z bet. dlažby a svahy jeho brehov sú zatravnené. Kanál je dlhý 8,600 km. V súčasnosti sú zatravnené plochy znehodnotené vyššou burinou a expanzívnymi náletovými drevinami, kríkmi a stromami, z časti je úplne zanesený, poškodené stavidlá aj betón. dlažba, oplatenie súkromných pozemkov sa nachádza na brehovej čiare kanála, cez kanál sú postavené lávky, čím je funkčnosť kanála znížená. Územie ovplyvňované hydromelioračným kanálom Mellekér má plochu cca 300 ha. Drenáž do kanála nezausťuje.

Technické riešenie rekonštrukcie hydromelioračného kanála je triviálne, pretože jednoduchými, technicky nenáročnými postupmi sa obnoví pôvodná funkcia existujúcej vodnej stavby určenej najmä na odvádzanie prebytočnej vody z poľnohospodárskej krajiny. Rekonštrukcia kanála spočíva najmä v odstránení nánosov, buriny a náletových drevín. Predpokladá sa, že zhotoviteľ na rekonštrukciu použije štandardné stavebné stroje na vykonávanie zemných prác (bagre) z brehov kanála.

Novým technologickým prvkom, ktorý je zmenou navrhovanej činnosti, bude rozšírenie vybavenia kanála o stavidlo/stavidlá, čím sa vytvoria podmienky na akumuláciu vody pritekajúcej zo zbernej oblasti, čím sa zabráni vysušovaniu poľnohospodárskej pôdy počas suchých období.

Rekonštrukcia hydromelioračných kanálov na Slovensku tvoriacich optimálnu sieť, ktorej rozsah schválila vláda SR uznesením č. 573 z 20. novembra 2014<sup>1</sup>, je súčasťou projektu „Obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby poškodeného prírodnými katastrofami a katastrofickými udalosťami a zavedenie vhodných preventívnych opatrení – Investície do preventívnych opatrení zameraných na zníženie následkov pravdepodobných prírodných katastrof, nepriaznivých udalostí a katastrofických udalostí“. Hydromelioračné kanály budú po rekonštrukcii plniť úlohu v oblasti prevencie pred vznikom škôd na poľnohospodárskej produkcii, ktoré spôsobuje zamokrenie a v extrémnych situáciách až zaplavenie ako následok dlhotrvajúcich alebo prívalových zrážok. Po dokončení rekonštrukcie kanálov bude:

1. obnovená prietoková kapacita hydromelioračných kanálov v stabilizovaných hydromorfologických pomeroch;
2. využitý kapacitný potenciál na zadržanie vody v období sucha a jej využitie v prospech poľnohospodárskej krajiny, čím sa posilní retenčná kapacita spádového územia ako súčasť adaptácie na klimatickú zmenu, na suché obdobia.

Okrem vyššie uvedeného účelu projektu možno po rekonštrukcii kanála očakávať nekvantifikovateľné zlepšenie:

- a) plynulým a rýchlejšim prúdením vody ako reakcie na zníženie odporu prostredia proti jej pohybu, čo sa prejaví:
  - zvýšením turbulencie prúdu a obsahu kyslíka vo vode;
  - zlepšením teplotného režimu a znížením prehrievania vody;
- b) podmienok na vzájomnú hydraulickú interakciu vody v kanáli s podvrchovou vodou na príľahlom území;
- c) podmienok na vznik stabilnej biologickej rovnováhy;
- d) obmedzením podmienok na eutrofizáciu zmenou teplotných podmienok a priebežným odplavovaním látok, ktoré stimulujú nadmerný rast siníc, rias a vyšších rastlinných foriem;
- e) odstránením nánosov z hydromelioračného kanála a ich uložením na vhodné miesta podľa platných predpisov sa preventívne zabráni možnostiam nepriaznivého ovplyvnenia kvality vody v územne príslušných útvaroch povrchovej a podzemnej vody.

Projekt „Obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby poškodeného prírodnými katastrofami a katastrofickými udalosťami a zavedenie vhodných preventívnych opatrení – Investície do preventívnych opatrení zameraných na zníženie následkov pravdepodobných prírodných katastrof, nepriaznivých udalostí a katastrofických udalostí“ bude financovaný z prostriedkov Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020. Európska komisia podmienila financovanie projektu, okrem dodržania všeobecných kritérií oprávnenosti, splnením ďalších podmienok:

- posúdenie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a je predložené konečné stanovisko o posudzovaní vplyvov na životné prostredie;
- dodržanie a preukázanie súladu s čl. 6 smernice Rady 92/43/EHS o ochrane biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín, ak je to relevantné;
- splnenie podmienok, ktoré vyplývajú zo zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

<sup>1</sup> Koncepcia revitalizácie hydromelioračných sústav na Slovensku. 134. schôdza vlády Slovenskej republiky dňa 20. novembra 2014. Číslo materiálu: UV-39596/2014. Dostupné na internete: <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=24021>.

Podľa usmernenia Sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia MŽP SR je každý z rekonštruovaných kanálov tohto projektu samostatnou stavbou a z toho dôvodu každý kanál musí byť samostatne podrobený zisťovaciemu konaniu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, pričom vecne príslušným orgánom štátnej správy je okresný úrad.

Okrem vyššie uvedených podmienok sa zmena navrhovanej činnosti posudzuje v súlade s článkom 4, odsekmi 7, 8 a 9 rámcovej smernice o vode 2000/60/ES<sup>2</sup> (podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení, ktorý je transpozíciou rámcovej smernice o vode do právneho poriadku Slovenskej republiky). Toto primárne posúdenie významnosti vplyvu rekonštrukcie hydromelioračných kanálov na stav vodných útvarov vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov rámcovej smernice o vode v súčasnosti vykonáva Výskumný ústav vodného hospodárstva na základe poverenia MŽP SR č. 4542/2015-6.2 zo dňa 31.03.2015.

### III.2.2 Požiadavky na vstupy

Uskutočnenie zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje žiadne vstupy. Predmetný hydromelioračný kanál už existuje a jeho rekonštrukcia nevyvoláva nároky na ďalší záber pôdy, spotrebu vody, ostatné surovínové a energetické zdroje, dopravnú a inú infraštruktúru, nároky na pracovné sily a ani iné nároky. Nánosy, burina a náletové drevíny odstránené z kanála sice budú vykladané na brehy, ale počas vykonávania činnosti budú odvázané na miesta, ktoré budú určené v projekte. Rekonštrukciu bude vykonávať vybraný zhotoviteľ vlastnými pracovnými silami a zariadeniami.

### III.2.3 Údaje o výstupoch

Základným výstupom je obnovenie pôvodnej funkcie hydromelioračného kanála určeného na odvádzanie prebytočnej vody z poľnohospodárskej krajiny. Ďalším výstupom, ktorý je zmenou navrhovanej činnosti, je využitie kapacitného potenciálu kanála akumulovať vodu počas mokrych období na jej využitie v prospech poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha, čím sa posilní retenčná kapacita ovplyvňovaného územia ako súčasť adaptácie na zmenu klímy. Tento výstup:

- neovplyvní stav ovzdušia (nebude zdrojom znečistenia);
- nebude produkovať odpadové vody a ani iné odpady;
- nebude zdrojom hluku, vibrácií, žiarenia, tepla alebo zápachu;
- neprinesie iné vplyvy;
- nevyvolá žiadne investície.

<sup>2</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločnosti v oblasti vodného hospodárstva (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 5; Ú. v. ES L 327, 22.12.2000) v znení rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 2455/2001/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 6; Ú. v. ES L 331, 15.12.2001), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/32/ES (Ú. v. EÚ L 81, 20.3.2008), smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/105/ES (Ú. v. EÚ L 348, 24.12.2008) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/31 (Ú. v. EÚ L 40, 5.6.2009).

### III.3 Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Rekonštrukcia existujúceho hydromeliopračného kanála je samostatnou nezávislou činnosťou, ktorá bude uskutočňovaná v poľnohospodárskej krajine. Prepájanie rekonštrukcie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území nie je potrebné.

Pri rekonštrukcii hydromeliopračného kanála nebudú používať žiadne látky alebo technológie, ktoré by mohli zapríčiniť haváriu. Kanál je a po rekonštrukcii zostane organickou súčasťou poľnohospodárskej krajiny a bude plniť funkcie, na ktoré bol vybudovaný. Zmenou navrhovanej činnosti sa doterajšie funkcie hydromeliopračného kanála rozšíria o schopnosť zadržiavať vodu a tým podporovať poľnohospodársku krajinu v čase sucha. Technológie aplikované pri zmene navrhovanej činnosti sú štandardnými, prakticky overenými postupmi, pri ktorých nie sú známe žiadne riziká havárií, pokiaľ zhotoviteľ dodrží platné predpisy súvisiace s vykonávanou činnosťou.

### III.4 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

1. Zisťovacie konanie a rozhodnutie okresného úradu vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

### III.5 Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyvy, ktoré by mohli presiahnuť štátne hranice Slovenskej republiky.

### III.6 Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Hydromeliopračný kanál Mellekér (ev. č. 5 207 024 001) sa nachádza na území obcí Mužla a Obid. Trasa kanála začína pri štátnej ceste Gbelce – Štúrovo v poli, približne 3 km severozápadne od obce Mužla. Trasa kanála vedie juhovýchodným smerom až po km 3,180, v ktorom ústí do vodnej nádrže Mužla. Za vodnou nádržou pokračuje trasa kanála cez zastavané územie obce Mužla juho-juho-východným smerom. V km 8,340 sa otáča na juhozápad a po 260 m ústí do vodného útvaru Mužlianský potok.

Tabuľka III.1. Klimatické charakteristiky na dotknutom území

Klimatický región	Teplý	
	Teplý, veľmi suchý, s miernou zimou	
Klimatický okrskok	1961 – 1990	1991 – 2014
Obdobie	1961 – 1990	1991 – 2014
Teplota vzduchu za rok [°C]	10,0	11,0
Teplota vzduchu za letný polrok [°C]	16,7	17,9
Úhrn zrážok za rok [mm]	523	565
Úhrn zrážok za letný polrok [mm]	303	334
Úhrn potenciálnej evapotranspirácie za rok [mm]	786	844
Úhrn potenciálnej evapotranspirácie za letný polrok [mm]	639	694

Klimatická vodná bilancia za rok [mm]	-263	-279
Klimatická vodná bilancia za letný polrok [mm]	-336	-360
Relatívna evapotranspirácia za rok [%]	55	55
Relatívna evapotranspirácia za letný polrok [%]	53	52
Index aridity [-]	0,67	0,68
Počet dní so zásobou vody v pôde pod 50 % využiteľnej vodnej kapacity	169	155

Lokalita, v ktorej sa predmetný kanál nachádza, je zaradená do vlhkej subhumídnej oblasti. Kanál Mellekér odvodňuje územie, ktoré je rizikové z hľadiska výskytu záplav. V kritickom roku 2010, kedy boli na Slovensku zaplavené takmer všetky náchylné lokality, sa na danom území vyskytli záplavy. Potenciál využitia rekonštruovaného kanála preto bude okrem hlavnej funkcie v odvádzaní prebytočnej pôdnej vody v čase vlhkých období aj v odvádzaní vnútorných vôd v čase záplav. V čase sucha sa kanál využije na zadržiavanie vody v oblasti. V oblasti, v ktorej sa nachádza kanál Mellekér, sa vyskytuje priemerne viac ako 150 dní sucha s trendom poklesu počtu suchých dní.

Hydromelioračný kanál Mellekér na území obcí Mužla a Obid nikdy neovplyvňoval, neovplyvňuje a ani po rekonštrukcii nebude ovplyvňovať zdravotný stav obyvateľstva.

#### IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Hydromelióračný kanál Mellekér na území obcí Mužla a Obid existuje a bol vybudovaný na odvádzanie prebytočnej pôdnej vody v čase vlhkých období a tiež na odvádzanie vnútorných vôd v čase záplav. Kanál je súčasťou životného prostredia v predmetnej oblasti. Zmenou navrhovanej činnosti, ktorou je osadenie stavidla/stavidiel v kanáli sa vytvorí možnosť zabezpečiť zadržiavanie vody na podporu poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha ako súčasť adaptácie na zmenu klímy.

Hodnotenie kvality sedimentov v kanáli Mellekér vykonali v lete 2015 pracovníci Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra – Výskumného ústavu pôdozvedectva a ochrany pôdy podľa ustanovení zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov<sup>3</sup>. Z hľadiska analyzovaných ukazovateľov sedimenty vyhovujú limitným hodnotám uvedeným v prílohe č. 3 uvedeného zákona.

Tabuľka IV.1. Hodnoty koncentrácie rizikových látok v dnových sedimentoch kanála Mellekér (ev. č. 5 207 024 001)

Ukazovateľ	Symbol	Jednotka	Limitná hodnota	Hodnota v kanáli
Pôdna reakcia	–	–	> 5	8,70
Sušina	–	[%]	–	81,4
Organický podiel v sušine	–	[%]	≥ 18	16,82
Celkový obsah dusíka	N <sub>tot</sub>	[%]	–	0,124
Celkový obsah fosforu	P <sub>tot</sub>	[%]	–	0,06
Celkový obsah draslíka	K <sub>tot</sub>	[%]	–	0,53
Celkový obsah horčíka	Mg <sub>tot</sub>	[%]	–	0,84
Arzén	As	[mg/kg]	20	1,98
Kadmium	Cd	[mg/kg]	10	0,097
Chrómov	Cr	[mg/kg]	1 000	5,00
Meď	Cu	[mg/kg]	1 000	11,8
Ortuť	Hg	[mg/kg]	10	0,238
Nikel	Ni	[mg/kg]	300	24,8
Olovo	Pb	[mg/kg]	750	5,54
Zinok	Zn	[mg/kg]	2 500	197
Polyaromatické uhľovodíky	PAU	[mg/kg]	6,0	0,163
Polychlórované bifenylly	PCB	[mg/kg]	0,8	0,018
Adsorbovateľné organické halogény	AOX	[mg/kg]	500	104

Výsledky analýzy v kanáli Mellekér však preukázali, že obsah organických látok v sušine nedosahuje 18 %, čo je minimálny obsah na využitie dnových sedimentov na poľnohospodárskej pôde ustanovený v § 5 ods. 1 zákona č. 188/2003 Z. z. Na druhej strane, vzhľadom na skutočnosť, že v sedimentoch nie sú prekročené medzné hodnoty rizikových látok, bolo by ich možné využiť na rekultiváciu pozemkov v okolí hydromelióračného kanála. Po vytážení všetkých sedimentov z kanála, ešte pred ich ďalším využitím je vhodné vykonať opakované analýzy ukazovateľov, ktoré sa v čase môžu významnejšie meniť, a to najmä sušinu, celkový dusík a organické látky.

<sup>3</sup> Piš, V.: Posúdenie investícií do preventívnych opatrení zameraných na zníženie dôsledkov katastrof na potenciál poľnohospodárskej výroby. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy. Bratislava, 2015.

Počas vykonávania zmeny navrhovanej činnosti môže, najmä v závislosti od charakteru sedimentov v kanáli a mechanických vlastností zemín v ktorých je kanál vybudovaný, nastať krátkodobé zvýšenie odstraňovaných nánosov a následné zvýšenie koncentrácie plavenín v samotnom kanáli a čiastočne tiež v recipiente, do ktorého je kanál zaústnený. V súvislosti s hodnotením krátkodobých nepriaznivých účinkov realizácie projektu sa možno oprieť o oficiálne stanovisko Európskej komisie k výnimkám z rámcovej smernice o vode uverejnené v roku 2009<sup>4</sup>. Podľa tohto dokumentu niekedy môžu nastať fluktuácie v stave vodných útvarov v dôsledku krátkotrvajúcej ľudskej činnosti, ako je výstavba alebo údržba. V prípade, ak je stav vodného útvaru nepriaznivo ovplyvnený len na krátku dobu a počas krátkeho časového obdobia sa obnoví bez toho, aby bolo nutné vykonať nápravné opatrenia, tieto výkyvy stavu vodného útvaru nepredstavujú zhoršenie jeho stavu. V takýchto prípadoch sa čl. 4 ods. 7 smernice 2000/60/ES neaplikuje. Napríklad, dočasné účinky počas výstavby sa nemusia riešiť, pokiaľ sa nepredpokladá zhoršenie stavu vodného útvaru alebo jeho časti po skončení výstavby.

V kanáli bude zvýšenie odstraňovaných nánosov a zvýšenie koncentrácie plavenín trvať len krátky čas. Už po prerušení prác a určite po ich skončení sa kvalita vody vráti do pôvodného stavu bez prijatia akýchkoľvek sanačných opatrení. Z uvedených dôvodov možno usudzovať, že projekt počas výstavby nepodlieha ustanoveniam čl. 4 ods. 7 smernice 2000/60/ES.

Podmienky verejného obstarávania formulované obstarávateľom vyžadujú, aby boli práce vykonané komplexne. Zhotoviteľ bude povinný zabezpečiť odstránenie vyťaženého materiálu a ďalšie nakladanie s ním podľa platných predpisov v súlade s odporúčaniami Výskumného ústavu vodného hospodárstva a Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra – Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy. Pri dodržaní podmienok pre nakladanie s vyťaženými nánosmi v závislosti od ich kvalitatívneho zloženia nemôžu na dotknutom území vzniknúť žiadne zdravotné riziká.

---

<sup>4</sup> Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Report - 2009 – 027. Guidance Document No. 20. Guidance Document on Exemptions to the Environmental Objectives. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2009. ISBN 978-92-79-11371-0; ISSN 1725-1087; N°Catalogue KH-AN-09-020-EN-N.

## V. Záverečné zhrnutie

Na základe informácií uvedených v tomto návrhu na zmenu činnosti možno konštatovať, že:

- A. Hydromelioračný kanál Mellekér ev. č. 5 207 024 001 na území obcí Mužla a Obid bol povolený podľa platných predpisov, z čoho vyplýva, že predmetná činnosť bola povolená a je realizovaná.
- B. Zmena navrhovanej činnosti (rekonštrukcia hydromelioračného kanála a osadenie stavidla/stavidiel na zabezpečenie retencie vody) podľa kritérií uvedených v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položka číslo 3 „Vodohospodárske projekty pre poľnohospodárstvo vrátane melioračných zásahov“):
1. nedosahuje prahovú hodnotu ustanovenú v časti A (povinné hodnotenie od 500 ha);
  2. nachádza sa v intervale ustanovenom v časti B (zist'ovacie konanie od 10 do 500 ha).
- Zmena navrhovanej činnosti podlieha zist'ovaciemu konaniu podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z.
- C. Na navrhovanú zmenu činnosti sa nevzťahuje osobitný predpis o prevencii závažných priemyselných havárií<sup>5</sup> z dôvodu zohľadnenia cieľov prevencie závažných priemyselných havárií a obmedzovania ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok.
- D. Podľa kritérií pre zist'ovacie konanie ustanovených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. navrhovaná zmena činnosti:
- I. Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti:
1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti:  
kanála Mellekér ev. č. 5 207 024 001 na území obcí Mužla a Obid:
    - dĺžka 8,600 km;
    - plocha ovplyvňovaného územia 300 ha;
  2. Súvislosť s inými činnosťami (jestvujúcimi, prípadne plánovanými):  
Nie je.
  3. Požiadavky na vstupy:  
Nie sú.
  4. Údaje o výstupoch:  
Zmena navrhovanej činnosti nebude:
    - a) znečisťovať ovzdušie,
    - b) vytvárať odpady,
    - c) produkovať odpadové vody a ani iné odpady,
    - d) spôsobovať hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach a iné negatívne vplyvy.
  5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva:  
Nie sú.
  6. Ovplyvňovanie pohody života:  
Nemá vplyv.
  7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia:

<sup>5</sup> § 1 ods. 2 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zmena navrhovanej činnosti neznečistí a ani neznehodnotí prostredia. Po rekonštrukcii kanálov možno predpokladať nekvantifikovateľné zlepšenie:

- a) plynulým a rýchlejšim prúdením vody ako reakcie na zníženie odporu prostredia proti jej pohybu, čo sa prejaví:
  - zvýšením turbulencie prúdu a obsahu kyslíka vo vode;
  - zlepšením teplotného režimu a znížením prehrievania vody;
- b) podmienok na vzájomnú hydraulickú interakciu vody v kanáli s podvrchovou vodou na prilahlých územiach;
- c) podmienok na vznik stabilnej biologickej rovnováhy;
- d) obmedzením podmienok na eutrofizáciu zmenou teplotných podmienok a priebežným odplavovaním látok, ktoré stimulujú nadmerný rast siníc, rias a vyšších rastlinných foriem;
- e) odstránením nánosov z hydromelioračných kanálov a ich uložením na vhodné miesta podľa platných predpisov sa preventívne zabráni možnostiam nepriaznivého ovplyvnenia kvality vody v územne príslušných útvaroch povrchovej a podzemnej vody.

8. Riziko nehôd:

S realizáciou navrhovanej činnosti nie je spojené riziko nehôd vyplývajúce z použitých látok a technológií a tiež nehrozia žiadne ďalšie riziká.

II. Miesto vykonávania navrhovanej zmeny činnosti:

1. Súčasný stav využitia územia:

Rekonštruovaný hydromelioračný kanál leží na poľnohospodársky využívanom území.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnou plánovacou dokumentáciou:

Rekonštrukcia hydromelioračného kanála je v súlade s platnou územnou plánovacou dokumentáciou.

3. Relatívny dostatok, kvalitu a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti:

Zmena navrhovanej činnosti (rekonštrukcia hydromelioračného kanála a osadenie stavidla/stavidiel na zabezpečenie retencie vody) zlepší kvalitu poľnohospodárskej pôdy odvádzaním prebytočnej vody v mokrých obdobiach a dotovaním pôdnej vlahy v obdobiach sucha.

4. Únosnosť prírodného prostredia:

V oblasti kanála Mellekér ev. č. 5 207 024 001 na území obcí Mužla a Obid v okrese Nové Zámky nie sú chránené alebo iným spôsobom významné:

- a) močiare,
- b) pobrežné oblasti riek, jazier, nádrží,
- c) pohoria a lesy,
- d) chránené územie, prírodná pamiatka, chránený areál, chránený krajinný prvok, chránené vtáčie územie alebo navrhované chránené vtáčie územie, chránená vodohospodárska oblasť,
- e) oblasť významná z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry,
- f) oblasť, v ktorej už bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia,
- g) husto obývaná oblasť,
- h) historicky, kultúrne alebo archeologicky významná oblasť.

III. Význam očakávaných vplyvov:

Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na životné prostredia v dotknutom území.

## VI. Prílohy

1. Predchádzajúce posudzovanie zmena navrhovanej činnosti:  
Navrhovaná činnosť doteraz nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z.
2. Mapy širších vzťahov  
Prehľadné mapy sú na konci tohto podnetu.
3. Výpis z katastra nehnuteľností  
Vzťah k pozemkom, na ktorých sa nachádza predmetný hydromelioračný kanál a oprávnenia navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti na stavebnú úpravu alebo zmenu časti hydromelioračnej stavby ustanovuje § 53a ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov v znení čl. IV. 2. bodu zákona č. 262/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Predmetné ustanovenie zákona č. 364/2004 Z. z. nadobúda účinnosť dňom 01.12.2015.

## VII. Miesto a dátum spracovania

Bratislava  
november 2015

## VIII. Údaje o spracovateľovi oznámenia

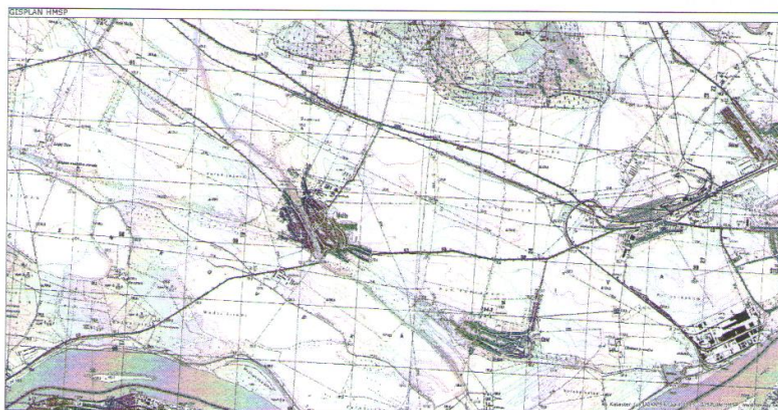
Ing. Martin Bačík, PhD.  
Hydromeliorácie, š. p.  
Odbor špeciálnych vodohospodárskych činností  
Vrakunská 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel.: +421 2 402 58 291  
Fax: +421 2 452 48 946  
e-mail: bacik@hmosp.sk

## IX. Oprávnený zástupca navrhovateľa

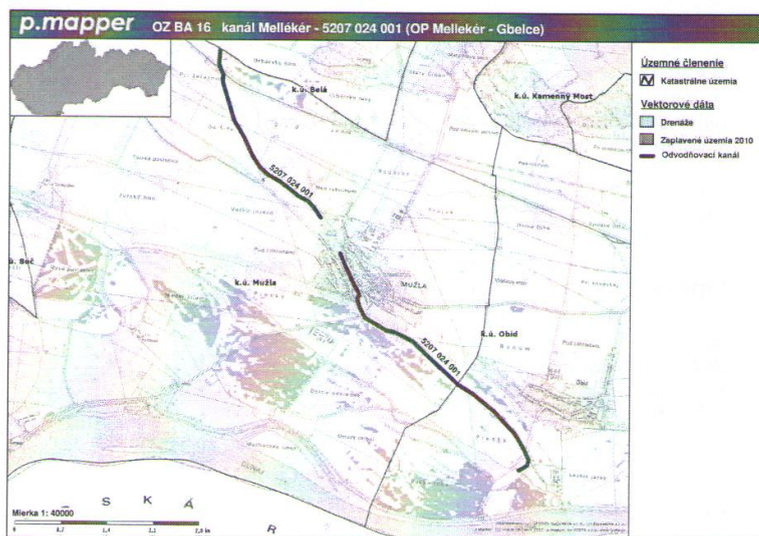
Ing. Laura Nagyová  
riadiateľka  
Hydromeliorácie, š. p.  
Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel.: +421 2 4342 2931  
+421 2 4025 8212  
Fax: +421 2 4524 8946  
e-mail: info@hmosp.sk



## X. Mapová a iná obrazová dokumentácia



Obr. X.1. Prehľadná situácia kanála Mellekér (ev. č. 5 207 024 001) v obci Mužla a Obid



Obr. X.2. Kanál Mellekér (ev. č. 5 207 024 001)



*Obr. X.3. Kanál Mellekér (ev. č. 5 207 024 001)*