

správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 23. septembra 2019 a webovom sídle MŽP SR taktiež dňa 23. 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 dorúčením 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. Dňa 21. 10. 2019 bolo na OÚ Trenčín doručené stanovisko Mestského úradu Považská Bystrica, v ktorom oznamuje, že Mesto Považská Bystrica súhlasí s realizáciou predmetného zámeru podľa predloženej dokumentácie za podmienky dodržania príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb., vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a nemá pripomienky ani k odbornému stanovisku VÚVH k navrhovanej stavbe.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „SO Protipovodňové opatrenia areálu spoločnosti VIKO spol. s r.o.“ (ďalej len navrhovaná činnosť) je spoločnosť VIKO spol. s r.o. so sídlom Považská Teplá 529, 017 05 Považská Bystrica a jej účelom je vybudovanie protipovodňového oporného múru v areáli spoločnosti VIKO spol. s r.o., v katastrálnom území Považská Teplá.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v rámci navrhovanej činnosti je v severnej a južnej časti areálu navrhované vybudovať protipovodňový oporný múr, ktorý bude trvalo prepojený s oporným múrom na južnej strane a na druhej strane bude prepojený s násypom existujúcej trate ŽSR. Zo západnej strany, súbežne s existujúcou komunikáciou a oplotením je tiež navrhované vybudovať protipovodňový oporný múr, ktorý bude trvalo prepojený s násypom. Ochranný protipovodňový múr je navrhnutý s prevýšením 1 m nad vypočítanú hladinu Q100, t.j. na kóte 287,70 m n. m. Návrhový prietok je 2 400 m³.s⁻¹.

Protipovodňový oporný múr je navrhovaný ako monolitická železobetónová konštrukcia, tvorená železobetónovou stenou, kotvená do excentrického základového pásu. Vybudovaný bude na základovú pätku 600 x 700 mm. Celková výška múru bude 1,5 m. Pod základom bude ešte min. 300 mm vrstva zhrtneného štrkového podkladu. Oporný múr bude celkovo dlhý 375 m. Bude vyhotovený ako vodotesná konštrukcia, samostatne osadená do terénu.

Vybudovanie protipovodňového oporného múru rešpektuje návrhový prietok a neovplyvňuje vedenie toku.

Pri konečných úpravách terénu budú trávne porasty vysiate zmesou vhodného zloženia. Terén bude zahumusovaný a osiaty v miestach, kde namáhanie drnov proti účinkom prúdiacej vody nepresiahne dovolené namáhanie (max. 60 – 80 Pa).

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

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 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.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvary kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvary 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.

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, vplyv realizácie navrhovanej činnosti ako aj vplyv počas jej užívania na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (protipovodňová ochrana) a na jej situovanie (mimo vodného toku) sa nepredpokladá. V odbornom stanovisku bol vyslovený aj predpoklad, že kumulatívny dopad už existujúcich a nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh vôbec nevznikne, nakoľko vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh sa nepredpokladá.

Realizácia navrhovanej činnosti 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.

Podľa odborného stanoviska rovnako sa nepredpokladá ani vplyv tejto navrhovanej činnosti z hľadiska možnej zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizimové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Na základe uvedených predpokladov, záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „SO Protipovodňové opatrenia areálu spoločnosti VIKO spol. s r.o.“ 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

V I K O spol. s r.o.
Považská Teplá 529
017 05 Považská Bystrica
Slovenská republika

Mesto Považská Bystrica
Centrum 3
017 13 Považská Bystrica
Slovenská republika