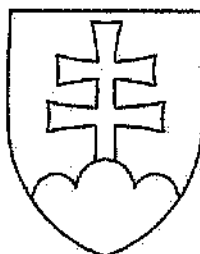


Číslo spisu  
OU-TN-OSZP2-2019/026094-008

Trenčín  
09. 12. 2019

Vybavuje



## ROZHODNUTIE

či navrhovaná činnosť – „Údržba koryta rieky Váh pod Vodným dielom Trenčianske Biskupice II“ v rkm.160,875 až 161,405 spoločnosti EQ Horný Váh, s.r.o., so sídlom Sasinkova 2550/4, 911 01 Trenčín je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

### Popis konania / Účastníci konania

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 platnom znení (ďalej len vodný zákon) na základe žiadosti spoločnosti EQ Horný Váh, s.r.o., so sídlom Sasinkova 2550/4, 911 01 Trenčín, IČO 45 640 742, doručenej dňa 05. augusta 2019 o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť – „Údržba koryta rieky Váh pod Vodným dielom Trenčianske Biskupice II“ v rkm.160,875 až 161,405 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:

### Výrok rozhodnutia

Navrhovaná činnosť – „Údržba koryta rieky Váh pod Vodným dielom Trenčianske Biskupice II“ v rkm.160,875 až 161,405 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 05. augusta 2019 žiadosť spoločnosti EQ Horný Váh, s.r.o., so sídlom Sasinkova 2550/4, 911 01 Trenčín o vydanie rozhodnutia, či pripravovaná činnosť „Údržba koryta rieky Váh pod Vodným dielom Trenčianske Biskupice II“ (ďalej len navrhovaná činnosť), je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia „Údržba koryta rieky Váh pod haľou Vodného diela Trenčianske Biskupice II, r.km:160,880 až 161,405“- technická správa s prílohami, ktorú vypracovala spoločnosť VODOTIKA, a.s., ved.proj.atel. Ing. Kedrovič, marec 2018.

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2019/026094 - 002 zo dňa 07. augusta 2019 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie 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-OSZP2-2019/026094 - 003 zo dňa 07. augusta 2019 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 17. septembra 2019.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2019/026094-006 zo dňa 23. septembra 2019 oznámił písmomne známym účastníkom konania a dočkutým orgánom začatie konania a v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnili listom č. OU-TN-OSZP2-2019/026094 - 005 zo dňa 23. septembra 2019 informáciu pre verejnosť o začatií

správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 24. septembra 2019 a webovom sídle MŽP SR taktiež dňa 24. septembra 2019. 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 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 mesto Trenčín na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehoti 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 stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehoti neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti je spoločnosť EQ Horný Váh, s.r.o., so sídlom Sasinkova 2550/4, 911 01 Trenčín. Účelom navrhovanej činnosti je odstránenie nánosov vzniknutých po povodňových stavoch v korte rieky Váh pod VD Trenčianske Biskupice II.

Stavba Vodné dielo Trenčianske Biskupice II bola navrhnutá na výrobu elektrickej energie využívajúc hydroenergetický potenciál troch balvanitých stupňov pod jestvujúcou haľou v Trenčianskych Biskupiciach.

Počas výstavby VD Trenčianske Biskupice II (ďalej VD TB II) a prechode niekol'kych povodňových prietokov došlo k odplaveniu ohrádzky stavebnej jamy II. etapy výstavby a rozobratiu kamenného prahu pod novým cestným mostom medzi VD TB II a haľou Trenčianske Biskupice. Odplavený materiál sedimentoval v odpadovom korte pod VD TB II, ktoré v tom čase už bolo prehĺbené v zmysle projektovej dokumentácie stavby. Vzniknuté nánosy majú negatívny vplyv na spádové pomery a celkovú prietočnosť koryta rieky Váh. Za účelom odstránenia nánosov vzniknutých po povodňových stavoch bolo navrhnuté vykonáť údržbu koryta rieky Váhi pod VD Trenčianske Biskupice II. Vykonaním údržby koryta rieky a tým odstránením vzniknutých nánosov sa zlepší celková prietočnosť vodného toku a dosiahne sa zníženie hladiny pod VD TB II na projektovanú úroveň. Celková dĺžka údržby koryta Váhu je cca 530 m (v rkm 160,875 až 161,405). Navrhovaná údržba zohľadňuje všetky prirodzené charakteristiky vodného toku (smerové vedenie, šírka koryta, sklon svahov, pozdĺžny sklon, opevnenie brehov). Pri realizácii údržby sa neuvažuje so záberom poľnohospodárskych pozemkov.

Pri realizácii údržby sa bude postupovať odťažením a prehrnutím nánosov riečneho materiálu nad brehovú líniu konvexnej strany toku. Navrhovaná údržba nepredpokladá vývoz materiálu mimo koryta, resp. inundačného územia, uvažuje sa len s distribúciou v rámci tohto územia na pozemkoch správcu vodného toku. Prístupy do inundácie a prejazdy cez hrádzu budú realizované len v miestach na to určených, kde sú vybudované opevnené rampy. Práce v korte vodného toku budú realizované tak, aby bol minimalizovaný negatívny dopad na biotu toku, aby neboli narušené základné vlastnosti toku a nemenili sa jeho pozitívne vlastnosti. Koryto bude upravené na pôvodnú šírkou, po celej dĺžke údržby. Všetky zemné práce v korte budú prebiehať vo vzdialosti väčšej ako 5 m od päty existujúceho opevnenia na konkávnych brehoch koryta tak, aby nedošlo k jeho podomletiu a následnej deštrukcii. Pri všetkých prácach bude prebiehať úzka spolupráca so zodpovednými pracovníkmi správcu vodného toku. Sklon svahov s existujúcim opevnením budú zachované.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť posúdená 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. 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.

Lokalita navrhovanej činnosti 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 SKI000500P Medzirnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a útvaru predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca.

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

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 402,083 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Predmetné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie realizácie navrhovanej činnosti, po ukončení realizácie ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Ako vyplynulo z odborného posúdenia VÚVH navrhovanej činnosti, dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie štruktúry a substrátu koryta rieky, narušenie brehov na konvexnej 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 podzemným vodami) a kontinuitu toku v útvaru 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 znečistiťujúce látky a špecifické nesyntetické znečistiťujúce látky.

Po ukončení údržby koryta rieky Váh možno očakávať, že 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 v útvaru 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 útvaru a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcih) opatrení.

Počas realizácie navrhovanej činnosti ako aj po jej ukončení sa ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK200120FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca ako celku nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov, záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „Údržba koryta rieky Váh pod Vodným dielom Trenčianske Biskupice II“ 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 odboru

Doručuje sa

EQ Horný Váh, s. r. o.  
Sasinkova 2550 4  
911 01 Trenčín  
Slovenská republika

Mesto Trenčín  
Mierové nám. 2  
911 01 Trenčín  
Slovenská republika

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

Na vedomie  
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1