



Č.OU-TN-OSZP2-2019/020742-008

Trenčín, 27. september 2019

ROZHODNUTIE

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 **AUTO CT, s.r.o. Záriečie 117, 020 52 Mestečko**, IČO 36 825 182, doručenej dňa 07. júna 2019, o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť – „**Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko**“ v k. ú. Mestečko 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 – „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko*“ v k. ú. Mestečko **nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.**

O d ô v o d n e n i e

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 07. júna 2019 žiadosť spoločnosti *AUTO CT, s.r.o. Záriečie 117, 020 52 Mestečko* o vydanie rozhodnutia, či pripravovaná činnosť „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko*“ v k. ú. Mestečko, je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia, ktorú vypracovala spoločnosť ANMIRA, s.r.o., Ing. Šerý Miloš, Slatinská 2353/202, Beluša v marci 2019 a kópia stanoviska SVP, š.p., OZ Piešťany zo dňa 10.04.2019.

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2019//020742 - 002 zo dňa 13. júna 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//020742 - 003 zo dňa 19. júna 2019 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 12. augusta 2019.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2019//020742-006 zo dňa 13. augusta 2019 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-OSZP2-2019//020742 - 005 zo dňa 13. augusta 2019 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 14. augusta 2019 a webovom sídle MŽP SR dňa 15. augusta 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 obec Mestečko 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 stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko*“ je Auto CT s.r.o., Zárečie 117, 020 52 Mestečko. Predložená projektová dokumentácia rieši stabilizáciu ľavého brehu toku Biela voda v dĺžke 117,0 m z dôvodu rozšírenia príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko a zamedzenia erózných účinkov vody na predmetný breh. Areál objektu STK Mestečko je situovaný v súbehu s ľavým brehom vodného toku Biela voda. V súčasnosti je v štádiu realizácie rozšírenia jeho prevádzky.

Z dôvodu rozšírenia príjazdovej komunikácie do areálu, zamedzeniu erózných účinkov vody na predmetný breh a zlepšenie nevyhovujúcich sklonových pomerov pre zabezpečenie odvodnenia spevnených plôch, je v najužšom mieste súbehu STK s korytom toku Biela voda navrhnutá úprava ľavého brehu, na ktorom sa v súčasnosti nachádza značne poškodené brehové opevnenie z kamennej rovnaniny.

Priestorové usporiadanie a možnosť zmeny ľavého brehu v priestore ľavostrannej inundácie toku bolo navrhnuté na základe hydrotechnického výpočtu priebehu, výšky hladiny pri povodňových prietokoch Q_{100} (H.E.E. CONSULT, s.r.o., Trenčín: „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko – Výpočet priebehu hladín povodňových prietokov*“).

Opevnenie ľavého brehu je navrhnuté z kamennej rovnaniny z lomového kameňa hmotnosti kameňa do 200 kg na dĺžke 70,0m. Brehové opevnenie je uložené na predsadenej kamennej pätke z kamenného záhozu o hmotnosti kameňa do 200 kg. Výška opevnenia je 3,0m, v staničení km 0,045-0,115 sklon svahu je 1:2 (v staničení km 0,140-0,155 je sklon svahu je 1:2,5). Hrúbka opevnenia v hornej časti je 0,4m a v dolnej časti 0,75m. Základová pätká je predsadená o 0,7m voči opevneniu brehu a jej výška je 0,8m. Proti vyplavovaniu drobných štrkovopiesčitých častíc zo svahu brehu je pod kamenným opevnením navrhnutá geotextília. V miestach, kde sa pätká nebude zakopávať do dna sa pätká rozšíri v sklone 2:1. Opevnenie brehov sa plynule naviaže na jestvujúce brehy. V staničení km 0,115-0,140 je plynulá zmena sklonu brehu z 1:2 na 1:2,5 pri zachovaní výšky opevnenia 3,0m. V staničení km 0,155 sa brehové opevnenie zaviaže do brehu pod uhlom 45° na dĺžke 7,0m. Pre plynulé napojenie opevnenia na jestvujúci breh, sa odkopaný priestor v km 0,155-0,162 doplní zásypovým materiálom do pôvodného tvaru brehu.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko*“ 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 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.

Lokalita navrhovanej činnosti „*Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko*“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV0041 Biela voda-1 a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0041 Biela voda-1 klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

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:

Počas realizácie prác na úprave ľavého brehu (značne poškodené brehové opevnenie z kamennej rovnaniny v dĺžke 117,0m bude nahradené novým opevnením z kamennej rovnaniny z lomového kameňa) budú práce prebiehať priamo v koryte útvaru povrchovej vody SKV0041 ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti (najmä prisun materiálu, pohyb stavebných mechanizmov). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0041 dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie ľavého brehu, narušenie dnových sedimentov v blízkosti ľavého brehu, zakaľovanie toku, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením jeho bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytobentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, v tejto etape prác sa nepredpokladá. S postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení časť týchto dočasných zmien (narušenie dnových sedimentov v blízkosti ľavého brehu, zakaľovanie toku) zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

VÚVH v odbornom stanovisku ďalej uvádza, že tá časť dočasných zmien, ktorá súvisí s úpravou brehového opevnenia síce bude prechádzať do zmien trvalých, avšak vzhľadom na ich rozsah a situovanie na ľavom brehu koryta, ako aj skutočnosť, že nepôjde o úplne novú úpravu, ale skôr o rekonštrukciu existujúcej úpravy možno predpokladať, že jej vplyv na ekologický stav útvaru nebude významný.

Vzhľadom na charakter, rozsah a technické riešenie navrhovanej úpravy, jej vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKV0041 ako celku sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0041, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti možno pokladať za nevýznamné (vzhľadom na ich rozsah a situovanie na ľavom brehu koryta, ako aj skutočnosť, že nepôjde o úplne novú úpravu, ale skôr o rekonštrukciu existujúcej úpravy v dĺžke 117,0m), možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0041 a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0041 sa preto neprejaví.

Počas užívania navrhovanej činnosti sa jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKV0041 nepredpokladá, ako ani k ovplyvneniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKV0007 Váh, do ktorého je útvár povrchovej vody SKV0041 zaústnený a možno konštatovať, že táto navrhovaná činnosť nebude brániť prijatiu akýchkoľvek opatrení (ani budúcich) na dosiahnutie dobrého ekologického stavu v útvare povrchovej vody SKV0041.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter, rozsah a technické riešenie na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny sa nepredpokladá, práve tak ani počas jej užívania.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko“ 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:

Účastníci konania:

1. Ing. Štefan Pecho, Nosice 188, 020 01 Púchov – splnomocnenec
2. AUTO CT, s.r.o. Záriečie 117, 020 52 Mestečko
3. Obec Mestečko, Obecný úrad č. 118, 020 52 Mestečko
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Náb. I. Krasku 834/3,
921 80 Piešťany

Dotknuté orgány a organizácie:

1. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820/16,
020 01 Púchov