



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 PC2**  
Hydromelioračné kanály  
na území v správe SVP, š. p., OZ Piešťany

**Hydromelioračný kanál ev. č. 5207 049 001  
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@hmosp.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@hmosp.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 PC2

Rekonštrukcia kanála na území obce Zemné a Vážsky Klin:  
kanál Pasienský, ev. č. 5207 049 001

### III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti

#### III.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Nitriansky

Okres: Nové Zámky

Obec: Zemné a Vážsky Klin

Katastrálne územie: Zemné; kód katastra: 873152

Vážsky Klin kód katastra: 825671

Parcelné čísla (parcely registra C): Zemné (959/11; 1008; 1011/2; 1012/1; 1013/2; 1015/1; 1018/1; 1614/4; 1034/5; 1041/1; 1056/1; 1057; 1060; 1094/1; 1095/6; 1099; 1102; 1103/1; 1389/4; 1389/16; 1389/1; 1388/8; 1388/9; 1472/3; 1417/2; 1422; 1472/3; 1429/5; 1434/2; 1472/1; 5560/4; 5574/6) Vážsky Klin (14011/1)

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“).

#### 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 ev. č. 5207 049 001 v okrese Nové Zámky na území obce Zemné a Vážsky Klin je zmenou povolennej činnosti, pričom ťažiskom je:

- a) obnovenie pôvodných parametrov existujúcich hydromelioračných kanálov, ktoré sú určené na odvádzanie prebytočnej vody z poľnohospodárskej krajiny;
- b) osadenie stavidiel v kanáloch s cieľom zabezpečiť retenciu vody na podporu poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha ako súčasť adaptácie na zmenu klímy.

Prietokový profil kanála bol lichobežníkový, šírka dna 1 m, hĺbka koryta 0,3 - 2 m; opevnenie dna a svahov zatrávením; dĺžka 3 640 m. Na kanáli sa nachádzajú priepusty, mosty. Kanál križuje plynovod, prípojky plynu a vody v obci. Prietokový profil kanála je v súčasnosti zmenšený nánosmi, zarastený burinou a kríkmi, čím je funkčnosť kanála značne obmedzená. Kanál v celom úseku odvádza povrchový odtok z územia cca. 339 ha. Recipientom je kanál Dugóci, ev. č. 5207 022 001 v správe HM š.p.

Technické riešenie rekonštrukcie 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 kanálov.

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

Rekonštrukcia hydromelioračných kanálov 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“. 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 kanálov 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 podpovrchovou vodou na príľahlých 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.

Projekt 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 Odboru environmentálneho posudzovania Sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia MŽP SR je každý z rekonštruovaných kanálov 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 kroviny odstránené z kanála síce 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 mokrých období na jej využitie v prospech poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha, čím sa posilní retenčná kapacita spádového 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 spoločenstva 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 každého existujúceho hydromelioračného 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 hydromelioračného kanála sa nebudú používať žiadne látky alebo technológie, ktoré by mohli zapríčiniť haváriu. Kanál v súčasnosti je a po rekonštrukcii zostane organickou súčasťou poľnohospodárskej krajiny a bude plniť funkcie, na ktoré bol vybudovaný. Zmenou navrhovanej činnosti sa doterajšie funkcie hydromelioračného kanála rozširujú 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**

Trasa kanála ev. č. 5207 049 001 začína v strede obce Zemné. Po 1500 m sa dostáva do extravilánu a pokračuje JV smerom. Trasa kanála vedie v 70 % dĺžky cez ornú pôdu.

Územie obce Zemné a Vážsky Klin je zaradené do subhumídnej oblasti. Hydromelioračný kanál 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 Pasienkový sa vyskytuje priemerne viac ako 150 dní sucha (mapa 1), s trendom mierneho poklesu počtu suchých dní. Klimatické charakteristiky územia sú uvedené v tabuľke (**Chyba! Odkaz na záložku nie je platný.**).

**Tabuľka III.1. Klimatické charakteristiky na dotknutom území**

Klimatický región	Teplý
Klimatický okrskok	Teplý, mierne vlhký, s chladnou zimou

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
Index aridity [-]	0,67	0,68
Počet dní so zásobou vody v pôde pod 50 % využiteľnej vodnej kapacity	169	155

Hydromelioračný kanál na území obce Zemné a Vážsky Klin neovplyvňuje lokality s evidovanými mokrad'ovými a inými chránenými ekosystémami, preto jeho rekonštrukciu nedôjde k narušeniu sústavy chránených území ktoré zabezpečujú ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území členských štátov Európskej únie s cieľom zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii (Natura 2000).

Hydromelioračný kanál neovplyvňoval, neovplyvňuje a ani po rekonštrukcii a zmene navrhovanej činnosti nebude ovplyvňovať zdravie ľudí.

**Tab. č.2 Drenážna voda**

lokalita	ukazovateľ							
	pH	P <sub>tot</sub> [%]	RL [mg/l]	NO <sub>3</sub> [mg/l]	CHSK <sub>Cr</sub> [mg/l]	Enterokoky [KTJ/ml]	Kolif.bakt. [KTJ/ml]	Fekoky [KTJ/ml]
Kanál Pasienkový	8,50	<b>0,524</b>	<b>1198</b>	11,4	2,88	9	26	12

Podľa NV č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, boli prekročené ukazovatele kvality povrchovej vody v zmysle prílohy č. 1, a to obsah celkového fosforu a rozpustených látok. Z uvedeného vyplýva, že v zmysle analyzovaných ukazovateľov hrozí potenciálne riziko zhoršenia kvality vody recipienta do ktorého je kanál vyústený. Vzhľadom na to, že drenážna voda v kanály je stagnujúca je vysoká pravdepodobnosť, že v prípade obnovenia funkčnosti kanála dôjde k zlepšeniu jej kvality.

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

Hydromelioračný kanál ev. č. 5207 049 001 na území obce Zemné a Vážsky Klin 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 zabezpečovať zadržiavanie vody na podporu poľnohospodárskej krajiny v obdobiach sucha ako súčasti adaptácie na zmenu klímy.

Hodnotenie kvality sedimentov v kanáli vykonali pracovníci Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra – Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy<sup>3</sup> podľa ustanovení zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho 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.

Tabuľka IV.1. Hodnoty koncentrácie rizikových látok v dnových sedimentoch kanála pri obci Zemné (ev. č. 5207 049 001)

Ukazovateľ	Symbol	Jednotka	Limitná hodnota	Hodnota v kanáli
Pôdna reakcia	–	–	> 5	8,40
Sušina	–	[%]	–	73,7
Organický podiel	–	[%]	≥ 18	7,63
Celkový obsah dusíka	N <sub>tot</sub>	[%]	–	0,325
Celkový obsah fosforu	P <sub>tot</sub>	[%]	–	0,084
Celkový obsah draslíka	K <sub>tot</sub>	[%]	–	1,74
Celkový obsah horčíka	Mg <sub>tot</sub>	[%]	–	1,42
Arzén	As	[mg/kg]	20	15,3
Kadmium	Cd	[mg/kg]	10	0,379
Chróom	Cr	[mg/kg]	1 000	59,6
Meď	Cu	[mg/kg]	1 000	29,4
Ortuť	Hg	[mg/kg]	10	0,059
Nikel	Ni	[mg/kg]	300	85,3
Olovo	Pb	[mg/kg]	750	32,7
Zinok	Zn	[mg/kg]	2 500	98,6
Polyaromatické uhľovodíky	PAU	[mg/kg]	6,0	0,152
Polychlórované bifenyly	PCB	[mg/kg]	0,8	0,018
Adsorbovateľné organické halogény	AOX	[mg/kg]	500	78,1

Počas vykonávania navrhovanej činnosti môže, najmä v závislosti od charakteru sedimentov v kanáli a mechanických vlastností zemín v ktorých je kanál vybudovaný, nastať krátkodobé zvrátenie odstraňovaných nánosov a mierne zvýšenie koncentrácie plavenín v samotnom kanáli a čiastočne tiež v kanáli Dugóci, do ktorého je kanál zaústený. Vzhľadom na pomer dimenzií a prietoku vody v oboch kanáloch možno konštatovať, že zvýšenie koncentrácie plavenín v rieke bude minimálne, až zanedbateľné.

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

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 zvrátenie 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 pôdoznalectva 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 Pasienkový, ev. č. 5207 049 001 na území obce Zemné a Vážsky Klin bol povolený podľa platných predpisov, z čoho vyplýva, že predmetná činnosť bola povolená a je realizovaná.
- B. Zmena navrhovanej činnosti (rekonštrukcia hydromelioračných kanálov a osadenie 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:

kanál Pasienkový, ev. č. 5207 049 001 na území obce Zemné a Vážsky Klin:

      - dĺžka 3,64 km;
      - plocha ovplyvňovaného územia 339 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 rýchlejším 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 podpovrchovou vodou na priľahlých 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 vedie čiastočne cez obec Zemné a Vážsky Klin a čiastočne na rozhraní zastavaného územia a poľnohospodársky využívaného územia.

### 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 hydromelioračného kanála ev. č. 5207 049 001 na území obce Zemné a Vážsky Klin 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 nachádzajú hydromelioračné kanály 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.
4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti  
Rekonštrukciu bude vykonávať zhotoviteľ, ktorý bude vybraný podľa výsledkov verejného obstarávania. Dokumentáciu k zmene navrhovanej činnosti vyhotoví zhotoviteľ.

## VII. Miesto a dátum spracovania

Bratislava  
november 2015

## VIII. Údaje o spracovateľovi oznámenia

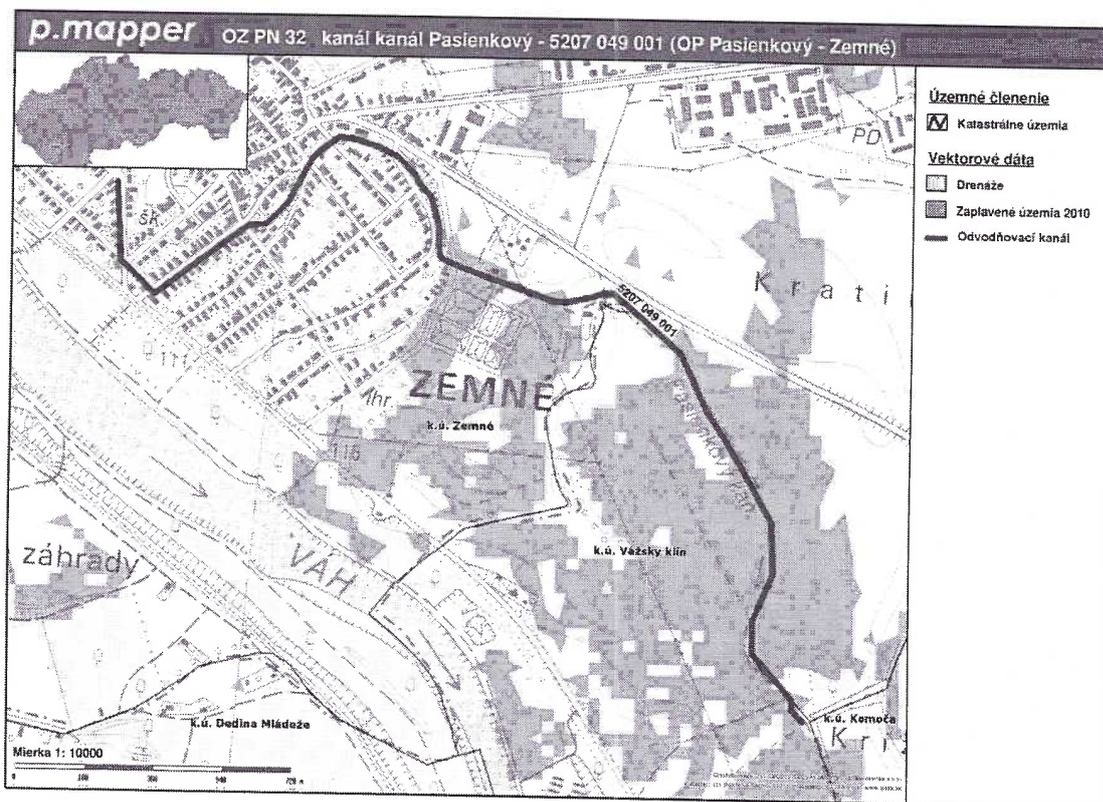
Ing. Milan Tesař.  
Hydromeliorácie, š. p.  
Odbor špeciálnych vodohospodárskych činností  
Vrakunská 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel.: +421 2 402 58 291  
Fax: +421 2 452 48 946  
e-mail: bacik@hmosp.sk

## IX. Oprávnený zástupca navrhovateľa

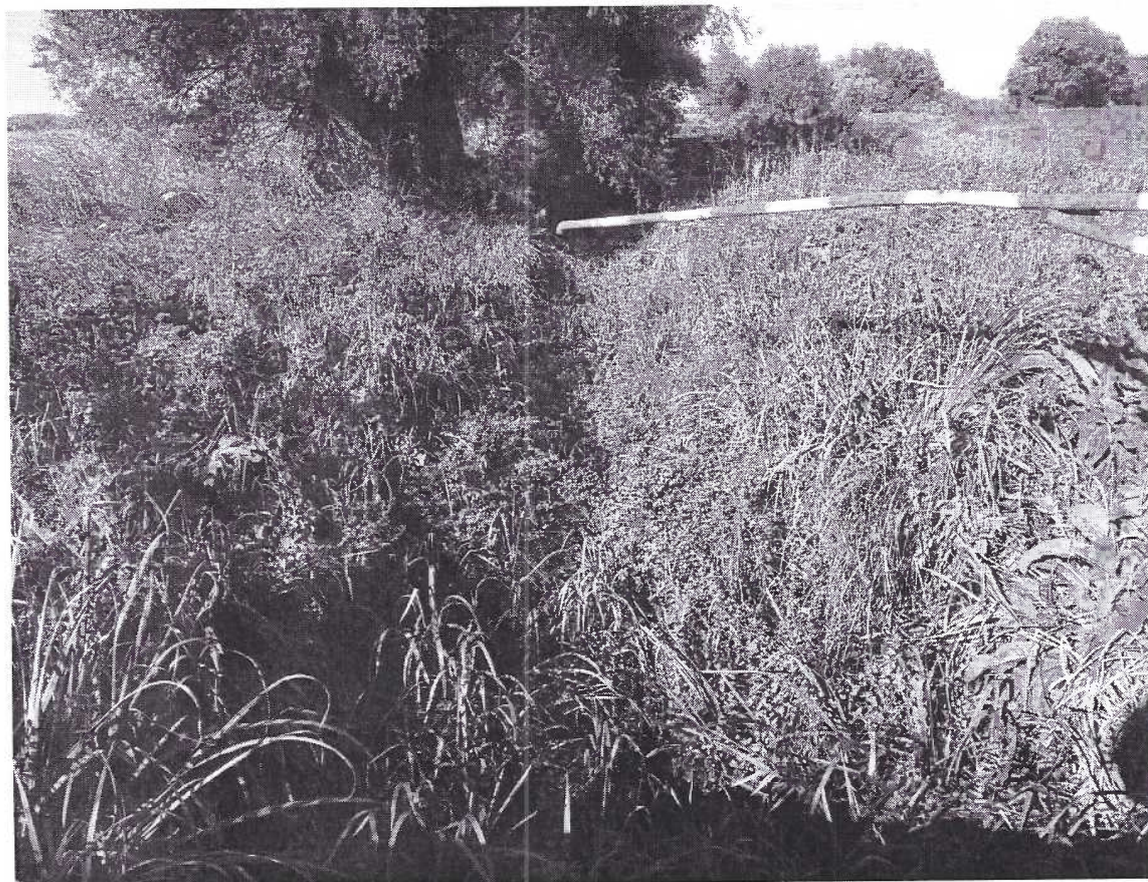
Ing. Laura Nagyová  
riaditeľka  
Hydromeliorácie, š. p.  
Vrakunská ulica č. 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel.: +421 2 4342 2931  
+421 2 4025 8212  
Fax: +421 2 4524 8946  
e-mail: info@hmosp.sk



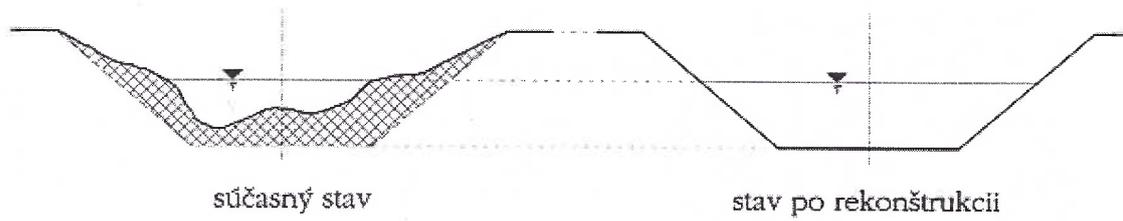
## X. Mapová a iná obrazová dokumentácia



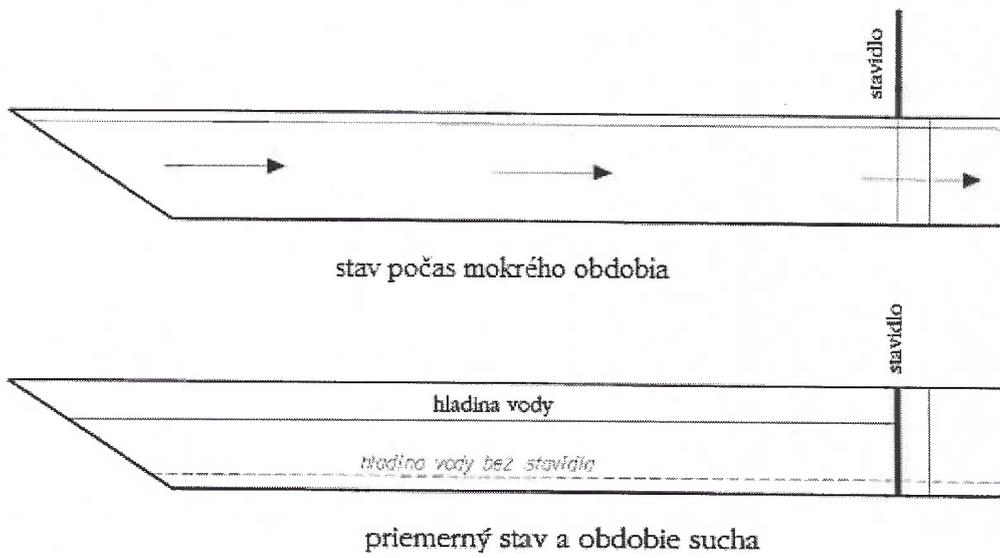
Obr. X.1. Kanál (ev. č. 5207 049 001) v obci Zemné a Vážsky Klin



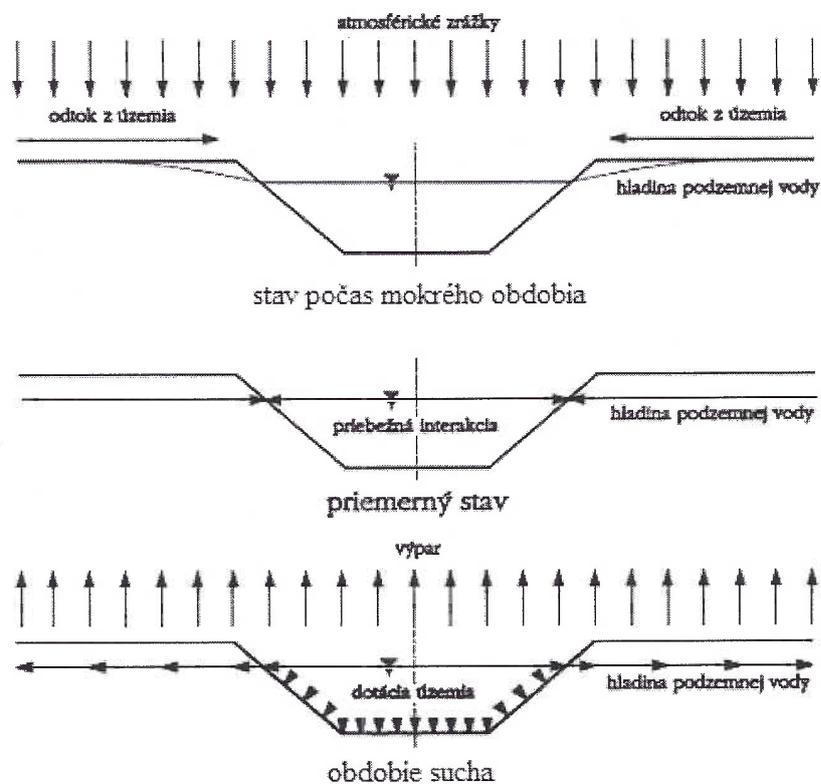
Obr. X.2. Kanál (ev. č. 5207 049 001) v obci Zemné



Obr. X.1 Schéma konštrukcie kanála



Obr. X.2. Schéma funkcie počas mokrého obdobia, priemerného stavu a obdobia sucha (pozdĺžny profil)



Obr. X.3 Schéma funkcie kanála počas mokrého obdobia, priemerného stavu a obdobia sucha (pričný profil)

