

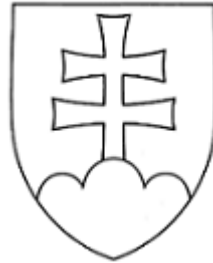
Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2020/025005-006

Prešov

10. 07. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej 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 v znení neskorších predpisov 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, v súlade s ustanovením § 60 ods.1 písm. 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon), na základe žiadosti Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice o posúdenie projektu „Svidník – PPO mesta, Ladomírka“ podľa článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Svidník – PPO mesta, Ladomírka“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

Odôvodnenie

Dňa 06. 04. 2020 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice o posúdenie projektu „Svidník – PPO mesta, Ladomírka“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 07. 04. 2020 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2- 2020/025005-003/MA zo dňa 07. 04. 2020 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD1647/2020 zo dňa 18. 05. 2020 bolo doručené dňa 22.05. 2020.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na

Stručný popis ich technického riešenia

SO 01 Príprava územia stavby

Predmetný stavebný objekt rieši realizáciu prípravných prác spojených s úpravou vodohospodárskych pomerov na toku Ladamírka.

Jedná sa predovšetkým o práce spojené s výrubom stromov z koryta toku, odstránením existujúceho opevnenia koryta toku, existujúceho opevnenia návodného svahu hrádze, odstránenia existujúcich stupňov v toku a odstránenie ornice (povrchového krytu zo zeminy) z jednotlivých objektov úpravy – hrádze, bermy.

Pri úprave tokov sa vždy postupuje so stavebnými prácami v smere proti toku.

Výkopové a prípravné práce v živom toku sa budú robiť v max. predstihu v dĺžke 50-100 m pred nasledovnými opevňovacími prácami, aby sa zamedzilo prípadným škodám pri zvýšenom prietoku vody.

Odhumusovanie objektov stavby SO 02.1 a SO 02.2

Pred začatím prác pri výstavbe jednotlivých objektov úpravy Ladamírky sa z dotknutých plôch stavby odoberie ornica, ktorá sa uloží na dočasnú skládku. Neskôr sa ornica použije na spätné zahumusovanie plôch.

Odstránenie existujúceho spevnenia toku, odstránenie stupňov, odstránenie konštr. chodníka

Prietokový profil toku bol podľa PD z roku 1973 zrealizovaný ako zložený lichobežník so šírkou dna 20,0 m.

Rozobratie spevnenia svahov kynety:

Svahy kynety toku boli spevnené kamennou nahádzkou s urovnáním líca premenlivej šírky 1,0-0,3 m. Rozobratie spevnenia svahov kynety sa navrhuje v rozsahu obojstranné v odhadovanej dĺžke opevnenia 2578 m. Materiál z rozobranej kamennej nahádzky v množstve 45% sa využije na opätovné opevnenie koryta toku. Prebytočný materiál sa odvezie na skládku odpadu.

Rozobratie jestvujúcich stupňov:

V danom úseku sú vybudované štyri stupne, v rkm 0,57156, 0,93160, 1,89491 a 2,37320. Stupne vybudované v rkm 0,57156 a 0,93160 sa odstránia navrhovanou úpravou komplet celé, tzn. teleso stupňa so základom a vývarom.

Rozobratie opevnenia návodného svahu bermy a hrádze v intraviláne a extraviláne:

Svah návodnej strany bermy a hrádze podľa PD z roku 1973 bol na šikmú dĺžku 1,50 m opevnený betónovými dlaždicami hr.10 cm, ktoré sa opierajú o zapustenú pätku, ktorá podľa odkopanej sondy sa vyhotovila osadením betónovej dlaždice na „kant“.

Rozobratie opevnenia sa navrhuje v rozsahu:

- PB návodný svah bermy intravilán rkm 0,060-0,248, 0,271-0,495, 0,509-0,892, 0,909-1,221; celková dĺžka 1107 m,
- LB návodný svah bermy intravilán rkm, 0,509-0,892, 0,909-1,221; celková dĺžka 695m,
- PB návodný svah hrádze extravilán rkm 1,22862-2,967; celková dĺžka 1739 m.

Odhadované množstvo rozobratého materiálu - betónové dlaždice – dĺžka 3541 m.

SO 02.1 Úprava Ladamírky km 0,000-1,28915

Trasy úpravy

V zásade je celá trasa vedená v pôvodnom koryte, pričom sa v plnom rozsahu smerovo rešpektujú existujúce vyhovujúce mostné objekty v km 0,241; 0,495; 0,900 a 1,224.

Začiatok protipovodňových opatrení, rkm 0,000, je plynule pripojený na neupravený tok Ondava, na začiatku zastavaného územia mesta Svidník.

Trasa pozostáva z medzipriamok a kružnicových oblúkov až po koniec, v rkm 1,128915, kde opäť plynule nadväzuje na neupravený tok.

Popis pozdĺžneho profilu

Výpočtom hladinového režimu pre súčasný neupravený stav bolo preukázané, že existujúce parametre toku, jednak pozdĺžny profil a jednak prietokový (priečný) profil, takmer po celej dĺžke toku v zastavanom území nevyhovujú pre prevedenie návrhového prietoku $Q_{100} = 400 \text{ m}^3/\text{s}$, a teda vody sa pri tomto prietoku z koryta vybrežia.

Pozdĺžny profil po úprave, v rkm 0,000-1,28915, sa pohybuje v rozmedzí od min. 1,21 promile po max. 6,80 promile. Pozdĺžny sklon v úseku, od km 1,240 po koniec v rkm 2,891 (nad zastavaným územím mesta Svidník), sa ponecháva v pôvodnom stave.

Popis priečneho profilu

V úseku rkm 0,00-1,28915 sú v podstate navrhnuté štyri charakteristické (vzorové) priečne profily, ktoré sú variabilne prispôsobené potrebám zachovania návrhového prietoku v koryte.

V zásade je navrhnutý lichobežníkový prietokový profil so sklonom svahov 1:1,5 až 1:2, so šírkou koryta v dne $b=20,0 \text{ m}$, v ktorej je navrhnutá prehĺbená nespevnená sťahovavá kyneta variabilnej šírky 5,0 až 6,0 m a jednotnej hĺbky 0,50 m. Nespevnený navrhovaný profil sťahovavej kynety medzi stabilizačnými pásmi (prahmi) sa

požaduje investorom a prevádzkovateľom za účelom čiastočnej riadenej renaturalizácie vodného toku na podporu krajnotvorného procesu.

V úsekoch s nedostatočnou výškou, či už ľavého alebo pravého brehu nad hladinou návrhového prietoku $Q_{100} = 400 \text{ m}^3/\text{s}$, je navrhnutá buď ochranná zemná hrádza alebo navýšenie brehovej čiary nad hladinu Q_{100} v úsekoch, kde je navrhnutý chodník. Spevnenie päty svahov a samotných svahov v koryte (medzi bermou a kynetou) je navrhnuté kamennou rovnaninou, pričom líčne plochy sa dlažbovite urovnávajú s vyklynovaním drobnými úlomkami kameňa.

Bermy a svahy beriem na oboch stranách v premenlivom sklone 1:2 a 1:1,5, od päty koryta potoka po brehovú čiaru, sa spevnia protierozívnou trvalou georochožou s ohumusovaním a osiatím trávnyim semenom.

Dno koryta aj cez kynetu sa navrhuje stabilizovať priečnymi flexibilnými pásmi (prahmi) z lomového kameňa priečného rozmeru 1000/1200 mm s premenlivou dĺžkou. Z dôvodu zamedzenia vzniku výmoľov, na dĺžku 2,0 m v kynete pod stabilizačným pásmom (prahom) sa navrhuje spevnenie dna a čiastočne aj svahov kamennou rovnaninou hr. 500 mm s prechodom na 800 mm. Hmotnosť jednotlivých kameňov nad 90 kg/ks.

Celkovo je navrhnutých 10 ks priečných flexibilných pásov (prahov): č. 1 – rkm 0,01110, č. 2 – rkm 0,40050, č. 3 – rkm 0,56778, č. 4 – rkm 0,61278, č. 5 – rkm 0,72788, č. 6 – rkm 0,85654, č. 7 – rkm 1,02214, č. 8 – rkm 1,09337, č. 9 – rkm 1,17282, č. 10 – rkm 1,28915. Funkciu stabilizačných prahov budú plniť aj celoprofilové opevnenia v mieste jestvujúcich mostných objektov a kanalizačnej zhybky. Prevádzka investora SVP požaduje vzdialenosť prahov od 50 m do 100 m za účelom dosiahnutia tzv. prirodzeného korytotvorného procesu tvorby sťahovavej kynety – t. j. smerovo aj výškovo.

Zaústenie do toku Ondava

V rkm 0,000 sa zaúst'uje zľava do neupraveného toku Ondava potok Ladamírka. Zaústenie bude plynule nadväzovať na tok Ondava, pričom v rkm 0,01110 (profil P1a) sa navrhuje pre stabilizáciu priečného profilu zaústenia vybudovať priečny flexibilný pás (prah) z lomového kameňa.

Pre spevnenie ľavého svahu medzi prahom v rkm 0,01110 a zaústením do Ondavy dĺžky 19 m sa navrhuje zhotoviť kamennú rovnaninu vytvorenú v päte svahu a po svahu

Spevnenie profilu pod mostnými objektami

Existujúce cestné mosty:

- rkm 0,241 mostný objekt cesty I /21
- rkm 0,495 mostný objekt – ul. Centrálna
- rkm 0,900 mostný objekt – ul. Ľ. Štúra.

Pod mostnými objektami s presahom 1,0 m na obe strany vo zvislom priemete obrysu mosta sa navrhuje celú plochu spevniť kamennou dlažbou hr. 300 mm ukladanou na čerstvý podkladový betón a podkladový štrkopiesok.

Ochranná ĽB hrádza rkm 0,25960-0,46056

ĽB rkm 0,25960-0,46056, dl. 202,24 m. Hrádza sa navrhuje homogénna, šírka v korune v celej dĺžke je 2,0 m, sklon svahov na vzdušnej strane 1:1,5, na návodnej strane 1:2. Bezpečnostné prevýšenie úrovne koruny ochrannej hrádze nad hladinou návrhového prietoku je dodržané a predstavuje min. 0,35 m, zväčša 0,50 m.

Protipovodňový betónový múrik

V rkm 0,46056-0,49793 pre stiesnené priestorové pomery na ĽB je navrhnutý pobrežný protipovodňový betónový múrik celkovej dĺžky 37,57 m. V km 0,00 bude nadväzovať na ĽB zemnú hrádzu a v km 0,03757 bude ukončený naviazaním na betónovú podperu mosta – ul. Centrálna. Šírka pobrežného múrika v päte je 1000 mm a 500 mm v korune.

Chodník, navýšenie PB (pravého brehu) a PB hrádze

Úsek č.1 rkm 0,51574-0,89316 (most ul. Pešia zóna - most ul. Ľ. Štúra) pravobrežný chodník 0,000-0,357 dĺžka 357,00 m premenlivej šírky 2,1 až 2,7m. Navýšenie brehovej čiary v tomto úseku bude spočívať v dosypaní terénu v úrovni minimálne 0,35 m nad hladinu pri prietoku Q_{100} s vybudovaním nového pobrežného chodníka šírky 3,0 m.

Úsek č.2 rkm 0,92837-1,21465 (most ul. Ľ. Štúra – visutá lávka pre peších) pravobrežný chodník, hrádza 0,000-0,31200, dĺžka 312,00 m. V tomto úseku je PB toku tvorený pravobrežnou hrádzou, koruna hrádze je spevnená chodníkom premenlivej šírky 2,2-2,6 m. Navýšenie pobrežnej hrádze v tomto úseku bude spočívať v dosypaní PB hrádze v úrovni minimálne 0,35 m nad hladinu pri prietoku Q_{100} s vybudovaním nového pobrežného chodníka šírky 3,0 m v korune hrádze. Začiatok ako aj koniec navrhovaného chodníka je pripojený v oboch prípadoch na vybudovaný chodník v intraviláne mesta.

Zaústenie vnútorných vôd

Do potoka Ladamírky sú zaústené vnútorné povrchové, resp. dažďové vody 6 vyúst'ami.

Nivelety výustných objektov jednotlivých kanalizácií sa zachovajú. Vzhľadom k tomu, že v rámci úpravy potoka Ladamírka sa bude prehlbovať berma cca o 0,40-0,70 m, je nevyhnutné zrealizovať úpravy na zaústení dažďových vôd do kynety toku.

Vjazdy na bermu

Podľa požiadavky prevádzkovateľa sú navrhnutých 6 vjazdov na bermu. Násypy vjazdov šírky 4,0 m budú zhotovené z výkopu (zeminy), ktorý bude zhutnený a osiaty semenomzmesianým jemnou zeminou.

Vstupné rampy do koryta

Podľa požiadavky prevádzkovateľa sú navrhnuté:

Vstupná rampa č.1 rkm 0,16386 ľavobrežná, dl. 25,75 m

Vstupná rampa č.2 rkm 0,37632 ľavobrežná, dl. 23,91 m.

Križovanie kanalizácie

Kanalizačné potrubie DN500 v km 0,13232 (PF5) križuje potok Ladamírka.

Križovanie je navrhnuté odkopaním existujúceho potrubia a jeho obetonovanie v betónovom bloku rozm.1,70/1,70 m cez celú šírku koryta potoka.

Rekreačné zóny

V berme toku sú navrhnuté dve oddychové zóny s možnosťou prístupu obyvateľov k vode v koryte toku. Možnosť prístupu k vode sa vytvorí úpravou sklonu nivelety bermy do dna toku v sklone 6% - 7%.

Pravostranná oddychová zóna sa rozprestiera medzi profilom č. P33 v rkm 1,02214 až po profil P38 v rkm 1,17282.

Ľavostranná oddychová zóna sa rozprestiera medzi profilom č.P22 v rkm 0,72788 až po profil P26 v rkm 0,86554.

Rekonštrukcia vodomernej stanice SHMÚ č. 950

Vodomerná stanica SHMÚ je osadená na pravom brehu toku Ladamírka v rkm 0,590.

Rekonštrukcia vodomernej stanice (VS) pozostáva z troch fáz :

- osadenie a montáž dočasnej VS
- demontáž existujúcej VS
- osadenie VS na pôvodnom mieste.

SO 02.2 Úprava Ladamírky km 1,28915 – 2,9810

Úprava vodohospodárskych pomerov na toku Ladamírka v tomto úseku pozostáva z navýšenia existujúcej PB hrádze na novú vypočítanú hladinu Q100 ročného s bezpečnostným prevýšením 0,35m až 0,50 m.

Ochranná hrádza

Hrádza v uvedenom staničení sa navrhuje homogénna, šírka v korune v celej dĺžke je 3,0 m, sklon svahov na vzdušnej strane 1:1,5, na návodnej strane 1:2. Bezpečnostné prevýšenie úrovne koruny ochrannej hrádze nad hladinu návrhového prietoku je dodržané a predstavuje min. 0,30 m, zväčša 0,50 m.

Pred začiatkom výstavby samotnej ochrannej hrádze sa z povrchu terénu odstráni organická hmota v hr.150 mm v rozsahu podľa priečných profilov a dočasne uloží cca 4,0 m od päty svahu. Z dôvodu vzájomného kvalitného prepojenia pôvodného násypu hrádze s novým násypom, sú navrhnuté zazubenia, ktoré bude zároveň tvoriť pás pre hutniaci mechanizmus.

Konečná úprava bude pozostávať zo zasypania georochože jemnozrnnou zeminou (humusom) tak, aby ju úplne vyplnila a zo zatrávnenia.

Vjazdy na bermu

Na sprístupnenie mechanizmov hlavne pre účely údržby, v danom úseku hrádze sa zachovajú a upravujú podľa telesa navýšenej hrádze 4 vjazdy na bermu.

Vjazdové rampy v daných úsekoch budú vyhotovené ako obojstranný prísyp k telesu hrádze po aj proti smeru toku. Vjazdy majú prejazdnu šírku 4,0 m, pozdĺžny sklon je podľa jestvujúceho terénu navrhnutý 1:6. Bočné svahy majú sklon 1:1 a 1:2. Celá prejazdna šírka ako aj svahy vjazdu budú spevnené georochožou, jej zasypaním a zatrávnením.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001400P Medzizrnné podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty navrhovanej činnosti/stavby „Svidník – PPO mesta, Ladamírka“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Útvar povrchovej vody SKB0042 Ladamírka

Útvar povrchovej vody SKB0042 Ladamírka (rkm 20,90 – 0,00) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

V roku 2009, na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb a na základe výsledkov testovania vodného útvaru bol tento vodný útvar preradený medzi prirodzené vodné útvary a na tomto vodnom útvaru po realizácii navrhnutých nápravných opatrení bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvár povrchovej vody SKB0042 Ladamírka klasifikovaný v priemernom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou, na základe nesúladu koncentrácie špecifickej látky/kyanidov s environmentálnymi normami kvality. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvár dosahuje dobrý chemický stav.

Počas realizácie prác na úprave toku Ladamírka popísaných pri vyššie uvedených stavebných objektoch budú práce prebiehať priamo v koryte útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka, ako aj v jeho brehovej línii a bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehov, narušenie dna koryta toku a dnových sedimentov a zakaľovanie toku najmä pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón pre tento vodný útvár nie je relevantný), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác, kedy bude v rkm 0,000-1,29815 pôvodná úprava nahradená novou (dno kynety zostane prirodzené bez opevnenia) možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka sa vráti do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Časť dočasných zmien, súvisiacich najmä s výstavbou pobrežného betónového múriku a priečných kamenných prahov, bude v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení prechádzať do zmien trvalých (zmena štruktúry brehu, narušenie štruktúry a substrátu dna koryta toku, narušenie príbrežného pásma), avšak vzhľadom na charakter týchto zmien, ako aj skutočnosť, že ide čiastočne o nahradenie pôvodnej úpravy novou úpravou, pričom dno koryta bude bez opevnenia, možno predpokladať, že ich vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka nebude tak významný, aby viedol k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/protipovodňovej ochrany jej vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKB0042 Ladamírka, počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá.

Ovplyvnenie ostatných morfologických podmienok (usporiadanie riečného koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia) útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka ako celku, vzhľadom na rozsah a charakter navrhovaných zmien/úprav, sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0042 Ladamírka sa preto neprejaví.

Útvary podzemnej vody SK1001400P a SK2005700F

a) súčasný stav

Útvár podzemnej vody SK1001400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy bol vymedzený ako útvár kvartérnych sedimentov s plochou 34,427 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvár klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvár podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvár predkvartérnych hornín s plochou 4106,788 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvár klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti

I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Svidník – PPO mesta, Ladamírka“, pri budovaní ochrannej zemnej hrádze, ochranného múriku a pri úprave toku Ladamírka, sa ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku nepredpokladá.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Svidník – PPO mesta, Ladamírka“, ako aj počas jej užívania, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby navrhovanej činnosti/stavby „Svidník – PPO mesta, Lodomírka“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Lodomírka spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Svidník – PPO mesta, Lodomírka“ ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Lodomírka, po realizácii navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0042 Lodomírka nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „Svidník – PPO mesta, Lodomírka“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja tak ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Doručuje sa

Slovenský vodohospodársky podnik, Odštepny závod Košice
Ďumbierska 14
041 59 Košice
Slovenská republika

Mesto Svidník
Sovietskych hrdinov 200 33
089 01 Svidník
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie,