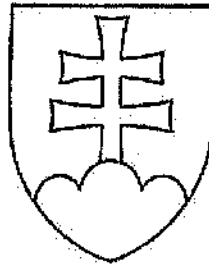


Číslo spisu
OU-TN-OSZP2-2020/006920-008

14. 08. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v k. ú. Považská Teplá je činnosťou podľa §16 ods.6 písm. b) vodného zákona

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 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 priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) na základe žiadosti p. Ladislava Cipricha, bytom Plevník –Drienové 10, 018 26 Plevník –Drienové, doručenej dňa 21. januára 2020 o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť – „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v k. ú. Považská Teplá 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 „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v k. ú. Považská Teplá nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len OÚ Trenčín) bola doručená dňa 21. januára 2020 žiadosť p. Ladislava Cipricha, bytom Plevník –Drienové 10, 018 26 Plevník –Drienové, či navrhovaná činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v k. ú. Považská Teplá je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Súčasťou žiadosti bola technická správa (Ing. Jozef Štens, 0911 357768, máj 2019).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/006920- 002 zo dňa 24. januára 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřeží arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k pripravovanej 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-OSZP2-2020/006920- 003 zo dňa 27. januára 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 22. júna 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/006920-006 zo dňa 29. júna 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-OSZP2-2020/006920 - 005 zo dňa 26. júna 2020 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 29. júna 2020 a webovom sídle MŽP SR dňa 30. júna 2020. Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť doručí

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 lehote 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 mesto Považská Bystrica na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehote do desiatich dní odo 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 stanovisk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote zo strany účastníkov konania neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ je Ladislav Ciprich, Plevník-Drienové 10, 018 26 Plevník-Drienové.

Navrhovaná činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ a nachádza sa v k. ú. Považská Teplá na pozemku parcelné číslo 1707/5 (vodná plocha) a parcelné číslo 1707/37 (naplavenina), v tesnej blízkosti k. ú. Plevník-Drienové. Predmetom navrhovanej činnosti je vyťaženie naplavenín/štrkopieskov na ľavom brehu rieky Váh v úseku km 224,800 až 225,000.

Koryto rieky Váh tvorí v predmetnej lokalite mierny oblúk, pravostranne je spevnené kamenným brehom Vážskeho kanála, ľavostranný breh tvorí terén so štrkovým nánosom znižujúci sa od nevýrazného brehu k hladine rieky Váh. Pri koryte rieky sa nachádza zelený porast v šírke 5 až 11 m, nasleduje naplavenina v šírke cca 0 až 40 m od ľavého brehu. Naplaveniny na ľavej strane brehu sú v dĺžke cca 400 m. Predmetný projekt predstavuje pokračovanie ťažby na približne polovici plochy, t. j. v dĺžke 200 m. Naplaveniny štrkopieskov dosahujú výšku 0,3 m pri hladine vody a až 1,5 m pri ľavom brehu. Nakoľko čistenie tohto úseku rieky sa nerobilo viac rokov, na naplaveninách postupne vyrastajú stromy a kríky, čo znižuje prietokový profil rieky a pri vyšších prietokoch dochádza k zaplaveniu príľahlých pozemkov.

Prvá etapa prác bola zahájená v roku 2016 na základe súhlasu SVP, š.p. OZ Piešťany a rozhodnutím Okresného úradu Považská Bystrica, č. OU-PB-OSZP-2016/007618-2/ZA1 zo dňa 05.08.2016. Povolený objem ťažby bol 2174 m³. Práce na ťažbe neprebehli podľa plánu, vyťažilo sa iba 580 m³.

Vyťaženie nánosov z predmetnej lokality, čiastočne podľa pôvodného projektu, sa navrhuje realizovať v 2. etape. Podľa geodetického zamerania objem novej ťažby je ešte 2730 m³. Zo zameraného priestoru, z celkového objemu 3310 m³ už bolo vyťažených 580 m³. Nakoľko odstránenie nánosov sa vykoná do úrovne +0,30 m od hladiny Váhu v celom profile, objem skutočnej ťažby na vyznačenom úseku predstavuje 1755 m³. Súčasťou úprav bude aj odstránenie krovín nachádzajúcich sa v páse 5 až 10 m, v tesnej blízkosti toku. Vyťažený materiál sa bude odvážať do obce Plevník-Drienové.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ riešená aj vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody v zmysle článku 4.7 rámcovej smernice o vode v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona.

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 zmien 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 „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny môžu spôsobiť tie časti stavby navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Predmetné odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti v rieke Váh a aj po jej ukončení a VÚVH v ňom uvádza:

Útvar povrchovej vody SKV0007 Váh (rkm 264,50 – 143,40) v rámci skríningu hydromorfologických zmien vykonaného v rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí bol predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0007 Váh klasifikovaný v zlom ekologickom potenciáli. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Počas realizácie prác na navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ pri odstraňovaní naplavenín z ľavého brehu rieky Váh v úseku v celkovej dĺžke cca 200 m, ich odťažením a odvezením, budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh, možno predpokladať, že v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehu (na ľavej strane toku), zakaľovanie vody, ktoré sa môžu lokálne prejaviť 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 (fytoplanktón, makrofyty a fytobentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKV0007 Váh s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie štruktúry a substrátu koryta rieky, narušenie brehu na ľavej strane toku), avšak vzhľadom na ich charakter (odstránenie nánosov a postupné obnovenie pôvodného dna koryta) možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh postupne povedú k zlepšovaniu jednotlivých prvkov kvality vstupujúcich do hodnotenia jeho ekologického potenciálu.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKV0007 Váh ako celku počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv navrhovanej činnosti na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“, v rámci ktorej budú v dotknutom úseku útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh odstránené naplaveniny, možno očakávať, že po ukončení údržby koryta rieky Váh bude postupne dochádzať k zlepšovaniu jednotlivých prvkov kvality vstupujúcich do hodnotenia jeho ekologického potenciálu a kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh a predpokladaných nových zmien vôbec nevznikne.

Realizácia navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v útvare povrchovej vody SKV0007 Váh nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj na dosiahnutie environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,705 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“, kedy budú z koryta rieky Váh odstránené naplaveniny v množstve 1755 m³ (na úseku v rkm 224,800 až 225,000), ako aj po jej ukončení sa ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku nepredpokladá.

VÚVH na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ z hľadiska významnosti možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh a z hľadiska zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny možno predpokladať, že vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“, vplyv realizácie tejto navrhovanej činnosti na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh ako celku, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického potenciálu sa nepredpokladá.

Vplyv predmetnej navrhovanej činnosti z hľadiska možnej zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny ako celku sa rovnako nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa“ v k. ú. Považská Teplá, 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 stanoviska 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

Doručuje sa

Ladislav Ciprich
Plevník-Drienové I0
Plevník-Drienové
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany
Nábřežie Ivana Krasku 834.3
921 80 Piešťany
Slovenská republika

Mesto Považská Bystrica
Centrum 3
017 13 Považská Bystrica
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Považská Bystrica, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica 1

Registrátúrne číslo záznamu: 0067253/2020

Vec: Rozhodnutie podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000 2. etapa“ v k.ú. Považská Teplá je činnosťou podľa §16 ods.6 písm. b) vodného

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org. útvar	Funkcia	V. zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	14.08.2020 12:51	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		

