

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

KÓPIA

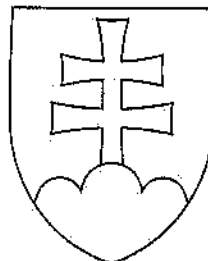
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP2-2021/004/01-010

Trenčín

19. 01. 2021



Rozhodnutie

podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819 je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 ods. 1 písm. b) a § 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 ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestúpkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) na základe žiadosti spoločnosti - Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná, so sídlom Trenčianska Turná 29, 913 21 Trenčianska Turná, IČO 42 283 914, doručenej dňa 16. júla 2020 o vydanie rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819 je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819 nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len OÚ Trenčín) bola doručená dňa 16. júla 2020 žiadosť spoločnosti Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná, so sídlom Trenčianska Turná 29, 913 21 Trenčianska Turná, či navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819 je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (V+K projekt, zodpovedný projektant Ing. Ján Fiľam, Trenčín, február 2020).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/023514 - 003 zo dňa 21. júla 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviška k navrhovanej činnosti, ktoré bude podkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/023514 - 004 zo dňa 21. júla 2020 prerušil. Odborné stanoviško VÚVH bolo doručené na OÚ Trenčín dňa 11. decembra 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/023514 - 008 zo dňa 15. decembra 2020 oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil listom č. OU-TN-OSZP2-2020/023514 - 007 zo dňa 14. decembra 2020 informáciu pre verejnosť o začati

správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 15. decembra 2020 a webovom sídle MŽP SR dňa 18. decembra 2020. Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť môže doručiť OÚ Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle OÚ Trenčín alebo webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehoti zo strany verejnosti neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská. OÚ Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval obec Trenčianska Turná na zaslanie prípomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehoti do desiatich dní od dňa doručenia oznámenia a výzvy. Taktiež známym účastníkom konania a dotknutým orgánom stanovil OÚ Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehoti zo strany účastníkov konania neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ je Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná, so sídlom Trenčianska Turná 29, 913 21 Trenčianska Turná.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ rieši obnovu požiarnej nádrže pri drobnom vodnom toku v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819, lokalita Paľova hora a tvorí ju stavebný objekt:

SO 01 – Obnova technických diel v lesoch – akumulácia vody na ochranu pred požiarom, ktorý zahŕňa:

- Prehrádzka kamenná (na akumuláciu požiarnej vody)
- Upráva obtokového koryta bystriny
- Úprava zádržného priestoru stáleho zdržania vody
- Prehrádzka kamenná (na zachytenie plávajúcich nečistôt):

Stavebné výkony budú realizované mimo zastavaného územia obce. Výstavba bude realizovaná na ploche porastov č. 265c podľa označenia v Porastovej mape LC: Trenčianske Stankovce, VC Urbárska spoločnosť pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná. Uvedené plochy porastov sa nachádzajú v oblasti Kategórie B – Lesy so stredným stupňom ohrozenia požiarom 16 Považské podolie, a časť sa nachádza v kategórii C – lesy s nízkym stupňom ohrozenia požiarom 05 POVAŽSKÝ INOVEC.

Stržou preteká bystrina s celoročným prietokom Q355 = 5,6 l/s. Táto bystrina plnila do polovice šesťdesiatych rokov minulého storočia akumulačnú nádrž. Do nádrže pritekala voda otvoreným rigolom priamo z bystriny. Otvoreným rigolom do nádrže pritekali aj splaveniny, ktoré so postupne usadzovali v nádrži. Nádrž bola prehradená kamennou nepriepustnou hrádzou. Nádrž nik nečistil a v polovici šesťdesiatych rokov družtevníci hrádzu rozobrali, nánosy zrovnali a nasadili trávu. Rovnako zasypali aj prívodný kanál. Terén je mierne svahovitý.

Z geologického posudku je zrejmé, že v pôvodnej nádrži sa nachádza 1,1 m nánosu. Z dna budú odstranené nánosy a časť pôvodnej vrstvy až na kótu 325,05 až 325,29. Brehy budú upravené v sklone 1:1 a 1:2,5. Kopírovať budú pôvodný sklon brehov nádrže.

V spodnej časti pôvodnej nádrže bude zriadená prehrádzka. Konštrukcia prehrádzky je navrhnutá z gabionového múru. Spodná časť múru má šírku 2,0 m, stredná 1,5 m a vrchná 1,0 m. Koše budú vyplnené makadamom. Múr bude vyskladaný tak, aby vzdušná strana bola hladká. Z vnútornej strany budú koše ukladané s presahom. Vnútorná strana múru bude vyrovnaná a zahladená torkrétom, tak aby tvorila podklad pre tesniacu fóliu. Fólia bude z oboch strán chránená geotextiliou. Návodná časť múra bude obložená kameňom do betónu. Na zrovnané dno nádrže bude rozprestretá geotextilia 50 cm nad hranicu maximálnej hladiny vody. Na ňu bude uložená tesniaca fólia a prekrytá ochrannou geotextiliou. Na tesniacu vrstvu bude rozprestretá rozprestierka z lomového kameňa hr. 15 cm. Na päte svahu budú po celej dĺžke uložené prefabrikáty. Svaly budú zátrávené.

Pred prehrádzkou bude zriadená priehlbiená, z ktorej bude vysadené odtokové potrubie na vypúšťanie nádrže. Potrubie DN 150 bude ústiť do armatúrovej šachty 1200*1200 mm. Tu bude osadený uzáver. Do AŠ bude ústiť aj bezpečnostný prepad DN 150 mm. Odtokové potrubie DN 150 bude ústiť priamo do bystriny.

Bystrina pretekajúca pozdĺž nádrže bude upravená. Päta svahu bude spevnená prefabrikátkmi. Na začiatku a konci úpravy budú osadené spevňujúce prahy z lomového kameňa. Dno a svahy do výšky 0,5 m budú opatrené rozprestierkou z lomového kameňa do hr. 100 mm. Po obvode dna bude umiestnený prefabrikovaný železobetónový prah. Tento bude stabilizovať nové opevnenie svahu proti posunu.

Nad požiarou nádržou bude zriadená prehrádzka, ktorá bude slúžiť na vzdutie hladiny vody v bystrine. Nad prehrádzkou sa budú zachytávať splaveniny. Dno nad prehrádzkou bude upravené kamennou rozprestierkou 0,5 m nad čiaru maximálnej hladiny. Konštrukcia prehrádzky je navrhnutá z gabionového múru šírky 1,0 m. Prehrádzka

bude tešnéná fóliou s ochrannou 2 x geotextíliou na ploche 20 m². Požiarne nádrž bude plnená gravitačne potrubím DN 100 (na výkresoch DN 150). Potrubie bude opatrené vtokovým košom a uzáverom. Prívodné potrubie bude zaistené nad max. hl. vody v požiarnej nádrži. Predpokladaný objem nádrže bude 730 m³.

Pri požiarnej nádrži bude zriadené odberné miesto na tankovanie požiarnej vody. Voda do požiarnych áut bude odoberaná savicami, ktoré budú ukončené sacím košom. Bude sa jednať o otoč šírky 4,0 m s nasledovnou konštrukciou - kryt z kameniva drveného fr.32-64 s výplňovým kamenivom 200 mm.

Po rozprestretí sa hned začne so zhutňovaním. Zhutňuje sa každá vrstva samostatne. Vrstva sa zhutňuje od okrajov ku stredu. Zhutňovanie sa opakuje až po dosiahnutie požadovanej miery zhutnenia. Pozdĺž nádrže sa osadí oceľové zvodidlo s úrovňou záchytenia N1 v celkovej dĺžke 11m.

Prehrádzky sú návrhnuté ako gabiónový mûr. Gabiónové koše sú vyplnené makadamom, Prahy nádrže a bystriny budú spevnené prefabrikátmi 400*500*1000 mm. Dno bude chránené kamennou rozprestierkou a brehy nádrže budú opatrené trávo-betónovými tvárnicami. Dno hornej prehrádzky a bystriny budú chránené kamennou rozprestierkou. Dno požiarnej nádrže, brehy a prehrádzky budú tesnené fóliou. Prívodné a odtokové potrubie z PVC rúr DN 150. Armatúrne šachty budú monolitické. Armatúrna šachta 1200*1200mm: Jedná sa monolitickú šachtu so vstupným otvorom 600 x 600 mm prekrytú plastovým poklopom. Šachta je vybavená oceľovým rebríkom.

Zemné práce budú realizované v zemine tr. 3 nad hladinou podzemnej vody. Ryha nad 1 m hĺbky bude istená príložným pažením. Nové kanalizačné potrubie bude uložená do 15 cm hr. pieskového lôžka. Obsyp potrubia bude realizovaný štrkom 4 až 8 mm 30 cm nad vrchol potrubia. Zásyp ryhy bude realizovaný triedeným výkopovým materiálom. Zásyp ryhy bude realizovaný po 30 cm hrubých vrstvach zhutnený na hodnotu uľahnucej zeminy. Všetky obnažené inžinierske siete budú zaistené proti posunu. Prebytočná zemina bude rozprestretá po stavenisku. Po ukončení zásypových prác bude povrch uvedený do pôvodného stavu.

Voda v drobnom vodnom toku (bystrine) bude počas výstavby prevedená pôvodným korytom odklonením na jednu zo strán koryta.

Hladina podzemnej vody pri rekonštrukcii nádrže a cesty sa nachádza pod úrovňou základovej škáry stavebných opatrení.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ riešená aj vo vzťahu k dotknutým útvaram povrchovej a podzemnej vody v zmysle článku 4.7 rámcovej smernice o vode v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona, t.j. či navrhovaná činnosť nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutým útvaram povrchovej vody alebo či navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody.

Súčasťou odborného stanoviska VÚVH sú aj údaje, ktoré slúžia na zhodnotenie, či realizáciou navrhovanej činnosti nemôže dôjsť k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo môže dôjsť k neúspechu pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody alebo aj zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmen úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

VÚVH v odbornom stanovisku uvádza, že lokalita navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca.

Navrhovanou činnosťou „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý neboli vymedzený ako samostatný vodný útvar a to:

-bezmenený ľavostranný prítok Sedličianskeho potoka/VÚ SKV0317 s dĺžkou 2,580 km.

Útvary podzemnej vody kvartérnych sédimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti nenachádzajú.

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Predmetné odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky a VÚVH v ňom uvádzajú.

Útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok (rkm 9,70 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, bez významnejších hydromorfologických zmien. Na základe výsledkov monitorovania vód v rokoch 2009

– 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok klasifikovaný v dobrom ekologickom stavе s nízkou spoľahlivosťou, t.j. tento vodný útvar bol do monitorovania vód zaradený v rámci skupiny vytvorennej z vodných útvarov s rovnakými charakteristikami a rovnakými vplyvmi a hodnotenie jeho ekologickeho stavu bolo na základe prenosu informácií. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav (príloha 5.1 „Útvary povrchových vód, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja, link: <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>). Útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok je zaradený do dolného pstruhového rybieho pásma. Podľa Prílohy 1 metodického usmernenia „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“ (MŽP SR, Bratislava, jún 2015, https://www.menzp.sk/files/sekcia-vod/metodika_rybovody_2015.pdf) dolné pstruhové pásmo pozostáva okrem 3 druhov rýb horného pstruhového pásma – pstruh potočný, hlaváč pásoplutvý a mihiľa potočná (lokalizovaná v SR iba v rieke Poprad), zo širšieho spektra prúdomilných rýb. Útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa nachádza v zraniteľnej oblasti vymedzenej v súlade s požiadavkami smernice 91/676/EHS o ochrane podzemných vód pred znečistením dusičnanmi.

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku – bezmenného ľavostranného prítoku (bystriny) útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok, na ktorom bude navrhovaná činnosť – obnova požiarnej nádrže, sedimentačnej kamennej prehrádzky a úprava koryta bystriny obtekajúceho požiaru nádrž realizovaná.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 01 – Obnova technických diel v lesoch – akumulácia vody na ochranu pred požiarom (úprava koryta bezmenného ľavostranného prítoku Sedličianskeho potoka/bystriny obtekajúcej obnovovanú akumulačnú požiaru nádrž v dĺžke 44 m rozprestierkou z lomového kameňa na dne a svahoch do výšky 0,5 m, umiestnenie prefabrikovaného železobetónového prahu po obvode dna, osádzanie spevňujúcich prahov z lomového kameňa na začiatku a na konci úpravy, výstavba gabiónovej prehrádzky tesnenej fóliami z geotextílie s dnom s kamennou rozprestierkou a brehmi s trávo-betónovými tvárnicami na zachytávanie sedimentov a zabezpečenie vzdutia hladiny vody v bystrine), ktoré budú prebiehať priamo v koryte bezmenného ľavostranného prítoku Sedličianskeho potoka ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti, možno predpokladať v jeho dotknutej časti dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sú môžu lokálne prejavit' narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologickej prvky kvality (fytoplantón, fytobentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Možno očakávať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku bezmenného ľavostranného prítoku Sedličianskeho potoka budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie dnových sedimentov v úseku úpravy toku za prehrádzkou, ako aj nižšie pod úpravou toku v dôsledku narušeniu transportu splavenín, ovplyvnenie rýchlosťi prúdenia, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku najmä pre ichtyofaunu), čo by mohlo viest' k zhoršovaniu ekologickeho stavu dotknutého bezmenného ľavostranného prítoku Sedličianskeho potoka a následne útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok (najmä zloženie, početnosť a veková štruktúra fauny rýb). Na zmiernenie tohto vplyvu je potrebné navrhované technické riešenie prehrádzky v projektovej dokumentácii upraviť.

Na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity toku pre ichtyofaunu, ako aj pre zabezpečenie transportu splavenín počas bežných prietokov v toku, je potrebné v spodnej časti prehrádzky navrhnúť otvor obdlžníkového profilu, nakoľko pri navrhnutom technickom riešení prehrádzky smerom proti prúdu neprejde ani jediná ryba.

Za predpokladu, že technické riešenie navrhovanej prehrádzky bude upravené (na dne s otvorom obdlžníkového profilu), možno očakávať, že jej vplyv na hydrologickej režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) v bezmennom ľavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka počas bežných prietokov sa neprejaví. Určité dočasné ovplyvnenie hydrologickej režimu v bezmennom ľavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka možno očakávať pri zvýšených prietokoch oproti priemeru (počas povodňových situácií). Možno predpokladať, že tento vplyv nebude významný (pôjde o dočasný vplyv) a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologickeho stavu a následne ani k zhoršovaniu ekologickeho stavu útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok, do ktorého je bezmenný drobný vodný tok zaústený.

Vplyv navrhovanej činnosti na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa nepredpokladá.

Po výstavbe prehrádzky t.j. počas jej prevádzky možno predpokladať, že v dotknutom bezmennom ľavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka dôjde k narušeniu jeho morfologických podmienok v dôsledku zníženia pozdĺžneho sklonu v hornom úseku toku a k spomaleniu rýchlosťi toku, čím dôjde k obmedzeniu transportu splavenín a plavenín

do nižšieho úseku tohto drobného vodného toku a môže v ňom dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu jeho koryta. Ako uvádza VÚVH - možno predpokladať, že úpravou technického riešenia navrhovanej prehrádzky sa tento vplyv zmierni a nepovedie k zhoršovaniu ekologického stavu bezmenného lavostranného prítoku Sedličianskeho potoka a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený. Rovnako za predpokladu, že technické riešenie navrhovanej prehrádzky bude upravené (v jej spodnej časti bude otvor obdlžníkového profilu), prerušenie pozdĺžnej kontinuity bezmenného drobného vodného toku počas jej prevádzky/užívania sa nepredpokladá, nakol'ko prehrádzka tak nebude tvoriť nepriechodnú migračnú bariéru pre ichtyofaunu.

VÚVH ďalej uvádza, že pri predpokladaných nových zmenách fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik bezmenného lavostranného prítoku Sedličianskeho potoka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“, budú mať len dočasný charakter, prípadne trvalý charakter lokálneho významu (za predpokladu, že projekt bude upravený) a preto možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik bezmenného lavostranného prítoku Sedličianskeho potoka a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickej stave bezmenného lavostranného prítoku Sedličianskeho potoka a následne na ekologickej stave útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok ako celku sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok nebráni vykonaniu akýchkoľvek budúcič opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvaru.

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako útvar predkvetérnych hornín s plochou 402,083 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Pôvod hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 link: <http://www.yuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

Počas realizácie prác na navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“, v rámci ktorých má byť obnovená požiarna nádrž pri drobnom vodnom toku - bezmennom lavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka, sa ich vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca ako celku nepredpokladá a práve tak sa nepredpokladá ani jej vplyv počas jej prevádzky.

VÚVH v záverečnom zhodnotení v odbornom stanovisku k predloženej navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok a drobnom vodnom toku - bezmennom lavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok a drobnom vodnom toku - bezmennom lavostrannom prítoku Sedličianskeho potoka, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať (za predpokladu, že projekt bude upravený), že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok a drobného vodného toku - bezmenného lavostranného prítoku Sedličianskeho potoka nebude významný a nespôsobi postupné zhoršovanie ich ekologickej stavu. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca ako celku sa nepredpokladá.

Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofaunu cez prehrádzku je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a v spodnej časti prehrádzky ponechať otvor obdlžníkového profilu.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C 3818 a 3819 nie je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné ďalšie posúdenie podľa bodov 1. až 4. citovaného paragrafu vodného zákona a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviška VÚVH, rozhodol Okresný úrad Trenčín tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto 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.

Ing. Jana Hurajová
vedúca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná, Trenčianska Turná 373, 913 21 Trenčianska Turná, Slovenská republika

Obec Trenčianska Turná (OVM), Trenčianska Turná 86, 913 21 Trenčianska Turná, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepný závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

Elektronické podpisy

KÓPIA

Registratúrne číslo záznamu: 0003581/2021

Vec: Rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona; či navrhovaná činnosť „Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese“ v k. ú. Trenčianska Turná, parc. č. KN-C-3818 a 3819 je činnosťou podľa §

Parafá	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvare	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	19.01.2021 13:09	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Ano	Balušíková Jaroslava, Ing.	

