



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 022 001  
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 ..... | 5  |
| 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 .....   | 9  |
| V.      | Záverečné zhrnutie.....  | 11 |
| VI.     | Prílohy .....  | 14 |
| VII.    | Miesto a dátum spracovania .....   | 14 |
| VIII.   | Údaje o spracovateľovi oznámenia.....  | 14 |
| IX.     | Oprávnený zástupca navrhovateľa .....  | 14 |
| X.      | Mapová a iná obrazová dokumentácia.....  | 15 |



## 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 Komoča a Zemné:  
kanál Dúgocz, ev. č. 5207 022 001

### **III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti**

#### **III.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti**

Kraj: Nitriansky  
Okres: Nové Zámky  
Obec: Komoča a Zemné  
Katastrálne územie: Komoča; kód katastra: 826103  
Zemné; kód katastra: 873152  
Parcelné čísla (parcely registra C): Zemné (4336; 5022; 5021; 6038; 5587; 5707; 5583)  
Komoča (4596; 4378; 4376; 3419/1; 3419/3)

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 022 001 v okrese Nové Zámky na území obce Komoča a Zemné je zmenou povolenej 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 1,0 – 1,5 m, hĺbka koryta do 2,2 m; opevnenie dna a svahov zatrávením; dĺžka 10 560 m. Prietokový profil kanála je v súčasnosti zmenšený nánosmi, zarastený burinou a krikmi, čím je funkčnosť kanála značne obmedzená. Kanál v celom úseku odvádza povrchový odtok z územia cca. 220 ha. Recipientom je Komočský kanál v správe SVP 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 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.

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.

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.

---

<sup>1</sup> Konceptia 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>.



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 sice budú vykladané na brehy, ale počas vykonávania činnosti budú odvážané 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.

### **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.

---

<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).

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 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

Kanál ev. č. 5207 022 001 lemuje východnú časť extravilánov obcí Zemné a Komoča. Vzhľadom na značnú dĺžku kanála je na ňom umiestnených niekoľko cestných priepustov.

Územie obce Komoča a Zemné 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 Dugócz sa vyskytuje priemerne viac 150 dní sucha (mapa1), 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                                 |           |
|--|---------------------------------------|-----------|
|  | Teplý, mierne vlhký, s chladnou zimou |           |
| Klimatický okrskok                                       |                                       |           |
| 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 Komoča a Zemné neovplyvňuje lokality s evidovanými mokraďovými a inými chránenými ekosystémami, preto jeho rekonštrukciou 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.

Kanál ev. č. 5207 022 001 Dúgocz, Zemné, Komoča odvodňuje oblasť chráneného vtáčieho územia Dolné Považie, ktoré bolo vyhlásené v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 593 zo 12. októbra 2006 na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov d'atľa hnedkavého, kane močiarnej, krakle belasej, ľabtušky poľnej, penice jarabej, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, prhl'aviara čiernohlavého, rybárika riečneho, sokola červenonohého, strakoša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Na uvedenom území je zakázané vykonávať činnosti uvedené v §2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 593/2006, a to činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, za čo sa považuje

- a) výrub alebo vykonávanie akýchkoľvek zásahov do drevín rastúcich mimo lesa od 1. apríla do 31. júla okrem odstraňovania následkov havárií alebo porúch na elektrickom vedení, údržby ochranného pásma dráh železničných tratí alebo vykonávania povodňových zabezpečovacích prác alebo povodňových záchranných prác,
- b) vykonávanie obnovnej alebo výchovnej ťažby od 1. apríla do 31. júla, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- c) vykonávanie hospodárskej činnosti okrem obhospodarovania poľnohospodárskej pôdy v blízkosti hniezda sokola červenonohého od 1. apríla do 15. augusta, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- d) rozorávanie existujúcich trvalých trávnych porastov okrem ich obnovy alebo ostatnej zatravnenej plochy,
- e) zmena druhu pozemku z existujúceho trvalého trávneho porastu na iný druh pozemku,
- f) zmena druhu pozemku z ostatnej zatravnenej plochy na iný druh pozemku okrem zmeny na trvalý trávny porast,
- g) rozorávanie hniezdnych biotopov ľabtušky poľnej, najmä brehov materiálových jám (štrkovísk, pieskovní a hlinísk) alebo okrajov miestnych komunikácií alebo účelových komunikácií, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- h) mechanizovaná kosba okrajov všetkých poľných ciest od 1. apríla do 15. júna okrem ciest vedúcich k zastavaným častiam osád alebo železničných priecestí,
- i) aplikovanie insekticídov alebo herbicídov na existujúcich trvalých trávnych porastoch, ostatných zatravněných plochách, medziach alebo drevinách rastúcich mimo lesa okrem odstraňovania invázných druhov,
- j) aplikovanie priemyselných hnojív alebo pesticídov na brehoch materiálových jám (štrkovísk, pieskovní a hlinísk) alebo na miestnych komunikáciách, alebo účelových komunikáciách, alebo ich okrajoch okrem miestnych komunikácií alebo účelových komunikácií vedúcich k zastavaným častiam osád alebo okrem odstraňovania invázných druhov,

k) aplikovanie rodenticídov iným spôsobom ako vkladáním do nôr.  
Vzhľadom na to, že pri rekonštrukcii kanála budú dobudované stavidlá, vznikne možnosť pozitívne ovplyvňovať vodný režim oblasti, v suchých obdobiach, podľa požiadaviek chránených území.

**Tab. 2 Drenážna voda**

V kanály Dúgocz sa nenachádza drenážna voda z dôvodu jeho nefunkčnosti spôsobenej silným zanesením sedimentmi a erodovanou pôdou z okolia kanála, ako aj kvôli extrémne suchému letu 2015 na väčšine územia Slovenska.

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

Hydromelioračný kanál ev. č. 5207 022 001 na území obce Komoča a Zemné 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 súčasť adaptácie na zmenu klímy.

Hodnotenie kvality sedimentov v kanáli vykonali pracovníci Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra – Výskumného ústavu pôdozvedectva 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 Komoča (ev. č. 5207 022 001)

| Ukazovateľ                        | Symbol            | Jednotka | Limitná hodnota | Hodnota v kanáli |
|-----------------------------------|-------------------|----------|-----------------|------------------|
| Pôdna reakcia                     | –                 | –        | > 5             | 7,15             |
| Sušina                            | –                 | [%]      | –               | 58,9             |
| Organický podiel                  | –                 | [%]      | ≥ 18            | 17,1             |
| Celkový obsah dusíka              | N <sub>tot</sub>  | [%]      | –               | 0,489            |
| Celkový obsah fosforu             | P <sub>tot</sub>  | [%]      | –               | 0,121            |
| Celkový obsah draslíka            | K <sub>tot</sub>  | [%]      | –               | 1,52             |
| Celkový obsah horčíka             | Mg <sub>tot</sub> | [%]      | –               | 2,06             |
| Arzén                             | As                | [mg/kg]  | 20              | 7,81             |
| Kadmium                           | Cd                | [mg/kg]  | 10              | 0,263            |
| Chrómov                           | Cr                | [mg/kg]  | 1 000           | 84,9             |
| Meď                               | Cu                | [mg/kg]  | 1 000           | 38,5             |
| Ortuť                             | Hg                | [mg/kg]  | 10              | 0,082            |
| Nikel                             | Ni                | [mg/kg]  | 300             | 43,9             |
| Olovo                             | Pb                | [mg/kg]  | 750             | 16,9             |
| Zinok                             | Zn                | [mg/kg]  | 2 500           | 87,9             |
| Polyaromatické uhl'ovodíky        | PAU               | [mg/kg]  | 6,0             | 0,187            |
| Polychlórované bifenyly           | PCB               | [mg/kg]  | 0,8             | 0,023            |
| Adsorbovateľné organické halogény | AOX               | [mg/kg]  | 500             | 5,91             |

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 Komočskom kanáli, do ktorého je kanál zaústený. Vzhľadom na pomer dimenzií a prietoku vody v v Komočskom kanáli možno konštatovať, že zvýšenie koncentrácie plavenín v rieke bude minimálne, až zanedbateľné.

<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.

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 pôdozvedectva 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 Dúgocz, ev. č. 5207 022 001 na území obce Komoča a Zemné 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 (zisťovacie konanie od 10 do 500 ha).
- Zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu 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 zisťovacie 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 Dúgocz, ev. č. 5207 022 001 na území obce Komoča a Zemné:
    - dĺžka 10,56 km;
    - plocha ovplyvňovaného územia 220 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 Komoča a Zemné 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) zlepši kvalitu poľnohospodárskej pôdy odvádzaním prebytočnej vody v mokrych obdobiach a dotovaním pôdnej vlahy v obdobiach sucha.

4. Únosnosť prírodného prostredia:

Hydromelioračný kanál ev. č. 5207 022 001 na území obce Komoča a Zemné sa nachádza v oblasti chráneného vtáčieho územia. Časový harmonogram prác na zmene navrhovanej činnosti bude v celom rozsahu prispôsobený ustanoveniam vyhlášky č. 18/2008 Z. z. a tiež prípadným ďalším podmienkam, ktoré stanoví okresný úrad. Vzhľadom na to, že pri rekonštrukcii kanála budú vytvorené podmienky na akumuláciu vody v kanáli, vznikne možnosť pozitívne ovplyvňovať vodný režim ovplyvňovanej oblasti v suchých obdobiach podľa ekologických potrieb chráneného územia.

Rekonštrukcia kanálov a predovšetkým vytvorenie možnosti na akumuláciu vody v kanáloch zlepši podmienky pre stabilnú biologickú rovnováhu tým, že v obdobiach nedostatku atmosferických zrážok, voda akumulovaná v kanáloch zabráni nežiaducemu poklesu hladiny vody na chránenom území a umožní nastavenie vodného režimu podľa potrieb miestnych ekosystémov.



### 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

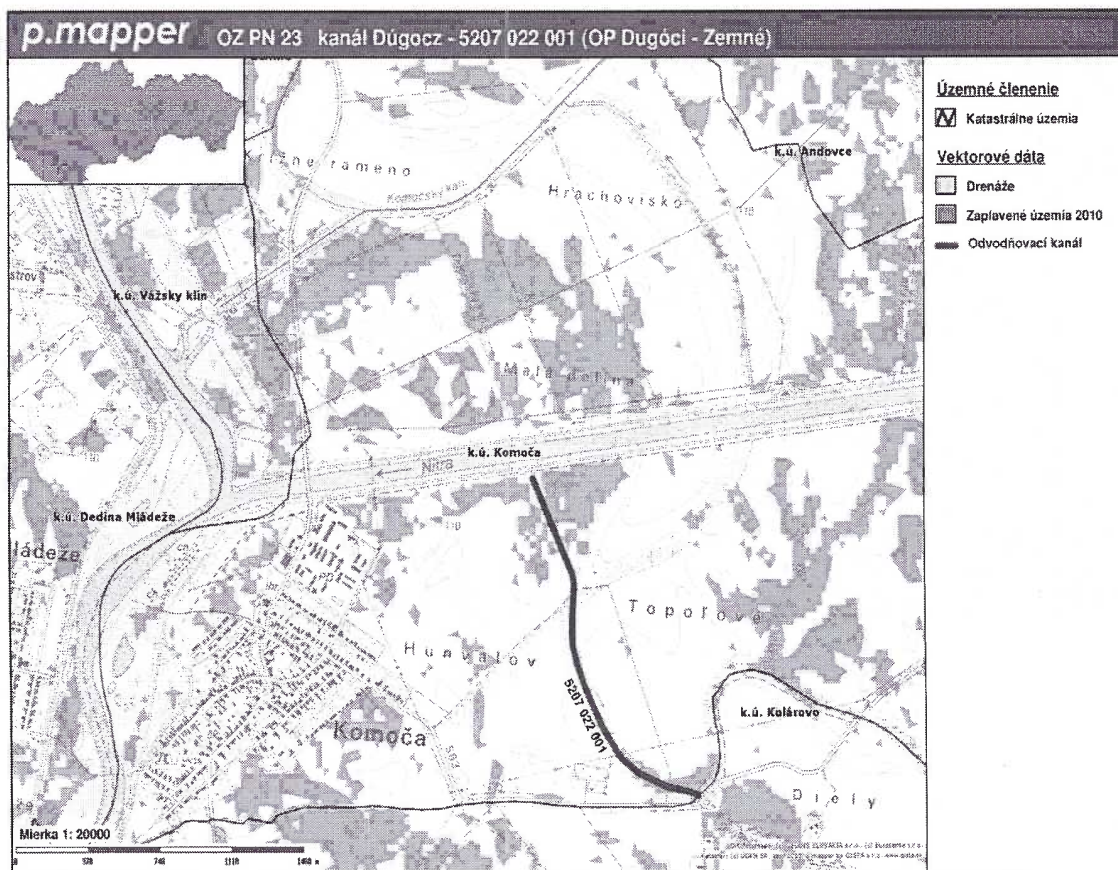
Ing. Milan Tesař.   
Hydromeliorácie, š. p.  
Odbor špeciálnych vodohospodárskych činností  
Vrakunská 29  
825 63 Bratislava 211  
Tel.: +421 2 402 58 291  
Fax: +421 2 452 48 946  
e-mail: bacik@hmsp.sk

## 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@hmsp.sk



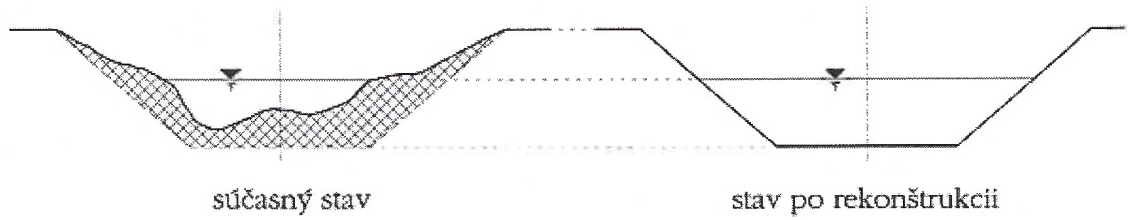
## X. Mapová a iná obrazová dokumentácia



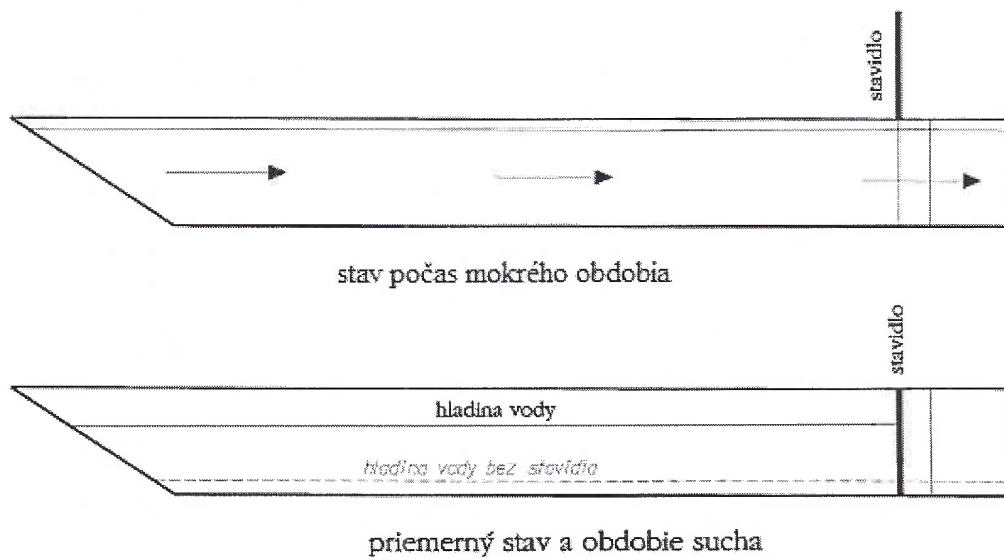
Obr. X.1. Kanál (ev. č. 5207 022 001) v obci Komoča a Zemné



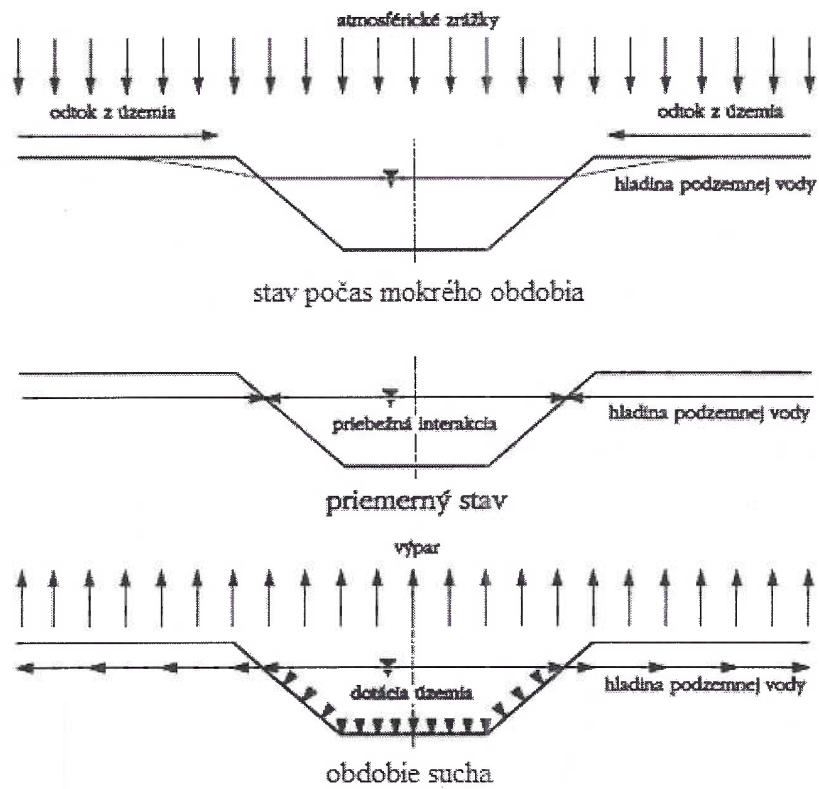
Obr. X.2. Kanál (ev. č. 5207 022 001) v obci Komoča



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)