

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

SVP, š. p.,  
Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany  
Nábrežie I. Krasku 3/834  
921 80 Piešťany

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2023/042642/Mac

Vybavuje/linka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
03.08.2023

**Vec „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ – záväzné stanovisko**

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 27.07.2023 žiadosť subjektu Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) k plánovanej stavbe/cinnosti „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ v k. ú Trnové, okres Žilina.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie vypracovaná spoločnosťou Cabex s.r.o., Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava v septembri 2008 a jej aktualizácia v decembri 2021. Investorom cinnosti/stavby „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ je žiadateľ.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch parcel. čísla: KN - E: 5562/2 (parcела toku), 1873, 1872, 1677, 1676, 1690, 1671, 1691, 1692, 1693, 1694, 1870, 1868, 1869, 1867, 1866 a 1865;

KN - C: 1483 (nezal.LV), 1512/2 (nezal.LV), 1512/3 (nezal.LV) a 1513/2 (nezal.LV) v k. ú. Trnové.

Celkový trvalý záber je 1987 m<sup>2</sup>. Pri parcelách dotknutými občasným zaplavením sa neuvažuje s trvalým záberom. Celý záber v rámci obvodu stavby je 9727 m<sup>2</sup>.

Navrhovaná činnosť – vybudovanie poldra na vodnom toku Trnovka rkm 4,285, ktorá bude zabezpečovať zachytenie a odvedenie kritických povodňových prietokov, je situovaná mimo zastavené územie obce Trnové, v území, kde platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení, a ktoré nie je súčasťou evidovaných genofondových lokalít v rámci R-ÚSES okresu Žilina. Stavba (trvalý aj dočasný záber) je navrhnutá na parcele vodného toku Trnovka (rkm 4,261 – rkm 4,315) a v jeho tesnej blízkosti, na parcelách, ktoré tvoria lúky a pasienky. Územie predstavuje biokoridor miestneho významu, ktorý spája v území biocentrál miestneho významu.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.macekova@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP3-2022/016728-011 zo dňa 07.09.2022 rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, že navrhovaná činnosť „Žilina - Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke – zmena“ sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Z hľadiska hydrologických pomeroval patrí územie mesta Žiliny do povodia rieky Váh. Jeho priemerný prietok je tu  $123,9 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ . Najväčšimi prítokmi sú pravostranný prítok Varínka, Kysuca a ľavostranný prítok Rajčianka. Z hľadiska protipovodňovej ochrany je územie chránené čiastočne priehradami s elektrárňami (Hričov, Žilina). Systém priehrad na Váhu zabezpečuje protipovodňovú ochranu územia mesta aj okolitých obcí pozdĺž toku.

Trnovský potok, potok Rosinka a Rosinský potok vytvárajú povodňové riziko pri ich sútoku a vo vyššie položených častiach tokov. Na Trnovskom potoku UPN mesta navrhuje vybudovanie suchého poldra. V rámci povodia potoka Rosinka a Rosinského potoka je potrebné dbať na údržbu koryt, hlavne jarnú, a udržiavať v dobrom stave brehovú zeleň.

Lokalita navrhovanej stavby „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu, ktorý je zaradený medzi vodohospodársky významné toky s označením 4-21-01-038. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka (tabuľka č. 1) a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (tabuľka č. 2). Výstavbou poldra bude priamo dotknutý drobný vodný tok Trnovka (č. hydrologického poradia 4-21-06-6393) dĺžky 6,023845 km (pravostranný prítok Rosinky/VÚ SKV0446 Rosinka), ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale hydromorfologické zmeny v ňom môžu ekologicky stav útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka ovplyvniť.

#### a) útvar povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	ID toku	Názov VÚ /typ VÚ	Rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologickej stav /potenciál	Chemický stav
			od	do				
Váh	4-21-06-6393	Trnovka	6,023	0,00	6,024	prirodzený	-	-
Váh	4-21-06-6392	Rosinka	11,7	0,00	11,77	prirodzený	priemerný	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

#### b) útvary podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny	4451,705	zlý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Prírodné minerálne liečivé vody, vodohospodársky významné územia, ani pásma hygienickej ochrany sa v posudzovanej oblasti nenachádzajú. Taktiež sa v posudzovanej oblasti nenachádzajú geotermálne vody ani prírodné minerálne liečivé vody.

Posúdenie projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti/stavby „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

## *Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody*

### **Priame vplyvy**

Drobný vodný tok Trnovka (č. hydrologického poradia 4-21-06-6393) je prirodzený vodný tok, pravostranný prítok útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka (č. hydrologického poradia 4-21-06-6392), dĺžky 6,023845 km. Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody Trnovka sa predpokladá počas realizácie predmetnej činnosti ako aj po ukončení stavebných prác.

### **Nepriame vplyvy**

Nepriamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom toku Trnovka, na ktorom bude navrhovaná činnosť realizovaná.

Účelom navrhovanej stavby je vybudovanie poldra na zachytenie prívalových vôd drobného vodného toku Trnovka počas jarného topenia a intenzívnej zrážkovej činnosti spádového územia v podhorí Malej Fatry. Navrhovaný polder bude slúžiť ako preventívna protipovodňová stavba pred opakujúcimi sa záplavami intravilánu mestskej časti Žilina - Trnové. Vybudovaním poldra sa dosiahne zníženie povodňových prietokov pretekajúcich intravilánom mestskej časti Žilina - Trnové na kapacitu upraveného koryta toku Trnovka, t. j. neškodný prietok, ktorý je koryto schopné bezpečne previesť.

Potrebný retenčný objem je vytvorený vybudovaním údolnej zemnej homogénnej hrádze v dĺžke cca 98 m, ktorá zabezpečuje potrebné vzdutie. Retenčný objem vytvorený hrádzou a terénom bude slúžiť na transformáciu povodňovej vlny, resp. na zníženie max. prietokov na toku v obci.

Súčasťou hrádze bude združený funkčný objekt so šachtovým prepadom, umiestneným v telese hrádze. Voda odtekajúca cez dnový otvor ako aj voda prepadajúca cez bezpečnostný prepad je odvádzaná spoločnou štôlňou, ukončenou vývarom.

Prietok bude transformovaný dnovým otvorom  $0,6 \times 0,5$  m s konštantnou prietokovou plochou. Neuvažuje sa s regulovaním veľkosti otvoru počas prechodu povodňovej vlny a tým aj s ovplyvňovaním kapacity dnového otvoru. Hradenie spodného otvoru je navrhnuté len pre prípad potreby zmenšenia otvoru, resp. uzavretia otvoru počas prevádzky, nie na automatické regulovanie v závislosti od prietoku. Dno otvoru je navrhnuté v úrovni dna koryta z dôvodu zabezpečenia plynulého prechodu splavenín a migrácie živočíchov.

Prietoková kapacita dnového otvoru bude závisieť od hladiny vody v poldri. Pri max. hladine (bez prepadania cez bezpečnostný prepad), sa bude kapacita dnového otvoru rovnať bezpečnému prietoku v koryte pod poldrom ( $2,30 \text{ m}^3/\text{s}$ ).

Zatápaná plocha počas transformácie povodňových vln je v súčasnosti využívaná ako pasienky. Retenčný objem sa bude zapíňať pri prietokoch väčších ako  $Q_1$ . S ohľadom na krátkodobé zaplavenia územia iba počas povodňových prietokov, uvažuje sa aj nadálej s využívaním ako lúky a pasienky.

Pri realizácii úpravy toku sa existujúce dreviny zachovajú v maximálnej možnej miere.

Aktualizácia PD bola vyvolaná z dôvodu požiadaviek vyplývajúcich z odborného stanoviska ŠOP SR správy NP Malá Fatra. Aktualizácia PD zohľadňuje aktuálne hydrologické údaje, aktuálnu katastrálnu mapu a rešpektuje závery z rozhodnutia OÚŽP Žilina zo zisťovacieho konania.

Nové skutočnosti si vyžiadali zmenu rozsahu úpravy pôvodného neregulovaného koryta toku Trnovka (skratenie úpravy), rozsahu nevyhnutných výrubov (na základe inventarizácie drevín za účasti zástupcu ŠOP SR správy NP MF) a doplnenie náhradnej výsadby.

Aktualizáciou PD nie je dotknuté situovanie hrádze poldra a zároveň nemá vplyv na požadovanú transformáciu povodňovej vlny, ani na max hladinu v poldri.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie je navrhovaná činnosť/stavba „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“ je členená na stavebné objekty:

- SO 01 Príprava staveniska
- SO 02 Združený funkčný objekt
- SO 03 Hrádza poldra
- SO 04 Úprava toku

#### **SO 01 PRÍPRAVA STAVENISKA**

V rámci prípravy staveniska je potrebné spevnenie povrchu prístupovej komunikácie a vybudovanie obtoku na prevedenie vody počas výstavby, vrátane výkopu stavebnej jamy s pažením. Ako prístupová komunikácia sa využije jestvujúca polná cesta. Pre pojazd nákladnými vozidlami si bude vyžadovať spevnenie povrchu. Obtok sa navrhuje ako otvorený lichobežníkový kanál so sklonmi svahov 1:1,5, sklon 1,6%. Je navrhnutý na prevedenie prietoku do Q<sub>5</sub>. Obtok bude slúžiť na prevedenie vody až do vybudovania združeného funkčného objektu. Po odstavení obtoku bude profil vyčistený a zasypaný po vrstvách so zhutnením na parametre ako násyp hrádze.

#### **SO 02 ZDRUŽENÝ FUNKČNÝ OBJEKT**

Funkčný objekt poldra bude zabezpečovať bezpečné prevedenie povodňového prietoku aj pri upchatom (nefunkčnom) spodnom otvore (bez uvažovania retenčného účinku nádrže).

Bezpečnostný prípad musí previesť max. prítok s dostatočnou bezpečnosťou. Bezpečnostný prípad je dimenzovaný na návrhový prietok  $1,6 \times Q_{\max} = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Pôdorysným usporiadaním sa jedná o jednoetážový funkčný blok. Voda prepada cez bezpečnostný prepad a voda z dnového výpustu je odvádzaná spoločnou štôlňou cez vývar tlmiaci kinetickú energiu do koryta pod hrádzou. Prepadová hrana sa navrhuje zaoblená.

Hradenie spodného otvoru je navrhnuté len pre prípad potreby zmenšenia otvoru, resp. uzavretia otvoru počas prevádzky, nie na automatické regulovanie v závislosti od prietoku. Dno otvoru je navrhnuté v úrovni dna koryta.. Prietková kapacita dnového otvoru bude závisieť od hladiny vody v poldri. Pri max. hladine (bez prepadania cez bezpečnostný prepad), bude sa kapacita dnového otvoru rovnať bezpečnému prietoku v koryte pod poldrom ( $2,30 \text{ m}^3/\text{s}$  pri prietoku Q<sub>100</sub>). Súčasťou objektu je aj ochranné zábradlie výšky 1,1 m, ktoré bude osadená na lágke a na vtokovom a výtokovom krídle.

*Parametre objektu:*

- Šírka spádoviska: 2,0 m
- Sklon spádoviska a štôlne: 1,0 %
- Rozmery odpadovej štôlne 2,2 x 2,0
- Dĺžka prepadovej hrany: 2 x 6 m
- Kóta prepadovej hrany: 395,60 m n.m.
- Veľkosť dnového otvoru: 0,5 x 0,6 m
- Kóta dnového otvoru: 390,20 m n.m.
- Vyústenie: 389,30 m n.m.
- Bet. lágka: 396,50 m n.m.
- Prepadová výška pri návrh. prietoku: 0,49 m ( $1,6 \times Q_{100}$ )
- Prepadová výška pri návrh. prietoku: 0,35 m ( $Q_{100}$ )

Zakladanie objektu sa navrhuje v otvorenej stavebnej jame. Svahy pozdĺž toku sú v sklone 1:1, svahy kolmo na tok sú vzhľadom na skrátenie úpravy toku nad a pod ZFO a tým aj skrátenie obtoku, navrhnutá s ohľadom na stiesnené pomery kolmé. Na zabezpečenie zvislých svahov je navrhnuté záporové paženie.

Po obvode stavebnej jamy bude osadená drenáž zo zbernými studňami pre zníženie hladiny, resp. tlakovej úrovne v dne stavebnej jamy. Základová škára je tvorená fluviálnymi īlovitými štrkmi s prieplustnosťou  $1,24 - 1,45 \cdot 10^{-5}$  m/s (nízka prieplustnosť). Prítok do stav. jamy bude závisieť od aktuálnej HPV. Pri nízkej hladine budú postačovať na zachytenie vody drény po obvode. Po vybetónovaní základovej dosky sa drény a studne odstránia a zrealizuje sa čiastočný zásyp okolo objektu.

Overená únosnosť podložia pod ZFO musí byť min  $E_{def2} = 30$  MPa ( $I_D = 0,8$ ).

Styčné plochy objektu s hrádzou sú navrhnuté v sklone, aby sa zabezpečilo dotlačenie zeminy na objekt. V mieste styku zeminy s objektom musí byť povrch betónu hladký.

### SO 03 HRÁDZA POLDRA

Jedná sa o homogénnu hrádzu so sklonom návodného svahu 1:3 a vzdušného svahu 1:2,5. Opevnenie svahov navrhuje zatrávnením. Koruna hrádze bude spevnená makadamom v hrúbke 25 cm. Súčasťou hrádze je aj pätný drén, ktorý je tvorený drenážnou trubkou PVC DN 200 so štrkovým obsypom. Filter je navrhovaný z netkanej geotextílie.

Základová škára musí byť dočistená, zbavená koreňov a bez stojatej vody. Pri hutnení sa odporúča použiť ježkové valce.

Hrádza bude sypaná a hutnená ( $\min I_D = 0,75$ , resp. 95 % PS) po vrstvách cca 30 cm zo zemín - štrk īlovitý (GC), príp. štrk hlinitý (GM). Navrhovaný materiál bude zabezpečovať dostatočnú neprieplustnosť ( $2 \cdot 10^{-6}$  m/s) a zároveň potrebnú stabilitu svahov (pre všetky zaťažovacie stavy  $m > 1,5$ ).

Povrch hrádze sa zahumusuje a zatrávni. Zatrávnené plochy sa pred realizáciou hydroosevu pokryjú min. 15 cm hrubou vrstvou ornice (použije sa zemina z odhumusovania).

*Parametre hrádze:*

- Kóta koruny hrádze: 396,50 m n.m.
- Šírka koruny : 3,6 m
- Prevýšenie koruny nad max. hladinou: 0,6 m (pri prietoku  $1,6 \times 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ )
- Prevýšenie koruny nad max. hladinou: 0,75 m (pri prietoku  $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ )
- Prevýšenie koruny nad hladinou  $Q_{100}$  1,0 m (pri odtoku cez dnovú výpust)
- Prevýšenie koruny nad hladinou  $Q_{100}$  0,65 m (pri odtoku len cez bezp. prípad)
- Sklon návodného svahu: 1:3
- Sklon vzdušného svahu: 1:2,5

### SO 04 ÚPRAVA TOKU

V rámci napojenia združeného objektu na existujúce koryto toku Trnovka je potrebná úprava koryta nad a pod objektom v celkovej dĺžke cca 24 m.

Nad vtokom je navrhnutá úprava v dĺžke 15 m ukončená koncovým dnovým prahom z lomového kameňa. Sklon svahov sú navrhnuté 1:1,25. Opevnenie je z dlažby hr.30 cm do štrkopiesčitého lôžka (dlažba na sucho). Aby nedochádzalo k vyplavovaniu jemnozrnných zemín je na styku zeminy a opevnenia navrhnutá geotextília (netex hr. 4,0 mm). Nad vtokovým krídlom sú na pravej strane navrhnuté betónové schody (200/250mm) medzi oporné múriky.

Pod výtokom je navrhnutá úprava v dĺžke cca 10 m ako dvojitý lichobežník, s kynetkou 0,5 m, so sklonom svahu nad kynetkou 1:1,25. Opevnenie je z dlažby z lomového kameňa s vyšpárovaním. Prvý úsek je ukončený prahom z lomového kameňa. Pod výtokovým krídlom na pravej strane je navrhnuté betónové schodisko s vodočetnou latou. Opevnenie je do výšky 0,75 m. Svah nad kamennou rovnaninou bude opatrený trávnym porastom.

### Zaplavované územie počas povodňových prietokov

Ide o územie dočasne zaplavené, čím sa vytvára potrebná retencia počas transformácie povodňových prietokov.

Pre požadovanú transformáciu povodňovej vlny  $Q_{100}$  je potrebné vytvorenie využiteľného objemu poldra cca  $22\ 000\ m^3$ , pri hladine  $396,50\ m$  n.m.

Reálna transformácia poldra pri transformácii  $Q_{100}$  je  $Tr = (1 - Q_{red}/Q_{max}) \cdot 100 = 54\ %$ .

Počas realizácie prác na stavbe „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“, budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Trnovka, čo môže spôsobiť dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku toku Trnovka, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sa môžu lokálne prejavíť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, napokolko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Sekundárne môže dôjsť k ovplyvneniu ostatných biologických prvkov kvality (fytoplankton, makrofyty a fytoplantón). Možno očakávať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v toku Trnovka budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie dnových sedimentov v mieste vývaru, narušenie dnových sedimentov a brehov v úseku nad vtokom do objektu a pod hrádzou úpravou dlažbou z lomového kameňa, zmeny v usporiadanií koryta/premenlivosti šírky a hĺbky, ovplyvnenie rýchlosťi prúdenia), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter, možné ovplyvnenie ekologickej stavu útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka ako celku možno považovať za nevýznamné.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke“ ako aj vplyv po realizácii navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny vzhľadom na charakter predmetnej stavby sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Trnovka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“, budú mať trvalý charakter lokálneho významu, ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologickej stavu útvaru povrchovej vody SKV0446 Rosinka ako celku možno považovať za nevýznamné.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na základe posúdenia žiadosti žiadateľa a predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej stavby „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“ pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

### **záväzné stanovisko :**

Navrhovanou činnosťou „**Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke**“ nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

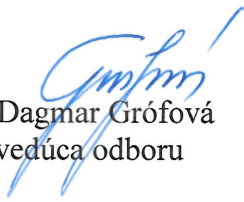
Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Okresný úrad Žilina  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Vysokoškolákov 8556/33B  
010 08 Žilina  
-1-

Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru



Na vedomie: OÚ Žilina, OSŽP

