

- Východoslovenská vodárenská spoločnosť •
- Komenského 50
- 042 48 Košice
- Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2025/003086-005	Ing. Soňa Košová/268	09. 01. 2025

Vec

„Košice – m. č. Nad Jazerom – odkanalizovanie rekreačnej oblasti Jazero“
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 19.04.2024 žiadosť od Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36570460 o vydanie 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 (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „Košice – m. č. Nad Jazerom – odkanalizovanie rekreačnej oblasti Jazero“ (ďalej aj ako „navrhovaná činnosť/stavba“).

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, ktorú vypracovala Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice – Ing. Juraj Mohler, autorizovaný stavebný inžinier (číslo osvedčenia: 1768*Z*A2) v januári 2024.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-KE-OSZP2-2024/026331 zo dňa 25.04.2024 požiadal poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska.

Poverená osoba podaním č. RD3651/2024 zo dňa 17.12.2024 zaslala odborné stanovisko k posudzovanej činnosti/stavbe, doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 20.12.2024.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo potrebné posúdiť navrhovanú činnosť/stavbu a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je výstavba tlakovej kanalizácie pre efektívne odvádzanie odpadových vôd z rekreačnej oblasti zahŕňajúcej jazero a pláž v zastavanom území mesta Košice, obec Košice nad Jazerom na pozemkoch registra „C“ parc. č.: 3959/69, 4457/1, 4448/1, 4448/2, 4440/1, 4440/2, 4453/1, 4452/1, 4452/5 k. ú. Jazero.

Predložená projektová dokumentácia navrhovanej činnosti/stavby člení uvedené stavebné objekty na:
SO 01 Tlakové kanalizačné potrubie

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk	www.minv.sk	00151866

SO 02 Tlakové kanalizačné prípojky
SO 03 Domové čerpacie stanice

Najvhodnejším technickým riešením pre odkanalizovanie objektov slúžiacich pre rekreačné účely vzhľadom na ich roztrúsenosť, je výstavba tlakového kanalizačného systému do gravitačnej časti verejnej kanalizácie mesta Košice. Domové čerpacie stanice (7 ks) si zabezpečia vlastníci pripojených nehnuteľností.

SO 01 Tlakové kanalizačné potrubie

Potrubie PE100-RC, profilu D 63x 3,8 mm v dĺžke 710 m bude vedené pozdĺž vodnej plochy jazera. Na trase potrubia budú osadené objekty pre údržbu a prevádzku. Potrubie bude napojené do jestvujúcej gravitačnej kanalizácie DN300 mm v koncovej revíznej šachte. Pod jej kanalizačný poklop bude umiestnený protizápachový filter s náplňou z aktívneho uhlia.

SO 02 Tlakové kanalizačné prípojky

Kanalizačné prípojky (7 ks) z PE100-RC (DN/OD 40 x 2,4 mm) v celkovej dĺžke 321 m budú na hlavné tlakové kanalizačné potrubie napojené cez prípojkovú navíťavaciu armatúru s uzáverom.

SO 03 Domové čerpacie stanice

Podzemné čerpacie stanice (7 ks) z plastového materiálu budú vybavené technologickým zariadením na čerpanie odpadovej vody, vrátane potrebnej elektroinštalácie. Na chod čerpacích staníc je potrebné zabezpečiť prívod elektrickej energie.

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

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby patrí do čiastkového povodia Hornádu a dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody, a to SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru predkvartérnych sedimentov SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Útvar povrchovej vody SKH0004 Hornád sa nachádza vo vzdialenosti cca 80 m od navrhovanej činnosti/stavby.

V bezprostrednej blízkosti záujmového územia sa nachádza jazero, ktoré vzniklo rekultiváciou pôvodného štrkoviska. Pri tejto odkrytej vodnej ploche podzemných vôd sú situované prevádzky, ktorých odkanalizovanie je predmetom navrhovanej činnosti/stavby.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby, vzhľadom na jej charakter a ovplyvnenie plošného rozsahu dotknutých útvarov podzemných vôd, možno považovať vplyv navrhovanej činnosti/stavby za málo významný.

Útvar podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km². Je klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a z hľadiska hodnotenia chemického stavu je v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia pesticídmi.

Útvar podzemnej vody SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1124,018 km². Je klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v daných útvaroch podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá.

Na základe predložených dokladov a vyššie uvedeného okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväznú stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Košice – m. č. Nad Jazerom – odkanalizovanie rekreačnej oblasti Jazero“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetná činnosť/stavba umožní bezpečné odvádzanie odpadových vôd z objektov a prevádzok v rekreačnej oblasti do verejného kanalizačného systému mesta Košice.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby požiadal okresný úrad v sídle kraja poverenú osobu o vydanie odborného stanoviska.

Lokalita činnosti/stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Hornádu a dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Zo záverov odborného posúdenia poverenej osoby vyplynulo, že realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení nedôjde k zmenám hladiny dotknutých útvarov podzemných vôd, ktoré by viedli k nesplneniu environmentálnych cieľov.

Na základe uvedených skutočností teda navrhovanú činnosť/stavbu z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode nie je potrebné posúdiť.

Záujmové územie podľa zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) a ani nezasahuje do ochranných pásiem vodárenských zdrojov.

Z hľadiska výskytu chránených území a suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode, bolo posúdené, že v blízkom okolí ako aj priamo v dotknutom území sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neboli identifikované lokality suchozemských ekosystémov závislých na podzemných vodách.

Okresný úrad v sídle kraja po posúdení projektovej dokumentácie k navrhovanej činnosti/stavbe a prihladnuc na závery odborného stanoviska poverenej osoby dospel k záveru, že navrhovanou činnosťou/stavbou nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu útvarov podzemných vôd, a preto sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka.

Z Plánu manažmentu povodí však vyplýva, že kvartérny útvar SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov bol klasifikovaný v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia pesticídmi a z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 bol klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu.

Vzhľadom na to, že ide o útvar podzemnej vody s vysokou zraniteľnosťou podzemných vôd, je potrebné vykonať také opatrenia, aby pri používaní mechanizmov nedochádzalo k úniku ropných látok do podzemných vôd v dotknutom území, a aby pri inštalácii potrubí bolo zabezpečené precízne zrealizovanie všetkých prác, čím sa zabráni únikom odpadových vôd a ohrozeniu kvality podzemných vôd.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je podľa § 16a ods. 1 vodného zákona 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 povolovanej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Záväzné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Košice, OSZP3, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky