



• Žarnovická energetická, s. r. o.
Fraňa Kráľa
966 81 Žarnovica
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2022/026891-003	Mgr. Marián Žabka/ 048/4306431	08. 11. 2022

Vec

„Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“
- záväzné stanovisko 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

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 26.07.2022 doručená žiadosť spoločnosti Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 1044/24, 966 81 Žarnovica, IČO: 36744921 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“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „Areál POZANA“. K žiadosti bol priložený odborný geologický posudok „Žarnovica - odborný geologický posudok, budúce vodárenské zdroje pre hromadné zásobovanie pre plánovanú bytovú výstavbu v areáli POZANA“, HydroGep s.r.o., zodpovedný riešiteľ úlohy Mgr. Matúš Klúz, júl 2022.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 05.08.2022 požiadal v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „VÚVH“) ako poverenú osobu o vydanie odborného stanoviska, ktorého predmetom je určenie, či pri realizácii činnosti môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov..

K žiadosti boli dodatočne doložené korekcia odborného geologického posudku datovaná ku dňu 21.10.2022 s úpravou výsledkov výpočtov potreby pitnej vody a dokumentácia pre rozhodnutie o umiestnení stavby „Inžinierska príprava pre plánovanú bytovú výstavbu v areáli POZANA“, Zásobovanie pitnou vodou, Technická správa, ŠEBEŇ, s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Ján Šebeň, august 2022.

Z predložených podkladov bolo zistené, že predmetom záväzného stanoviska nemalo byť posúdenie celkovej výstavby v areáli POZANA, ale len posúdenie navrhovaného zdroja určeného pre zásobovanie pitnou vodou, preto bola uvedená skutočnosť doplnená do názvu posudzovanej činnosti/stavby, ktorá sa v záväznom stanovisku označuje ďalej ako „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“.

Odborné stanovisko VÚVH bolo Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie doručené dňa 08.11.2022.

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421484306250	oszp.bb@minv.sk		00151866

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe predložených podkladov vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením činnosti/stavby „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Predmetom realizácie činnosti/stavby „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ je vybudovanie nového zdroja pitnej vody pre prvú etapu výstavby bytového komplexu s kapacitou 400 obyvateľov. Studňu je navrhnuté umiestniť v strede pozemku parc. č. 3171/2 v katastrálnom území Žarnovica, ktorý je vo vlastníctve investora. Počas hydrogeologického prieskumu bol zrealizovaný prieskumno - exploatačný hydrogeologický vrt VZ-1.

Podľa predloženého odborného geologického posudku bola vrtnými prácami overená geologická stavba územia do hĺbky 192,00 m. Vrt označený ako VZ-1 bol definitívne vystrojený plnými a perforovanými PVC-U rúrami (priemeru, hrúbky, dĺžky 140/9,00/4000 mm) so závitovými spojmami s hygienickým atestom pre prepravu pitnej vody. Perforácia sa nachádza v 168,00 - 188,00 m od odberného bodu a zachytáva limonitované andezity, resp. vulkanoklastiká. Hydrogeologický zvodnenec kvartémnych štrkových aluviálnych náplavov Hrona v hĺbke od 0 do 15 m p.t. bol technickými prácami bentonitovým, ílovým tesnením odizolovaný. Hladina podzemnej vody bola narazená v hĺbke 1,00 m; 147,00 m; 158,00 m; 168,00 m a 182,00 m p.t., ustálená bola v hĺbke 6,00 m p.t. Hydrodynamickými skúškami bol overený zvodnenec vrtu VZ-1 v hĺbke 168,0 - 188,0 m od odmerného bodu. Čerpacou skúškou boli overené a zdokumentované využiteľné množstvá v kategórii B na úrovni $Q_{dok} = 0,526 \text{ l.s-1}$ pri znížení $s = 155 \text{ m}$ a dynamickej hladine podzemnej vody $H = 160 \text{ m}$ od odmerného bodu.

Podľa predloženej dokumentácie pre rozhodnutie o umiestnení stavby bola navrhnutá studňa vítaná pažnicovou kolónou, zabudovaná pažnicou z HDPE, obsypanou čistým triedeným drenážnym štrkom frakcie 8-16 mm. V studni sa navrhuje osadiť ponorné čerpadlo s čerpacím výkonom v pracovnom bode $0,526 \text{ l/s}$ a elektrickým výkonom max. 1,5 kW. Záhlavie studne je navrhnuté na úrovni 222,50 m n.m. Záhlavie studne bude predstavovať manipulačná šachta zhotovená zo studničných betónových skruží DN 1000 mm, do ktorej bude vyvedená zárubnica ukončená zaslepovacou prírubou s privzdušňovacou rúrkou, vyvedenou nad úroveň ustálenej hladiny podzemnej vody. Perforácie zárubnice sú navrhnuté s priemerom 4 mm v rozstupe 10 mm. Perforovaná časť zárubnice bude obalená filtračnou tkaninou. V manipulačnej šachte bude osadená zostava obslužných armatúr pozostávajúca z 2 uzatváracích ventilov (na začiatku a konci zostavy), filtra mechanických nečistôt, ktorý bude umiestnený pred vodomerom, spätnej klapky medziprírubovej a vodomer $Q_n 0,5 \text{ l/s}$ za účelom kontroly odobraného množstva podzemných vôd. Horná časť konštrukcie bude izolovaná ílovou vrstvou proti prieniku povrchových vôd do konštrukcie studne. Studňa bude zakrytá kompozitným poklopom s priemerom 1000 mm s odvetrávacím potrubím.

Pre realizáciu Areálu POZANA (prvá etapa, bytový komplex pre 400 obyvateľov) je kľúčová priemerná potreba pitnej vody ($Q_p = 0,431 \text{ l.s-1}$).

Ročná potreba pitnej vody: $Q_{ročné} = 13\,600 \text{ m}^3.\text{rok-1}$

Priemerná denná potreba pitnej vody: $Q_p = 0,431 \text{ l.s-1}$

Maximálna denná potreba pitnej vody: $Q_{max} = 0,604 \text{ l.s-1}$

Hodinová potreba pitnej vody: $Q_{hod} = 1,087 \text{ l.s-1}$.

Podľa odborného stanoviska VÚVH lokalita, na ktorej má byť umiestnený zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou pre plánovanú bytovú výstavbu v areáli POZANA, je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody - kvartérneho útvaru SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartémnych náplavov Hrona a jeho prítokov a predkvartérneho útvaru SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Územie predmetnej činnosti sa nachádza cca 395 m severne od útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron, ktorý nebude posudzovanou činnosťou ovplyvnený.

Predmetné územie posudzovanej činnosti - studňa pre individuálne zásobovanie pitnou vodou pre bytovú výstavbu v areáli POZANA patrí do kvartémeho útvaru SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartémých náplavov Hrona a vzhľadom na hĺbku budovaného zdroja aj pod ním sa nachádzajúceho predkvartérneho útvaru SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartémých náplavov Hrona bol vymedzený ako útvar kvartémých sedimentov s plochou 723,773 km. Tvoria ho alúviálne a terasové sedimenty zastúpené štrkami, piesčitými štrkami, pieskami a tiež aj proluviálne sedimenty holocénu - pleistocénu s medzizrnovou priepustnosťou. Tieto sedimenty sa vyznačujú vysokou prietočnosťou a dosť silnou priepustnosťou. Horniny útvaru zaradíme na základe geometrického priemeru koeficientu prietočnosti $G(T) = 2,39 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ do II. triedy charakterizovanej vysokou prietočnosťou a priepustnosť hornín vyjadrená priemernou hodnotou $G(k) = 5,37 \cdot 10^{-1} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ zodpovedá III. triede - dosť silno priepustné kolektory.

Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022) bol útvar podzemnej vody SK1000700P klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave ale v zlom chemickom stave. Zlý chemický stav útvaru podzemnej vody bol spôsobený predovšetkým vysokými koncentraciami dusičnanov, chloridov, síranov, fosforečnanov, arzénu a celkového organického uhlíka, a tiež aj na základe testu „Povrchová voda“ v dôsledku kontaminácie dusičnanmi súvisiacich útvarov povrchovej vody SKR0030 - Podlužianka a SKR0079 - Lužianka.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je kvartérny útvar podzemnej vody SK1000700P klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu do roku 2027. Z hľadiska rizika nedosiahnutia dobrého kvantitatívneho stavu nie je v útvare podzemnej vody SK1000700P preukázané riziko.

V podloží kvartémeho útvaru vystupuje útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov, ktorý bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². Útvar je tvorený vulkanickými horninami (andezitmi, tufmi, tufitmi, aglomerátmi, ryolitmi) a sladkovodnými jazernými sedimentami - štrkami a pieskami s medzizrnovou apuklinovo - medzizrnovou priepustnosťou. Na základe geometrického priemeru koeficientu prietočnosti $G(T) = 2,41 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ zaradíme tieto horniny do III. triedy charakterizovanej strednou prietočnosťou. Priepustnosť vyjadrená priemernou hodnotou $G(k) = 8,17 \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ odpovedá triede V - dosť slabo priepustné kolektory.

Na základe hodnotenia stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol útvar SK200220FP klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 ani z hľadiska chemického, ani kvantitatívneho stavu.

Záujmové územie sa nachádza v hydrogeologickom rajóne Q 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače.

Využiteľné množstvá podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov v roku 2021 boli stanovené v množstve 1513,10 ks-1 a transformované využiteľné množstvá podzemných vôd predstavujú 892,40 ks-1, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval len 3,95 %. V útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v roku 2021 boli využiteľné množstvá podzemných vôd stanovené v množstve 1790,32 l.s-1. Transformované využiteľné množstvá podzemných vôd boli stanovené na 1373,98 l.s-1, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval 10,16 %.

Podiel využívania množstiev podzemných vôd neprekročil limitnú hodnotu pre zaradenie útvarov do zlého bilančného stavu (80 %) ani limitnú hodnotu pre iniciovanie opatrení na zvrátenie nepriaznivého trendu, ktorá bola stanovená na úrovni 70 % vyžívania.

Z vodohospodárskej bilancie podzemných vôd za rok 2020 (Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2020, SHMÚ, 2021, Riešitelia: Ing. M. Belan, Ing. K. Brezianská, PhD., Mgr. P. Čaučík, RNDr. M. Kurejová Stojkiová, PhD., Mgr. D. Lehotová, RNDr. Š. Leitmann, Mgr. Ľ. Molnár, RNDr. V. Slivová, PhD.) vyplýva, že využiteľné množstvá podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne Q 80 Kwartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače v roku 2020 boli stanovené v množstve 235 l.s-1, z toho odber v roku 2020 predstavoval 11,95 l.s-1, čo je 5,1%. V rajóne Q 80 bol hodnotený dobrý bilančný stav. Využiteľné množstvá podzemných vôd v bilančnom profile 6425 Hron - Tekovská Breznica boli v roku 2020 stanovené v množstve 134,60 l.s-1, z toho odber predstavoval 10,34 l.s-1, čo je 7,68%. Dobrý bilančný stav bol hodnotený na všetkých lokalitách v tomto bilančnom profile.

Posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti/stavby "Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou" na zmenu hladiny a režim dotknutých útvarov podzemnej vody sa vzťahuje na obdobie realizácie/výstavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Z dodanej dokumentácie vyplýva, že prieskumno - exploatačný hydrogeologický vrt VZ-1 bol zrealizovaný už počas hydrogeologického prieskumu. Samotná realizácia vrtu nijako neovplyvňuje hladinu podzemnej vody. Následná čerpacia skúška však dočasne ovplyvňuje lokálny režim a hladinu podzemnej vody - dokumentované zníženie vo vrte bolo 155 m. Vzhľadom na umiestnenie perforovanej časti vrtu v hĺbke 168,00 - 188,00 m od odmerného bodu, ako aj vzhľadom na skutočnosť, že hydrogeologický zvodnenec kvartérnych štrkových aluviálnych náplavov Hrona je odizolovaný bentonitovým (ílovým) tesnením a teda do vrtu podzemná voda z tohto zvodnenca neprieká, konštatujeme, že realizácia vrtu nijako neovplyvnila hladinu podzemných vôd kvartérneho útvaru SK1000700P Medzizmové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov.

Predkvartémy útvar podzemných vôd SK200220FP - Puklinové a medzizmové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol dotknutý realizáciou vrtanej studne, resp. hydrogeologického exploatačno - prieskumného vrtu. Hoci realizovaná čerpacia skúška významne lokálne ovplyvnila režim a došlo k zníženiu piezometrickej úrovne hladiny podzemnej vody vo vrte o 155 m, vzhľadom na ustálenie hladiny pri čerpacej skúške a stanovenie limitu minimálnej hladiny nie je predpoklad zmeny hladiny podzemnej vody v útvare ako celku.

Pri dodržaní maximálneho odporúčaného využiteľného množstva a dodržaní maximálneho prípustného zníženia bude dostatočne zabezpečené dopĺňanie prírodných množstiev obyčajných podzemných vôd a zachovanie stabilných fyzikálno - chemických vlastností podzemných vôd v zvodnení v hĺbke 168,0 - 180,0 m od odberného bodu.

Vzhľadom na lokálny charakter vplyvu realizácie hydrogeologického exploatačno - prieskumného vrtu, resp. vrtanej studne VZ-1 a vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizmové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov (2676,943 km²), vplyv realizácie vrtanej studne na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200220FP ako celku sa nepredpokladá.

Kvartéry útvar podzemnej vody SK1000700P Medzizmové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov (723,773 km²) nie je realizáciou vrtanej studne ovplyvnený a vplyv na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK1000700P Medzizmové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov je nepravdepodobný.

Podľa predloženej dokumentácie na základe výsledkov hydrodynamickej skúšky po schválení využiteľných množstiev podzemných vôd bude možné vrtanú studňu využívať ako vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie podzemnou vodou so zdokumentovanou výdatnosťou $Q_{dok} = 0,526$ l.s-1 pri maximálnej hladine podzemnej vody na úrovni 160 m pod odberným objektom (t.j. znížení 155 m).

Priemerná potreba na zabezpečenie zásobovania pitnou vodou pre plánovanú bytovú výstavbu (400 obyvateľov) v areáli POZANA je 0,431 l.s-1. Čerpacou skúškou na vrte VZ-1 bola stanovená odporúčaná výdatnosť 0,526 l.s-1, takže uvedený zdroj bude z hľadiska výdatnosti postačujúci.

Na základe výsledkov hydrodynamickej skúšky investor v súčasnosti spracováva záverečnú správu s výpočtom využiteľných množstiev v kategórii „B“, ktorá má byť v priebehu novembra 2022 odoslaná na schválenie na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade schválenia využiteľných množstiev v kategórií „B“ pre vrt VZ-1 v množstve $Q_{dok} = 0,526 \text{ l.s-1}$ v rajóne Q 080 „Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Lupče po Tlmače“ bude pomer stanovených využiteľných množstiev a odberov podzemných vôd v rajóne Q 080 na úrovni 18,84 a v subrajóne v profile 6425 Hron - Tekovská Breznica na úrovni 12,39 a na lokalite „10. Žarnovica“ na úrovni 53,85. V zmysle hodnotenia bilančného celku (rajónu), subrajónu, profilu ako aj lokality nedôjde exploatáciou nového vrtu VZ-1 ku zníženiu hodnotenia, nakoľko pomer využiteľných množstiev a odberov ostane výrazne nad úrovňou 3,33, ktorý označuje bilančný stav za dobrý.

V hydrogeologickom rajóne Q 080 bolo doteraz schválené využiteľné množstvo podzemnej vody 235,00 l.s-1, z toho v kategórii B 1,00 l.s-1. Navrhovaným využívaním (prevádzkou) vrtu VZ-1 na lokalite Areál POZANA - Žarnovica sa využiteľné množstvá podzemnej vody v hydrogeologickom rajóne Q 080 v kategórii B zvýšia na 1,526 l.s-1. Zvýšený podiel využívania množstiev podzemných vôd však nespôsobí zhoršenie bilančného stavu na najbližšej lokalite Žarnovica.

V útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v roku 2021 boli využiteľné množstvá podzemných vôd stanovené v množstve 1 790,32 l.s-1. Transformované využiteľné množstvá podzemných vôd boli stanovené na 1 373,98 l.s-1, z toho podiel využívaných podzemných vôd predstavoval 10,16 %. Navýšením transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd na 1 374,506 l.s-1 a odberu podzemných vôd na 140,126 l.s-1 predstavuje nárast podielu využívaných podzemných vôd o 0,03 % na 10,19%.

Zvýšený podiel využívania množstiev podzemných vôd by neprekročil limitnú hodnotu pre zaradenie útvaru do zlého bilančného stavu (80 %) ani limitnú hodnotu pre iniciovanie opatrení na zvrátenie nepriaznivého trendu, ktorá bola stanovená na úrovni 70 % vyžívania.

Hoci realizovaná čerpacia skúška významne lokálne ovplyvnila režim a došlo k zníženiu piezometrickej úrovne hladiny podzemnej vody vo vrte o 155 m, vzhľadom na ustálenie hladiny pri čerpacej skúške a stanovenie limitu minimálnej hladiny pri prevádzke nie je predpoklad zmeny hladiny podzemnej vody v útvare ako celku.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti možno konštatovať, že vplyv prevádzky činnosti/stavby „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Útvar podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartémých náplavov Hrona a jeho prítokov nebude pri prevádzke posudzovanej činnosti „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ ovplyvnený, nakoľko kvartérny horizont je odizolovaný bentonitovým tesnením do hĺbky 15 m a teda podzemné vody z neho nebudú využívané.

Vzhľadom na skutočnosť, že územie dotknuté realizáciou vrtanej studne leží cca 395 m severne od útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron, vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0004 Hron sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

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

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 nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Ing. Marta Pernišová
poverená výkonom funkcie vedúceho
odboru starostlivosti o životné prostredie

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0108037/2022

Vec: „Areál POZANA - vodárenský zdroj pre hromadné zásobovanie pitnou vodou“ - záväzné stanovisko 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

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	08.11.2022 15:55	Pernišová OSZP Marta, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	poverená výkonom funkcie	Áno	Pernišová Marta, Ing.	