

• ENVIPO, s. r. o.  
Slobody 34742  
039 01 Turčianske Teplice  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2024/039503-004	JUDr. Rajniček/kl.688	12. 09. 2024

Vec

„Rozšírenie výrobných kapacít EUROPUR s.r.o. Nové Mesto nad Váhom“ - záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Dňa 03. 09. 2024 bola Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej „OÚ Trenčín“) postúpená Okresným úradom Nové Mesto nad Váhom, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom žiadosť spoločnosti ENVIPO, s. r. o., Slobody 347/42, 039 01 Turčianske Teplice, IČO: 44 141 581 (ďalej „žiadateľ“) zastupujúcej spoločnosť EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov 020 01, IČO: 36 305 383 (ďalej „EUROPUR s.r.o.“), ktorá sa týka vydania záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 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 (ďalej len „vodný zákon“) pre činnosť/stavbu „Rozšírenie výrobných kapacít EUROPUR s.r.o. Nové Mesto nad Váhom“, ktorá sa nachádza na parcelách KN-C č. 2257/49, 2257/48, 2257/18, k. ú. Nové Mesto nad Váhom (ďalej „činnosť/stavba“).

Investorom je spoločnosť EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov 020 01, IČO: 36 305 383, ktorá rozširuje svoje výrobné kapacity. Uvedené rozšírenie bude realizované podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú vypracovala spoločnosť ArchPoint s.r.o., Trenčianska 1880/20, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, IČO: 47 540 711 - Ing. arch. Róbert Kimle, autorizovaný architekt (2326AA) a Ing. arch. Martin Fabian, autorizovaný architekt (2322AA) v júni 2024 (ďalej „projektová dokumentácia“) umiestnením 3 nových technologických prevádzkových súborov do existujúcich hál v areáli spoločnosti EUROPUR s.r.o.. Ide o prevádzkové súbory PS-01 Technologický projekt linky povrchových úprav AOH3 (ďalej „PS-01“), PS-02 Projekt VZT linky AOH3 a rekuperácie odsávaného vzduchu (ďalej „PS-02“) a PS-03 Projekt rozšírenia fyzikálno-chemickej čistiarne odpadových vôd (ďalej „PS-03“).

OÚ Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle 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 § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej činnosti/stavbe „Rozšírenie výrobných kapacít EUROPUR s.r.o. Nové Mesto nad Váhom“ na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk	www.minv.sk	00151866

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Rozšírenie výrobných kapacít EUROPUR s.r.o. Nové Mesto nad Váhom“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Podľa predloženej projektovej dokumentácie prevádzkový súbor PS-01 bude umiestnený v existujúcej manipulačnej hale SO-01 a v jej existujúcom rozšírení, na parc. C-KN č. 2257/49 (vnútorná časť) a 2257/18 (vonkajšia časť). Linka AOH3 bude jednoradová, pozostávajúca zo sústavy vaní s príslušnými kúpeľmi, cez ktoré budú pomocou dopravníka prepravované závesy zo súčiastkami. Linka bude umiestnená v existujúcej prístavbe manipulačnej haly, ktorá je napojená na existujúcu výrobnú halu s linkou AOH2. Materiál spracovávaný na tejto linke je hliník a jeho zliatiny vyrobené tvárnením a tlakovým liatím. Typ predúprav je odmastenie, morenie a vyjasňovanie.

PS-02 bude umiestnený v existujúcej manipulačnej hale SO-01 a v jej rozšírení na parc. C-KN č. 2257/49 (vnútorná časť) a 2257/18 (vonkajšia časť). Predmetom riešenia je rekuperácia odsávaného vzduchu s plnohodnotnou náhradou za čerstvý, filtrovaný a tepelne upravený vzduch tak, aby boli zaistené predpísané hodnoty hygienického množstva čerstvého vzduchu a požiadavky technológií.

PS-03 bude umiestnený v existujúcom rozšírení výrobnno-administratívnej budovy SO-101 o manipulačný priestor na parc. C-KN č. 2257/48. Účelom tejto stavby je rozšírenie kapacity vo výrobnom závode spoločnosti EUROPUR, s.r.o. v súvislosti s plánovaným rozšírením výroby. Súčasným cieľom je zvýšenie kvality čistenia vôd vypúšťaných do recipientu „Biskupický kanál“ minimalizáciou zvyškového obsahu kovov a nerozpustných látok tak, aby nebola narušená prirodzená samočistiaca schopnosť vodného toku.

Linka výskum – vývoj bude umiestnená v existujúcom rozšírení výrobnno-administratívnej budovy SO-101 o manipulačný priestor, na parc C-KN č. 2257/48, vedľa rozšírenia fyzikálno-chemickej čistiarne odpadových vôd.

Zo stavebného hľadiska táto projektová dokumentácia nenavrhuje žiadne nové konštrukcie. Navrhuje umiestnenie 3 nových prevádzkových súborov do interiéru existujúcich hál, v prípade PS-01 a PS-02 čiastočne aj do exteriéru, pred západnú fasádu SO-01.

Žiadateľ predložil stanovisko SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany č. SVP 4100/2024/27, CZ 56916/2024 zo dňa 22.07.2024 k predmetnej navrhovanej činnosti/stavbe (ďalej „stanovisko „SVP, š.p.“). Podľa tohto stanoviska SVP, š.p. chemicky vyčistené odpadové vody budú vypúšťané existujúcim výustným objektom kontinuálne do recipientu Biskupický kanál, rkm. 18. Nominálny prietok bude navýšený z pôvodných  $Q_{24}=31$  m<sup>3</sup>/d na  $Q_{24}=75,4$  m<sup>3</sup>/d, tzn. predpokladané max. množstvo priemyselných odpadových vôd čistených v neutralizačnej stanici (ďalej „NS“) bude zo všetkých technologických zariadení 18 097 m<sup>3</sup> v celkovej ročnej bilancii. Odpadová voda z výroby demi vody bude vypúšťaná spolu s vyčistenými vodami na NS do Biskupického kanála, resp. sa uvažuje o ich viacnásobnom využití po ich prečistení.

Neutralizačná stanica bude v prevádzke 24h/deň, čo zabezpečí bezproblémové čistenie vznikajúcich odpadových vôd zo všetkých liniek povrchových úprav.

Na základe uvedených skutočností SVP, š.p. k predmetnej projektovej dokumentácii nemá pripomienky a súhlasí s navýšením ročného množstva chemicky vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu Biskupický kanál na 18 097 m<sup>3</sup>/rok.

Predmetnú navrhovanú činnosť/stavbu bolo potrebné posúdiť z pohľadu požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady z 23.októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva – rámcová smernica o vode (ďalej „RSV“). Článok 4.7 RSV je do slovenskej legislatívy transponovaný v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

RSV určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody 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 RSV, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby sa dotýka útvaru povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál.

Podľa nariadenia vlády SR č. 282/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd, územie navrhovanej činnosti/stavby patrí do útvaru podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov.

Útvar povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený ako umelý vodný útvar v priemernom ekologickom potenciáli s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu nedosahuje dobrý chemický stav, spoľahlivosť vysoká.

Útvar podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov bol vymedzený ako útvar s plochou 1 943,020 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar hodnotený v zlom chemickom stave a dobrom kvantitatívnom stave.

Útvar podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov bol vymedzený ako útvar s plochou 6248,370 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar hodnotený v zlom chemickom stave a dobrom kvantitatívnom stave.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas jej realizácie, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky a užívania.

Počas realizácie prác a po ich ukončení, ako ani počas obdobia prevádzky a užívania činnosti/stavby sa vzhľadom na charakter prác a situovanie navrhovanej činnosti/stavby ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0055 Biskupický kanál nepredpokladá, nakoľko budú práce prebiehať mimo vodného toku a v rámci existujúcich vyššie uvedených stavebných objektov s tým, že bude rozšírená fyzikálno-chemická čistiareň odpadových vôd.

Obdobne počas realizácie činnosti/stavby a po jej ukončení, ako ani počas obdobia prevádzky a užívania činnosti/stavby sa vzhľadom na jej charakter ovplyvnenie obehu, režimu a úrovne hladiny útvarov vyššie uvedených podzemných vôd ako celku nepredpokladá.

Na základe uvedených skutočností, predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie a súvisiacich príloh možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov, a preto pred povolením činnosti/stavby nie je potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle OÚ Trenčín a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0107389/2024

Vec: „Rozšírenie výrobných kapacít EUROPUR s.r.o. Nové Mesto nad Váhom“ - záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	13.09.2024 08:48	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP	vedúca odboru	Nie		