



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a c) 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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení účinnom do 31. marca 2025 (ďalej len „stavebný zákon“) v spojitosti s § 84 zákona č. 25/2025 Zb. stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon), v konaní vedenom podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva

stavebníkovi: **Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO 36 252 484**

I.

povolenie na uskutočnenie vodnej stavby

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona

„Armatúrna šachta nad vrtom KP-1 - VZ Koplotovce“

na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, 6576/3, katastrálne územie Hlohovec.

Záväzné stanovisko podľa § 140d ods. 1 písm. c) stavebného zákona pre stavebné konanie špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal miestne príslušný orgán územného plánovania Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec dňa 25.07.2024 pod číslom MSUHC/40586/2024/496/VAVR.

Účel vodnej stavby:

Osadenie uzavretého pracovného priestoru nad zhlavím existujúcej vrtanej studne KP-1, ktorá bude využívaná na zásobovanie obyvateľov obce Koplotovce pitnou vodou.

Vodná stavba obsahuje:

- Armatúrna šachta (AŠ) nad vrtom KP-1
 - Armatúrna šachta 2,68x2,18x2,72 m
- Chodník k AŠ
 - Chodník z betónovej dlažby dĺžky 5,00 m
- Výtlačné potrubie a elektro chráničky
 - Výtlačné potrubie HDPE d32x3, PN16, SDR11 dĺžky 14,55 m
 - Plastová chránička Kopoflex d75
 - Plastová chránička Kopoflex d50
- Studňa KP-1
 - Studňa KP-1 hĺbky 71,00 m
 - Potrubie HDPE DN32, PN16 dĺžky 60,00 m
 - Ponorné čerpadlo 1 ks
 - Lopatkový vodomer s impulzným čidlom 1 ks

Popis vodných stavieb:

- **Armatúrna šachta (AŠ) nad vrtom KP-1**

Objekt sa skladá z už vyvrtanej studne KP-1, realizovanej v termíne 4.-10.11.2021, a nad ňou projektovanej prefabrikovanej železobetónovej armatúrnej šachty.

Založenie šachty bude v otvorenom zapaženom výkope s pôdorysným rozmerom na dne 3,48x2,98 m a výškou výkopu 2,92 m. Na zhutnenú pracovnú škáru v úrovni 168,34 m.n.m. sa položí spodný železobetónový prefabrikovaný diel armatúrnej šachty. Následne sa osadí do vnútra prefabrikátu nerezový rebrík, technológia pre studňu a pre výtlak. Cez severnú stenu prefabrikátu sa vyvedie výtlačné potrubie d32, chránička D75 pre elektro a chránička D50 pre elektro. Všetky prestupy sa vodotesne uzavru. Zhlavie studne bude opatrené nerezovým uzatvárateľným koncom.

Na horný ozub sa osadí butylrubberové tesnenie a stropná železobetónová prefabrikovaná doska s dvomi výstupnými otvormi 600x600 mm. Jeden otvor v stropnej doske je pre prevádzkové vyťahovanie čerpadla zo studne a druhý bude slúžiť na vstup a výstup obsluhy. Nad otvory sa osadia kovové rámy so štvorcovými nerezovými poklopami – zaťaženie D400. Vonkajší rozmer AŠ je 2,68x2,18x2,72 m. Horná strana stropnej dosky je odsadená od terénu o 300 mm.

V armatúrnej šachte budú osadené armatúry pre ponorné čerpadlo a rozvod pitnej vody k výtlaku do akumulácie vodojemu a čerpacej stanice Kopltovece od studne HVK-1.

- **Chodník k AŠ**

Chodník sa bude nachádzať medzi jestvujúcou betónovou plochou a armatúrnou šachtou nad vrtom KP-1. Bude slúžiť pre peší príchod obsluhy k armatúrnej šachte.

Chodník dĺžky 5 m bude tvorený betónovou dlažbou 500x500x80mm uloženou na hutnom štrkovom podklade fr. 4-16. Škály budú vyplnené štrkom.

- **Výtlačné potrubie a elektro chráničky**

Výtlačné potrubie pitnej vody HDPE d32x3, PN16, SDR11 bude dopravovať pitnú vodu zo studne KP-1 do jestvujúceho výtlaku z HVK-1.

Potrubie je navrhované uložiť do lôžka z piesku, alebo štrkopiesku max. zrna 8,0 mm, hrúbky 150 mm. Pri násype studne HVK-1 je potrebné výtlak chrániť proti premŕzaniu obalením do izolačného materiálu hr. 100 mm s polenou chráničkou. Do vykopanej stavebnej ryhy je

potrebné uložiť pásovinu ZnFe 30x4 mm² ako uzemnenie vrtu KP1. Nad vodovodné potrubie bude uložená výstražná fólia PVC modrej farby šírky 300 mm.

V stavebnej ryhe budú osadené dve plastové chráničky Kopoflex d75 a d50, ktoré budú prechádzať cez steny oboch armatúrnych šacht nad vrtmi HVK-1 a KP-1. Do chráničiek bude zatiahnutý silový a signalizačný kábel pre potreby chodu ponorného čerpadla a riadenia systému. Nad obe chráničky budú uložené vedľa seba dve ochranné červené fólie. Projekt nerieši elektroinštaláciu pre VZ Koplotovce.

▪ **Studňa KP-1**

Predmetná studňa je už vybudovaná v areáli VZ Koplotovce. Vrtanie vrtu bolo vykonané f. Hydrodrilling s.r.o. z úrovne rastlého terénu do hĺbky 71,00 m a následne bola zvislo zabudovaná zárubnica priemeru 125 mm do vrtu. Narazená úroveň HPV bola -11,94 m a ustálená úroveň HPV p skúškach bola -40,25 m.

Diskontinuálne čerpanie vody zo studne bude ponorným čerpadlom určeným na pitné účely.

Technologická časť

Do pažnice vrtu vnútorného priemeru sa osadí ponorné čerpadlo pre čerpanie pitnej vody s atestom na pitnú vodu napr. Pedrollo 4SR4/12F, výkonom 0,75 kW, výtlačným množstvom $q=1$ l/s a výtlačnou výškou $H=90$ m, uchytené na istiacom a spúšťacom popruhu dĺžky 60 m. Čerpadlo bude osadené v hĺbke 60 m, čo vyhovuje čerpanému množstvu 1 l/s pri poklese hladiny na 40,25 m od vrchu pažnice. Pri kľudovom režime a čerpaní vedľajšieho vrtu je ustálená hladina 40,85 m od horného okraja pažnice. Ako záhlavie vrtu sa na plastovú pažnicu osadí prechodový kus DN 125/130 s prírubou DN 125 PN 10, na neho sa osadí nerezová zaslepovacia príruha DN125 PN 10 s dvomi závitmi pre prestup káblov od čerpadla a hladinovej sondy. Na druhý prechodový závit sa namontuje výtlačné potrubie HDPE DN32. Nad záhlavím sa namontuje PPS koleno s prechodom na vonkajší závit G1“, do neho sa namontuje zasúvadlový regulačný ventil SLOVARM G1“, ďalej bude pokračovať nerezový kus s vonkajšími závitmi G1“. Na potrubnom kuse budú navarené vonkajšie závity D1/2“ pre vzorkovací ventil a trojcestný ventil pre manometer a tlakovú sondu. Na druhú stranu nerezového kusu sa priskrutkuje lopatkový vodomer G1“. Za ventilom sa prepojí cez PPS spojku vonkajším závitom HDPE potrubie DN3, ktoré sa vyvedie výkopom do šachty susedného vrtu HVK-1.

Záväzné podmienky uskutočňovania vodnej stavby:

1. Povolenie sa vzťahuje na vodné stavby „Armatúrna šachta nad vrtom KP-1 - VZ Koplotovce“ v rozsahu:

- Armatúrna šachta (AŠ) nad vrtom KP-1
 - Armatúrna šachta 2,68x2,18x2,72 m
- Chodník k AŠ
 - Chodník z betónovej dlažby dĺžky 5,00 m
- Výtlačné potrubie a elektrochráničky
 - Výtlačné potrubie HDPE d32x3, PN16, SDR11 dĺžky 14,55 m
 - Plastová chránička Kopoflex d75
 - Plastová chránička Kopoflex d50
- Studňa KP-1
 - Studňa KP-1 hĺbky 71,00 m
 - Potrubie HDPE DN32, PN16 dĺžky 60,00 m
 - Ponorné čerpadlo 1 ks
 - Lopatkový vodomer s impulzným čidlom 1 ks

2. Vodné stavby musia byť uskutočnené podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy v stavebnom konaní, ktorú vypracovali:
Projektant: PROKRING, s.r.o., Rezedová 1449/1, 821 01 Bratislava-Ružinov
Zodpovedný projektant: Ing. Ľuboš Jakubec, evid. č.: 4739*Z*A2, PD pre SP 04/2023
3. Stavebník sa nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie a prípadné zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu prác nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho úradu.
4. Stavba musí byť označená s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
5. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
6. Stavebník je povinný oznámiť zhotoviteľa stavby orgánu štátnej vodnej správy do 15 dní po skončení výberového konania.
7. Stavbyvedúci alebo stavebník vedie stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.
8. Ku kolaudácii predloží stavebník preberací a odovzdávací protokol právnickej osoby, alebo fyzickej osoby oprávnenej na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a doklad o vedení uskutočňovania stavby stavbyvedúcim v zmysle § 44 ods. 1 stavebného zákona.
9. Pred začatím stavby musí stavebník podľa § 75 stavebného zákona zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
10. Pred začatím výkopových prác vytýčiť jestvujúce inžinierske siete príslušnými správcami sietí. Počas prác dodržiavať ochranné pásma sietí v zmysle záväzných právnych predpisov a noriem.
11. Pri realizácii stavby dodržiavať ochranné pásma existujúcich vodných stavieb.
12. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.
13. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.
14. Na uskutočnenie stavby možno použiť v zmysle § 43f stavebného zákona iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
15. Vstupný poklop pre armatúru šachty musí byť vetrateľný a uzamykateľný.
16. Vzniknutý odpad zlikvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva k vzniknutým odpadom predložiť pri kolaudácii vodnej stavby.
17. V prípade, ak dôjde k nepredvídaným nálezom kultúrne cenných predmetov, archeologickým nálezom, je stavebník a organizácia uskutočňujúca stavbu alebo zabezpečujúca jej prípravu alebo vykonávajúca iné práce v zmysle § 127 ods. 2 stavebného zákona povinná nález ihneď ohlásiť stavebnému úradu a orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickému ústavu a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
18. Po ukončení stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na užívanie vodnej stavby.

19. Stavebník zabezpečí porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavby oprávnenou osobou, v geometrickom pláne potrebné uviesť adresný bod (súradnice zemepisnej dĺžky a zemepisnej šírky).
20. Na zrealizovanom výtlačnom vodovodnom potrubí je nutné vykonať tlakové skúšky v zmysle STN 73 6611 a dezinfekciu potrubia. Výsledky týchto skúšok predložiť ku kolaudácii vodnej stavby.
21. Zabezpečiť prevádzkovanie verejného vodovodu odborne spôsobilou osobou v zmysle § 5 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.
22. S uskutočňovaním stavby nemožno začať skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku).
23. Lehota na dokončenie stavby: 3 roky od začatia stavebných prác, ktoré budú preukázané oznámením o začatí stavby. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, je stavebník povinný požiadať o jeho predĺženie.
24. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
25. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií:

Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, stanovisko zo dňa 12.03.2024:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu: Armatúrna šachta nad vrtom HP-1 – VZ Koplotovce par. č. 6575/2 k. ú. Hlohovec podľa projektovej dokumentácie spracovanej: PROKRING, s.r.o. 04/2023, za týchto podmienok: PD rieši vybudovanie novej armatúrnej šachty, osadenie uzavretého pracovného priestoru nad záhlavím novej vrtanej studne KP-1, ktorá sa nachádza v oplotenom areáli vodného zdroja Koplotovce.

1. Predkladaný projekt nerieši elektroinštaláciu pre VZ Koplotovce. Objekt bude napojený z meranej časti existujúcej odberateľskej TS 0043-001 bez zmeny technických podmienok pripojenia. Z hľadiska rozvoja siete energetiky uvedenú stavbu berieme na vedomie.
2. V záujmovom území sa nenachádzajú distribučné káblové vedenia ZSD. Vzdušné vedenia požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu. Realizáciou povolených prác nesmie byť narušená stabilita existujúcich podporných bodov, vrátane uzemňovacej sústavy.
3. Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
4. Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

5. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.
6. V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.
7. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.
8. Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie.

Toto stanovisko a podmienky v ňom uvedené sú platné 12 mesiacov.

SPP – distribúcia, a. s., Plátennícka 2, 821 09 Bratislava, odpoveď k odvolaniu voči vyjadreniu číslo 6344/230424/NM/MM zo dňa 10.10.2024:

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete plynovodov, týmto v zmysle ustanovenia § 79 ods. 5 a ustanovenia § 80 ods. 4 zákona o energetike a v súlade s TPP 90601 súhlasí s umiestnením Stavby v bezpečnostnom pásme VTL plynovodu vo vzdialenosti 29 m od osi VTL plynovodu v zmysle predloženej technickej dokumentácie.

Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, záväzné stanovisko číslo MSUHC/40586/2024/496/VAVR zo dňa 25.07.2024:

Predmetná stavba „Koplotovce – pozorovací vrt KP-1 – vybudovanie vodomernej šachty, pripojenie na výtláčne potrubie, ponorné čerpadlo“ na pozemku par. reg. „C“ č. 6576/2 v k. ú. Hlohovec, je v súlade so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie Územného plánu mesta Hlohovec. S vydaním povolenia na stavbu „Koplotovce – pozorovací vrt KP-1 – vybudovanie vodomernej šachty, pripojenie na výtláčne potrubie, ponorné čerpadlo“ súhlasíme za predpokladu splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Stavebník je povinný, za účelom posúdenia súladu s územným plánom a vydania záväzného stanoviska, predložiť každý projekt zmeny stavby pred jej dokončením alebo dokončenej stavby, ktorým sa mení jej hmotovo-priestorové usporiadanie alebo účel jej využitia.

Záväzné stanovisko platí dva roky odo dňa jeho doručenia stavebníkovi. Záväzné stanovisko platí vo väzbe na súčasne platný Územný plán mesta Hlohovec, ktorého záväzná časť je ku dňu vydania stanoviska vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením mesta Hlohovec č. 211/2018 o Územnom pláne mesta Hlohovec, v znení neskorších zmien a doplnkov ÚPN mesta Hlohovec.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, vyjadrenie č. SVP 7362/2024/2; 26024/2024 zo dňa 30.04.2024:

Z hľadiska záujmov správcu vodných tokov, k predloženej projektovej dokumentácii (DSP 04/2023 od spoločnosti PROKRING, s.r.o. Bratislava) nemáme pripomienky. Stavba nezasahuje do majetku v správe SVP, š. p.

Toto stanovisko nie je podkladom pre vydanie povolenia na odber podzemných vôd.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, stanovisko č. SVP 21042/2025/5 zo dňa 06.10.2025:

S odberom podzemných vôd z vrtu a zabezpečenia povolenia na osobitné užívanie vôd súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok a upozornení:

1. V zmysle nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. o výške neregulovaných platieb, výške poplatkov a podrobností súvisiacich so spoplatňovaním a užívaním **vôd je nutné riadiť** sa ustanoveniami § 6, 7, 8 a vyplývajúcich povinností v nasledovnom rozsahu:
 - **merať odoberané množstvo podzemných vôd z vodného zdroja určeným meradlom § 6 ods. 4 nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z.,**
 - používať určené meradlo v súlade s § 16 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii,
 - montáž určeného meradla môže vykonávať odborne spôsobilá osoba na základe registrácie podľa zákona o metrológii č. 157/2018 Z. z.,
 - meracie zariadenie osadiť najbližšie k vodnému zdroju, v prípade odberu vody z jedného zdroja na viacej účelov použitia odporúčame osadiť podružné meradlá, inak bude celý odber spoplatnený najvyššou sadzbou,
 - viesť evidenciu o odberoch podzemných vôd s mesačným záznamom stavu vodomeru,
 - oznamovať údaje o skutočnom a predpokladanom odbere množstva podzemných vôd z vodného zdroja na predpísanom tlačive raz ročne správcovi vodného toku v zmysle nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z.,
 - podľa § 79 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ak množstvo odobratej podzemnej vody presiahne 1 250 m³ mesačne, alebo 15 000 m³ ročne a za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy v množstve nad 50 000 m³ ročne, je odberateľ povinný platiť za tento odber poplatky a podľa nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z. oznamovať údaje o skutočnom a predpokladanom odbere množstva podzemných vôd z vodného zdroja na predpísanom tlačive raz ročne správcovi vodného toku. Poplatky za odber podzemných vôd vyberá správca vodohospodársky významných tokov, a sú príjmom Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku,
 - dodržiavať ostatné ustanovenia nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z. a zákona o vodách č. 364/2004 Z. z.
2. Správca povodia priebežne vykonáva kontrolu u odberateľov podzemných vôd, resp. u prevádzkovateľov vodných stavieb slúžiacich na odber podzemných vôd s preverením zákonného merania odberov a súvisiaceho vedenia evidencie odberov.
3. Odbery vody, o. i. nahlasovať Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MP SR č. 418/2010 Z. z.
4. V prípade vykonania kontroly, predložiť správcovi povodia PD skutočného prevedenia studne, kópiu geologickej správy, doklad o montáži meradla spôsobilou osobou so stavom meradla ku dňu montáže a stavu ku dňu konania.

Upozorňujeme na nasledovné súvisiace legislatívne predpisy a vyplývajúce povinnosti:

- na odber podzemných vôd (osobitné užívanie vôd) je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 21 odst. 1 písm. b) prvý bod zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Vecnú pôsobnosť pri povoľovaní studní a s nimi spojený odber podzemných vôd má

podľa § 61 písm. a) vodného zákona v prenesenom výkone pôsobnosti na úseku štátnej vodnej správy Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o ŽP,

- v zmysle § 21 odst. 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite,
- podzemné vody sú podľa § 3 odst. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách prednostne určené na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, pričom iné použitie podzemných vôd je možné iba pri zachovaní ich prednostného určenia.

Stanovisko platí 2 roky a nenahrádza povolenie príslušného vodoprávneho orgánu.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany, stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-PN-2024-000119-001 zo dňa 04.03.2024:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch posúdilo z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti projektovú dokumentáciu stavby „Pozorovací vrt KP1 – vybudovanie šachty, pripojenie na výtlačné potrubie, ponorné čerpadlo“, na účely stavebného konania pre stavebníka „Trnavská vodárenská spoločnosť a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany“ a s riešením stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2024/000448-002 zo dňa 04.03.2024:

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny, na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. V zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny, na výrub dreviny sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody, ak tento zákon neustanovuje inak. Súhlas na výrub dreviny sa môže v odôvodnených prípadoch vydať len po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka a so súhlasom vlastníka alebo správcu, prípadne nájomcu, ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy, pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľom nie je jeho vlastník, správca alebo nájomca a po vyznačení výrubu dreviny.
3. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody v tomto prípade [§ 68 písm. c) zákona o ochrane prírody] potrebný súhlas Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (ďalej len „úrad“). V rozhodnutí úrad zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
4. V zmysle § 47 ods. 4 písm. a) zákona o ochrane prírody, súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a súvislé krovité porasty za hranicami zastavaného územia obce s výmerou do 20 m².

5. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať na náklady pôvodcu šírenia, v zmysle § 3 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
6. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chorého, zraneného, poškodeného alebo uhynutého chráneného živočícha v jeho prirodzenom prostredí, je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález bezodkladne oznámiť spolu s opisom situácie organizácii ochrany prírody, ktorá určí ďalšie nakladanie s ním. Organizáciou, prijímajúcou oznámenia o nájdených chránených živočichochoch, je podľa § 65a ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody, Štátna ochrana prírody SR, Správa CHKO Malé Karpaty so sídlom v Modre.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2023/000570-002 zo dňa 25.04.2023:

Predpokladanú stavbu je z hľadiska ochrany vodných pomerov možno uskutočniť za týchto podmienok:

- Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd.
- Pri realizácii prác dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Realizáciou stavby nesmú byť zhoršené odtokové pomery v riešenom území.
- **Vrt KP-1, Armatúrna šachta (AŠ) nad vrtom KP-1, Chodník k AŠ, Výtlačné potrubie a elekto chráničky** sú podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou a stavebným úradom príslušným pre jeho povolenie bude podľa § 26 ods. 3 vodného zákona tunajší orgán štátnej vodnej správy.
- Stavebník požiada Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja podľa § 16 ods. 6 resp. 16a vodného zákona pre túto stavbu o posúdenie vplyvov na vody a vodné útvary podľa uvedených paragrafov.
- Pre posúdenie vrtu KP-1 stavebník predloží záverečnú správu z hydrogeologického prieskumu.
- Stavebník požiada Obec Koplotovce o vydanie záväzného stanoviska podľa § 120 stavebného zákona.
- Pri odbere vody v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1 250 m³ mesačne stavebník predloží schválenú záverečnú správu z Ministerstva životného prostredia SR.

Technická inšpekcia, a. s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, odborné stanovisko č. 19382/4/2025-OS-01 zo dňa 23.10.2025:

- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
 - Projektová dokumentácia neobsahuje časť EZ, je potrebné dopracovať (EZ).
 - Rebríky v šachtách – pri výstupe z rebríku do strany, musí byť rebrík predĺžený najmenej do výšky 1000 mm nad výstupnú úroveň, riešte v súlade s čl. 4.3.2 STN EN 14396 (STA).
 - Manipulačná šachta vrtanej studne musí byť vo výške najmenej 0,5 m nad okolitým upraveným terénom, riešte v súlade s čl. 4.3.5 STN 75 5115 (STA).

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po odstránení zistení uvedených v bodoch 2.1 + 2.3.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky stroje, je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pre uvedením strojových zariadení, „technologické vystrojenie KP-1“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava, záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP2-2023/027157-002 zo dňa 26.07.2023:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 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, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 60 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) na základe predložených údajov pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vydáva toto záväzné stanovisko:

Navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Povaha činnosti si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby, a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6053/6, 917 02 Trnava, vyjadrenie č. RÚVZTT/OHŽPaZ/1130/2232/2024 zo dňa 04.03.2024:

K návrhom pre stavebné povolenie sa Regionálny úrad verejného zdravotníctva nevyjadruje.

MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., UC 1 - údržbové centrum Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany, vyjadrenie č. BA-1151 2024 zo dňa 08.04.2024:

Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a. s., Metodova 8, 821 08

Bratislava.

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z. z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch, pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a. s.

Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko, a. s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že:

1. vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko, a. s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov.
2. rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia.

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ (vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávatel' farbou alebo kolíkmi)
- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +,-30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hľbiace stroje v ochrannom pásme od vyznačenej polohy PTZ
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou
- pre záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378
- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhl'adom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia)
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

II.**povolenie na osobitné užívanie vôd**

podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona

- na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja KP-1 hĺbky 71 m umiestneného na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, katastrálne územie Hlohovec, pre pitné účely.

Účel povolenia:

Využitie podzemnej vody z vodárenského zdroja KP-1 na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou pre obec Koplotovce, spolu s existujúcim a využívaným vodárenským zdrojom HVK-1.

Množstvo odoberaných podzemných vôd z vodárenského zdroja KP-1:

$$Q_{\max} = 1,0 \text{ l. s}^{-1}$$

$$Q_{\max} = 86,40 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$$

$$Q_{\max} = 31\,536 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

Minimálna úroveň hladiny podzemnej vody:

128,08 m n. m.

Doba trvania odberu podzemných vôd:

Voda z vodárenského zdroja KP-1 bude odoberaná diskontinuálne v súčinnosti s vodárenským zdrojom HVK-1.

Meranie množstva odoberanej podzemnej vody:

Odčítaním spotreby z vodomernej zostavy vodárenského zdroja KP-1.

Na základe výsledkov Záverečnej správy s názvom geologickej úlohy: „Koplotovce – výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov KP-1 a HVK-1“ vypracovanej zodpovedným riešiteľom: RNDr. Jurajom Tomanom, vyhotovenej dňa 23.12.2022, povoľujeme odber podzemnej vody z vodárenského zdroja KP-1 v množstve $Q_{\max} = 1,0 \text{ l. s}^{-1}$ - pri max. poklese hladiny na 128,08 m n. m.

Podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd:

1. Povolenie sa vzťahuje na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja KP-1 hĺbky 71 m umiestneného na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, katastrálne územie Hlohovec, pre pitné účely.
2. Povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby.
3. Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.
4. V prípade zmeny množstva odoberaných podzemných vôd, musí žiadateľ bezodkladne oznámiť tieto skutočnosti príslušnému orgánu štátnej vodnej správy a požiadať orgán štátnej vodnej správy o prehodnotenie povolenia.
5. V zmysle § 6 Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z. sa pred začatím využívania nového zdroja na zásobovanie pitnou vodou vykoná mimoriadna kontrola kvality pitnej vody.

Pri mimoriadnej kontrole, ktorá sa vykonáva pred začatím využívania nového zdroja pitnej vody na zásobovanie pitnou vodou najmenej 50 obyvateľov alebo ak ide o zásobovanie s priemernou dennou produkciou najmenej 10 m³ pitnej vody vypočítanou ako priemer za kalendárny rok, sa vykoná úplná analýza pitnej vody uvedená v prílohe č. 2 Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z. Ak sa zdroj pitnej vody využíva v rámci podnikateľskej činnosti alebo vo verejnom záujme, úplná analýza sa vykonáva aj pri nižšom počte zásobovaných obyvateľov a nižšej priemernej dennej produkcii pitnej vody. Analýza pitnej vody nemôže byť staršia ako šesť mesiacov. Výsledky predmetnej laboratórnej analýzy doložiť ku kolaudácii vodnej stavby – studne.

6. Zabezpečiť pravidelné monitorovanie kvality pitnej vody zo studne podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov. Početnosť odberov vzoriek za rok vyplýva z počtu zásobovaných obyvateľov a z objemu (m³) dodávanej alebo používanej pitnej vody za deň (podľa tabuľky č. 2 prílohy č. 2 k Vyhláške MZ SR č. 91/2023 Z. z.).
7. Analýzu vzoriek pitnej vody v systéme zásobovania pitnou vodou vykonávať 4-krát za rok v rozsahu minimálnej analýzy kvality pitnej vody a 1-krát za rok v rozsahu úplnej analýzy kvality pitnej vody.
8. Analýzu vzoriek pitnej vody uskutoční akreditované laboratórium.
9. Výsledky monitorovania kvality vody predkladať tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy v písomnej forme raz ročne k 31. januáru nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.
10. Pri odbere podzemných vôd merať odoberané množstvo podzemných vôd zo studne a hladinu podzemnej vody.
11. Množstvo odoberanej podzemnej vody je odberateľ povinný merať certifikovaným meradlom.
12. Meracie zariadenie osadiť čo najbližšie k vodnému zdroju.
13. Monitorovanie odberu podzemnej vody musí byť v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z.
14. Odberateľ bude viesť prevádzkový denník, v ktorom budú vedené záznamy:
 - o meraní odoberaného množstva podzemnej vody (m³) pomocou vodomeru. Množstvo odoberanej podzemnej vody sa musí merať ciachovaným vodomerom a jeho množstvo treba zaznamenávať 1-krát mesačne.
 - o meraní okamžitej výdatnosti (l.s-1) – kontinuálne prietokomerom, minimálne 1-krát týždenne
 - o meraní hladiny podzemnej vody (m; m n. m.) – kontinuálne sondou, minimálne 1-krát týždenne
 - o monitorovaní kvality podzemnej vody v rozsahu a frekvencii v zmysle platnej legislatívy (vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z. z., vyhláška MZ SR č. 100/2018 Z. z.).
15. Dodržiavať úroveň maximálneho povoleného čerpaného množstva a minimálnu úroveň hladiny podzemnej vody.
16. V zmysle § 6 ods. 5 vodného zákona ten, kto odoberá podzemnú vodu na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) prvého bodu alebo využíva osobitné vody v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1250 m³ mesačne, je povinný oznamovať tieto údaje o odberoch a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. b) 1x ročne poverenej osobe (Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave v zmysle zákona č. 364/2004

Z. z. o vodách a vyhlášky MP SR č. 418/2010 Z. z.) a Správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (v zmysle nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z.).

17. V priestoroch odberu vody z hydrogeologických vrtov musí byť zabezpečená ochrana vrtov pred možnosťou bezprostredného negatívneho ovplyvnenia alebo ohrozenia zdroja.
18. Je zakázané vykonávanie činností, ktoré môžu narušiť alebo inak poškodiť a nepriaznivo ovplyvniť výdatnosť a fyzikálno-chemické vlastnosti využívaného zdroja podzemnej vody.
19. Okolie vrtu/šachty upraviť tak, aby nestekali do vrtu/šachty dažďové vody a iné vody, ktoré by mohli spôsobiť znečistenie podzemnej vody.
20. Vstup do šachty zabezpečiť tak, aby do nej nemohla vstúpiť neoprávnená osoba.
21. Dodržiavať určené ochranné pásma I. a II. stupňa vodárenského zdroja HVK-1, do ktorých budú včlenené aj podzemné vody využívané vrtom KP-1 (nové ochranné pásma pre vrt KP-1 sa nenavrhujú).
22. Žiadateľ je povinný **dodržať podmienky** uvedené v predloženej Záverečnej správe s názvom geologickej úlohy: „Koplotovce – výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov KP-1 a HVK-1“ vypracovanej zodpovedným riešiteľom: RNDr. Jurajom Tomanom, vyhotovenej dňa 23.12.2022.
23. Žiadateľ je povinný **dodržať podmienky** uvedené v predloženej Rozhodnutí o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody „Koplotovce – výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov KP-1 a HVK-1“ vypracovanom Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, vyhotovenom dňa 07.12.2023.

24. **Čas povolenia:**

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy **povoľuje** v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 **odber podzemných vôd v uvedenom množstve**, a za týchto podmienok **na dobu 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú vodnú stavbu - studňu**. Časová platnosť povolenia sa určuje v súlade s ust. § 21 ods. 4 vodného zákona.

25. **Pred uplynutím tejto doby je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o prehodnotenie povolenia na osobitné užívanie vôd.** Navrhovateľ požiada tunajší úrad o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia. Tunajší úrad môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, v zmysle § 21 ods. 5 vodného zákona.

26. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a organizácií a účastníkov konania, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábregie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, stanovisko č. SVP 21042/2025/5 zo dňa 06.10.2025:

S odberom podzemných vôd z vrtu a zabezpečenia povolenia na osobitné užívanie vôd súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok a upozornení:

1. V zmysle nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. o výške neregulovaných platieb, výške poplatkov a podrobnosti súvisiacich so spoplatňovaním a užívaním **vôd je nutné riadiť** sa ustanoveniami § 6, 7, 8 a vyplývajúcich povinností v nasledovnom rozsahu:
 - **merať odoberané množstvo podzemných vôd z vodného zdroja určeným meradlom § 6 ods. 4 nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z.,**
 - používať určené meradlo v súlade s § 16 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii,

- montáž určeného meradla môže vykonávať odborne spôsobilá osoba na základe registrácie podľa zákona o metrologii č. 157/2018 Z. z.,
 - meracie zariadenie osadiť najbližšie k vodnému zdroju, v prípade odberu vody z jedného zdroja na viacej účelov použitia odporúčame osadiť podružné meradlá, inak bude celý odber spočítaný najvyššou sadzbou,
 - viesť evidenciu o odberoch podzemných vôd s mesačným záznamom stavu vodomeru,
 - oznamovať údaje o skutočnom a predpokladanom odbere množstva podzemných vôd z vodného zdroja na predpísanom tlačive raz ročne správcovi vodného toku v zmysle nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z.,
 - podľa § 79 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ak množstvo odobratej podzemnej vody presiahne 1 250 m³ mesačne, alebo 15 000 m³ ročne a za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy v množstve nad 50 000 m³ ročne, je odberateľ povinný platiť za tento odber poplatky a podľa nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z. oznamovať údaje o skutočnom a predpokladanom odbere množstva podzemných vôd z vodného zdroja na predpísanom tlačive raz ročne správcovi vodného toku. Poplatky za odber podzemných vôd vyberá správca vodohospodársky významných tokov, a sú príjmom Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku,
 - dodržiavať ostatné ustanovenia nariadenia vlády č. 755/2004 Z. z. a zákona o vodách č. 364/2004 Z. z.
2. Správca povodia priebežne vykonáva kontrolu u odberateľov podzemných vôd, resp. u prevádzkovateľov vodných stavieb slúžiacich na odber podzemných vôd s preverením zákonného merania odberov a súvisiaceho vedenia evidencie odberov.
 3. Odbery vody, o. i. nahlasovať Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MP SR č. 418/2010 Z. z.
 4. V prípade vykonania kontroly, predložiť správcovi povodia PD skutočného prevedenia studne, kópiu geologickej správy, doklad o montáži meradla spôsobilou osobou so stavom meradla ku dňu montáže a stavu ku dňu konania.

Upozorňujeme na nasledovné súvisiace legislatívne predpisy a vyplývajúce povinnosti:

- na odber podzemných vôd (osobitné užívanie vôd) je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 21 odst. 1 písm. b) prvý bod zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Vecnú pôsobnosť pri povoľovaní studní a s nimi spojený odber podzemných vôd má podľa § 61 písm. a) vodného zákona v prenesenom výkone pôsobnosti na úseku štátnej vodnej správy Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o ŽP,
- v zmysle § 21 odst. 6 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite,
- podzemné vody sú podľa § 3 odst. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách prednostne určené na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, pričom iné použitie podzemných vôd je možné iba pri zachovaní ich prednostného určenia.

Stanovisko platí 2 roky a nenahrádza povolenie príslušného vodoprávneho orgánu.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené, a preto nebolo potrebné o nich rozhodnúť.

Odôvodnenie

Stavebník: **Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO 36 252 484**, podal dňa 19.09.2025 na Okresnom úrade Hlohovec, odbore starostlivosti o životné prostredie, žiadosť o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

„Armatúrna šachta nad vrtom KP-1 - VZ Koplotovce“, na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, 6576/3, katastrálne územie Hlohovec podľa § 26 ods. 2 vodného zákona.

Stavebník zároveň podal žiadosť o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona – na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja KP-1 na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, katastrálne územie Hlohovec.

Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné konanie spojené s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd.

Na uvedenú vodnú stavbu sa podľa ustanovenia § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona v znení účinnom do 31. marca 2025 nevyžadovalo vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby, nakoľko išlo o stavbu umiestňovanú v uzavretom priestore jestvujúcich stavieb a nemenilo sa vonkajšie pôdorysné ohraničenie, ani výškové usporiadanie priestoru.

Záväzné stanovisko podľa § 140d ods. 1 písm. c) stavebného zákona pre stavebné konanie špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal miestne príslušný orgán územného plánovania Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec dňa 25.07.2024 pod číslom MSUHC/40586/2024/496/VAVR.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a ako špeciálny stavebný úrad, oznámil dňa 17.10.2025 listom číslo OU-HC-OSZP-2025/001284-003 začatie stavebného konania spojené s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd dotknutým orgánom a účastníkom konania a určil lehotu 8 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok účastníkov konania a stanovísk dotknutých orgánov. Nakoľko boli tunajšiemu úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočné podklady pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona.

Do podkladov žiadosti bolo možné nahliadnuť na Okresnom úrade Hlohovec, odbore starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, Hlohovec počas úradných hodín.

Ku konaniu stavebník predložil nasledovné doklady, ktoré sú podkladom na vydanie rozhodnutia:

- 3x projektová dokumentácia stavby pre stavebné povolenie;
- Záverečná správa s názvom geologickej úlohy: „Koplotovce – výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov KP-1 a HVK-1“ vypracovaná zodpovedným riešiteľom: RNDr. Jurajom Tomanom, vyhotovená dňa 23.12.2022;
- Rozhodnutie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody „Koplotovce – výpočet využiteľných množstiev podzemných vôd z vrtov KP-1 a HVK-1“ vypracované Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, vyhotovené dňa 07.12.2023;

- Záväzné stanovisko Mesta Hlohovec, M. R. Štefänika 1, 920 01 Hlohovec pre stavebné konanie špeciálneho stavebného úradu, číslo MSUHC/40586/2024/496/VAVR zo dňa 25.07.2024;
- Súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov.

V priebehu stavebného konania spojeného s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd neboli k žiadosti uplatnené žiadne námietky účastníkov konania. Požiadavky dotknutých orgánov sú zapracované do záväzných podmienok uskutočňovania vodnej stavby.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, preskúmal predloženú žiadosť a predložené podklady podľa § 62 stavebného zákona a § 26 vodného zákona v stavebnom konaní a zistil, že uskutočnením vodnej stavby pri dodržaní podmienok povolenia nebudú ohrozené verejné záujmy, život a zdravie osôb ani životné prostredie, ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, ani iným právom chránené záujmy iných, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zároveň tunajší orgán štátnej vodnej správy povolil osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona – na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja KP-1 na pozemku parcely registra „KN-C“ č. 6576/2, katastrálne územie Hlohovec.

Správny poplatok vo výške 300,- Eur, stanovený podľa položky 60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, stavebník uhradil bankovým prevodom.

Poučenie o odvolaní

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a § 69 ods. 2 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a príslušnej obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán a obec zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým.

Mgr. Lucia Froncová
vedúca odboru

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníkom konania:

1. Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
2. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava
3. Lesy SR ŠP, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
4. SVP, š.p., Odštepný závod Piešťany, Nábr. Ivana Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
5. Ostatným účastníkom konania (vlastníkom susediacich pozemkov a stavieb, dotknutých stavieb,) sa doručuje verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona

Projektantovi:

6. Ing. Ľuboš Jakubec – PROKRING, Rezedová 1449/1, 821 01 Bratislava

Dotknutým orgánom:

7. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
8. Obec Koplastovce, Obecný úrad Koplastovce, 920 01 Koplastovce 28
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 01 Trnava
10. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
11. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
12. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
14. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany
15. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
16. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. Krajský pamiatkový úrad, Cukrová 1, 917 01 Trnava
18. Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
19. Okresný úrad Hlohovec, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva
20. Okresný úrad Hlohovec, OSŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny
21. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie – k spisu