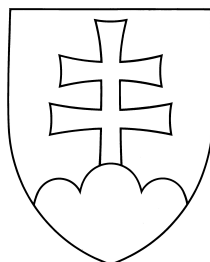


OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

Číslo spisu
OU-ZC-OSZP-2022/001341-031

Žarnovica
30. 11. 2022



Rozhodnutie

Číslo: OU-ZC-OSZP/2022/001341-MD VP 9/2022

Výrok

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ustanovení § 1 ods. 1 písm. c), § 5 ods. 1 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 180/2013 o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 58 písmena c) a § 61 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) príslušným orgánom štátnej vodnej správy a príslušný špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe žiadosti stavebníka/investora, spoločnosti Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 1044/24, 966 81 Žarnovica, IČO: 36744921 v zastúpení konateľkou spoločnosti Ing. Vladimírou Kováčikovou, Krahule 10, 96701 Kremnica a výsledkov uskutočneného konania takto rozhodol:

I.

Podľa § 26 vodného zákona, v súlade s § 66 stavebného zákona a v súlade so zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov
p o v o ľ u j e

zriadenie (líniovej) vodnej stavby v rozsahu:

„SO 01 Pripojenie bezemisného zdroja energie“

v rozsahu:

stavebné objekty: SO 01.1 Združený objekt
SO 01.2 Pripojenie bezemisného zdroja energie
SO 01.3 Úpravňa vody
SO 01.4 Tepelné čerpadlá – využitie hydrotermálnej energie
SO 01.5 Odtok z úpravne vody

prevádzkové súbory: PS 01.1 Čerpacia stanica a dávkovacia stanica
PS 01.2 Úpravňa vody
PS 01.3 Silnoprúd a MaR

v k. ú. Žarnovica na pozemkoch C-KN (E-KN) 3190, 3200/1 2427, 3172/330, 3172/356, 3172/357, 2340/1, 3172/232, 3172/331, 3172/342, 3172/343, 3172/3, 3172/321, 3172/15, 3170/19, 3172/1, 3172/420,

3172/421, 2433/1, 2119/6, 2118/21, 3172/435, 3172/422, 3172/17, v k. ú. Voznica, na pozemkoch parc. č. 769/1, 770/1, 770/3, 770/4, 776/1, 799/1, 799/8, 774/1, 774/2, 774/3, 800.

A. /Technický popis a účel využitia vodnej stavby:

Predmetom projektovej dokumentácie „SO-01 Pripojenie bezemisného zdroja energie“ je privedenie hydrotermálnej banskej vody z banského diela „Voznická dedičná štôlna“ (ďalej len VDŠ) k tepelným čerpadlám systému CTZ mesta Žarnovica. Po odovzdaní tepla tepelným čerpadlám sa odpadové vody odtokovým potrubím DN250 mm zaústia do jestvujúceho rigola pred existujúcim priepustom popod rýchlostnú cestu R1. Odpadová voda pretekajúca priepustom je vyústená do otvoreného rigola, ktorý je zaústený do rieky Hron. Tepelné čerpadlá sú navrhnuté v jestvujúcej budove - centrálnej kotolne vo vlastníctve Žarnovickej energetickej s.r.o. Žarnovica. Z VDŠ priemerne vyteká cca 200,0 l.s-1 banských vôd, ale potreba vody pre tepelné čerpadlá s využitím pre centrálnu vykurovanie je 26,0 l.s-1.

Banská voda sa bude odoberať z otvoreného koryta banského diela v areáli spoločnosti Mlyn Voznica - MP-B&B s.r.o.. Technológia čistenia vody bude umiestnená do dvoch objektov: predčistenie bude umiestnené v blízkosti zdroja vody a hlavná technologická časť spolu s kalovou koncovkou bude umiestnená do budovy v blízkosti navrhovanej centrálnej kotolne v Žarnovici. Riadiaci systém bude riadiť technologické zariadenie v oboch objektoch podľa kontinuálne meraných hodnôt, snímaných meracími prístrojmi, stavu zanesenia tlakových filtrov a požadovaných parametrov pre zabezpečenie centrálného vykurovania.

V areáli spoločnosti Mlyn Voznica - MP-B&B s.r.o. je navrhnutý stavebný objekt SO-01.1 Združený objekt - usadzovacia nádrž, čerpacia a dávkovacia stanica predúpravy vody, ktorá bude pozostávať z troch častí: a) usadzovacia nádrž - betónová akumulácia nádrž, b) dávkovanie chemických činidiel, c) čerpacia stanica

Od čerpaciej stanice, po zaústenie do objektu centrálnej kotolne v Žarnovici, je navrhnuté tlakové potrubie z rúr HDPE PE100 PN16 SDR 11 dxt 250x22,7 mm celkovej dĺžky 2095,00 m, na potrubie bude uchytený vyhladávací vodič CYKY 4 mm, ktorý sa vyvedie na poklopy preplachovacej, kalníkovej a vzdušníkovej súpravy.

Trasa tlakového potrubia SO-01.2 Pripojenie bezemisného zdroja energie od čerpaciej stanice je čiastočne vedená areálom Mlyn Voznica - MP-B&B s.r.o., a potom je navrhnutá v súbehu s regionálnou cestou III/2511 tak, aby nezasahovala mimo pozemok regionálnej cesty. Trasa je navrhnutá v zelenom páse. Trasa výtlačného potrubia v mieste, kde nie je možné technicky realizovať výstavbu mimo regionálnu cestu III/2511 (súbeh s vodným tokom Hron), je navrhovaná mimo cestného telesa za jestvujúcim oporným múrom. V tomto úseku je navrhnutý nový oporný múr v dĺžke cca 210,00 m. Za oporným múrom bude navrhované potrubie vedené v otvorenej stavebnej ryhe v súbehu s optickým káblom Orange 3xHDPE d40 dĺžky cca 200 m.

Po prekonaní tohto úseku trasa kolmo križuje regionálnu cestu III/2511 pretlakom popod cestu a pokračuje v súbehu s regionálnou cestou mimo pozemok regionálnej cesty smerom na Žarnovicu. Trasa výtlačného potrubia je vedená v súbehu s nadzemným telefonickým vedením.

Trasa výtlačného potrubia v Žarnovici za križovatkou regionálnych ciest III/2511 a III/2530 križuje regionálnu cestu III/2530 riadeným mikrotunelovaním. Po prekrižovaní regionálnej cesty III/2530 pokračuje voľným terénom k vodnému toku Hron, ktorý križuje v km 106,240 pod niveletou toku. Po prekonaní vodného toku Hron je trasa vedená vedľa ORL pre rýchlostnú cestu R1, kde sa trasa lomí a križuje rýchlostnú komunikáciu R1 km cca 106,200m. Križovanie s rýchlostnou komunikáciou R1 nebolo z priestorových a majetkovoprávných dôvodov možné križovať kolmo. Za rýchlostnou komunikáciou trasa križuje ŽSR v km 37,770 (medzistaničný úsek Žarnovica - Nová Baňa). Po prekonaní ŽSR pokračuje trasa potrubia k budove centrálnej kotolne (areál bývalej POZANY).

V centrálnej kotolni bude potrubie zaústené do strojovne technologickej zostavy SO-01.3 Úpravňa vody, ktorú tvorí: a) filtračný systém, b) nádrž pracej vody, z ktorej bude po jej naplnení voda čerpaná do kotolne pred SO-01.4 Tepelné čerpadlá. Po odovzdaní tepla bude odpadová voda odvádzaná samostatným potrubím SO-01.5 Odtok z úpravne vody, do vodného toku Hron. Trasa odtoku križuje ŽSR v km 37,765 (medzistaničný úsek Žarnovica - Nová Baňa) a následne rýchlostnú cestu R1 v km cca 106,168 kde sa cez výustný objekt zaústia do jestvujúcej priekopy, ktorá bude odvádzat' odpadovú vodu do rieky Hron cez

jestvujúci výustný objekt. Odpadová voda bude upravená tak, aby spĺňala limitné hodnoty podľa prílohy č. I k NV SR č. 296/2010 Z.z..

Realizácia trasy tlakového potrubia SO-01.2 Pripojenie bezemisného zdroja energie je navrhnutá otvoreným výkopom stavebnej ryhy s kolmými stenami, len v miestach, kde si to vyžaduje konfigurácia terénu, poloha podpôr vzdušného telefónneho vedenia, alebo požiadavka správcu regionálnej cesty III/2511, je navrhnutá bezvýkopovým spôsobom - technológiu riadeného mikrotunelovania. Štartovacie jamy budú po trase vzdialené cca 50 - 80 m podľa geológie. Na trase tlakového potrubia bude potrebné navrhnuť preplachovacie súpravy, vo vrcholových bodoch budú navrhnuté odvzdušňovacie súpravy, alebo kalníkové súpravy.

Jedná sa v prevažnej miere o líniovú stavbu. Nie je potrebná žiadna demolácia objektov, ani preložky podzemných inžinierskych sietí. Trasa tlakového potrubia je navrhnutá podľa priestorových možností v čo najväčšej miere v súbehu s regionálnou cestou III/2511 tak, aby v minimálnej miere zasahovala do priestoru komunikácie a tak, aby rešpektovala ochranné pásma podzemných inžinierskych sietí. V miestach, kde bude trasa výtláčného potrubia vedená v cestnej priekope, sa po vykonaní stavebných prác cestná priekopa upraví osadeným betónovej žľabovky s betónovými tvárnicami (prídlažba do výšky 500 mm) a vyspádovaním k cestnému priepustu.

Križovanie vodného toku Hron:

Križovanie vodného toku Hron km 106,240 je navrhnuté technológiou riadeného mikrotunelovania. Koryto vodného toku je v dotknutom úseku nad mostom na Sandrickej ulici ľavobrežne ohrádzkované. Križovanie je navrhnuté zatahnutím HDPE chráničky dxt 355x28,6 mm celkovej dĺžky 102,00 m popod ochrannú hrádzu a koryto toku, pričom montážna jama na ľavej strane toku bude vo vzdialenosti 10,0 m od vzdušnej päty hrádzky a na pravej strane toku vo vzdialenosti 20,0m od brehovej čiary koryta toku. Križovanie tlakového potrubia s vodným tokom a vybudovanou ochrannou hrádzkou je navrhnuté v súlade s STN 6822. HDPE chránička bude uložená v hĺbke min. 1,50m pod dnom koryta vodného toku (nie však prípadného nánosy) a min. 1,50 m pod základovou škárou vybudovanej ochrannej hrádzky.

Križovanie rýchlostnej komunikácie R1:

SO-01.2 Pripojenie bezemisného zdroja energie km cca 106,200: Križovanie tlakového potrubia s rýchlostnou komunikáciou R1 km cca 106,200 je navrhnuté technológiou riadeného mikrotunelovania. Križovanie rýchlostnej komunikácie R1 je navrhnuté zatahnutím HDPE chráničky dxt 355x21,1 mm celkovej dĺžky 89,00 m, pričom montážne jamy sú navrhnuté mimo telesa násypu, v min. vzdialenosti 1,0 m od päty svahu, prípadne rigola. Križovanie tlakového potrubia s rýchlostnou komunikáciou R1 km je navrhnuté tak, aby bola HDPE chránička uložená v hĺbke min. 1,00 m pod dnom existujúcich inžinierskych sietí. Stavebné práce pri križovaní rýchlostnej komunikácie si nevyžadujú obmedzenie premávky na rýchlostnej ceste R1. Z dôvodov priestorovej polohy jestvujúcich podzemných objektov (odlučovače ropných látok pre rýchlostnú komunikáciu R1) a majetkovoprávných, nebolo možné riešiť kolmé križovanie rýchlostnej komunikácie R1.

SO-01.5 Odtok z úpravne vody km cca 106,168: Križovanie odtoku z úpravne vody s rýchlostnou komunikáciou R1 km cca 106,168 je navrhnuté technológiou riadeného mikrotunelovania kolmo na os rýchlostnej komunikácie. Križovanie rýchlostnej komunikácie R1 je navrhnuté zatahnutím HDPE chráničky dxt 400x23,7 mm celkovej dĺžky 43,00 m, pričom štartovacia jama je navrhnutá mimo telesa násypu v min. vzdialenosti 1,0 m od päty svahu prípadne rigola. Križovanie odpadového potrubia s rýchlostnou komunikáciou R1 km je navrhnuté tak, aby bola HDPE chránička uložená v hĺbke min. 1,00 m pod dnom existujúcich inžinierskych sietí. Stavebné práce pri križovaní rýchlostnej komunikácie si nevyžadujú obmedzenie premávky na rýchlostnej ceste R1.

Križovanie ŽSR:

SO-01.2 Pripojenie bezemisného zdroja energie km cca 106,200: Križovanie tlakového potrubia so ŽSR je navrhnuté v ž.km 37,770 technológiou riadeného mikrotunelovania. Križovanie ŽSR (medzistaničný úsek Žarnovica - Nová Baňa) je navrhnuté zatahnutím HDPE chráničky dxt 355x21,1mm celkovej dĺžky 54,00 m. Krytie HDPE chráničky navrhujeme 2,50 m pod niveletou koľaje. V blízkosti stavby sa nachádzajú inžinierske siete v správe Sekcie OZT a Sekcie EE, ktoré budú pri návrhu nivelety výtláčného potrubia rešpektované.

SO-01.5 Odtok z úpravne vody km cca 106,168: Križovanie odtoku z úpravne vody so ŽSR je navrhnuté v ž.km 37,765 technológiou riadeného mikrotunelovania. Križovanie ŽSR (medzistaničný úsek Žarnovica

- Nová Baňa) je navrhnuté zatahnutím HDPE chráničky dxt 400x23,7 mm celkovej dĺžky 54,00 m. Krytie HDPE chráničky je navrhnuté 2,50 m pod niveletou koľaje.

V blízkosti riešených križovaní so ŽSR sa nachádzajú inžinierske siete v správe Sekcie OZT a Sekcie EE, ktoré budú pri návrhu nivelety výtlačného potrubia rešpektované.

V mieste križovaní budú pred realizáciou vytýčené všetky siete, ktoré križujú železničnú trať vo vzdialenosti ich ochranných pásiem. Križovania budú prevedené čo najkolmejšie na os trate maximálne však pod uhlom 60°. Križovania bude prevedené tak aby nedošlo k porušeniu železničnej trate, aby nebola žiadnym spôsobom ohrozená bezpečnosť a plynulosť železničnej prevádzky, narušená stabilita zemného telesa a následné porušenie GPK a aby železničnou prevádzkou nemohlo dôjsť k poškodeniu vedenia. Križovania potrubného vedenia nebude vedené cez konštrukciu násypu zemného telesa ale mimo neho. Štartovacie jamy budú umiestnené v dostatočnej vzdialenosti od osi železničnej trate. Z južnej strany cca 47 m. Chráničky sú navrhnutá tak aby vyhovovali zaťaženiu podľa normy po celú dobu životnosti chráničky. Chráničky budú zriadené bezvýkopovou technológiou-riadené mikrotunelovanie. Na severnom konci chráničiek budú vybudované revízne šachty. V mieste križovania so železničnou traťou sa nenachádza žiadne priecestie, výhybka ani prechod.

Preplachovacie súpravy na tlakovom potrubí:

Na tlakovom potrubí sú navrhnuté preplachovacie súpravy. Súprava je z prefabrikovaných kanalizačných skruží DN 1500/1000. V nich budú osadené príslušné armatúry a obsypané štrkopieskom. Dno šachty sa vybetónuje betónom hr. 100 mm s presahom 100 mm za skruž. Skruž sa stabilizuje v spodnej časti po obvode betónovým prstencom hrúbky 100 mm a výšky 200 mm. V šachte bude osadený podzemný hydrant - preplachovacia súprava, ukončená rýchlo spojkou. Preplachovacia súprava bude slúžiť na preplachovanie potrubia ako prevencia proti zanášaniu. Pri súprave je z každej strany na výtlačnom potrubí uzáver so zemnou súpravou. Vrchná hrana súpravy sa bude nachádzať 0,1 - 0,5 m nad terénom pri umiestnení v zelenom páse alebo poli alebo bude v úrovni terénu pri umiestnení v komunikácii a spevnenej ploche.

Odvzdušňovacie súpravy na tlakovom potrubí:

Na tlakovom potrubí sú navrhnuté vzdušníkové súpravy, pomocou ktorých bude zabezpečované odvzdušňovanie tlakového potrubia. Súpravy sa umiestnia v najvyššom bode výtlačného potrubia. Súpravy sú navrhnuté z prefabrikovaných kanalizačných skruží DN 1550/1000. V nich budú osadené príslušné armatúry a obsypané štrkopieskom. Dno súpravy sa vybetónuje betónom hr. 100 mm s presahom 100 mm za skruž. Skruž sa stabilizuje v spodnej časti po obvode betónovým prstencom hrúbky 100 mm a výšky 200 mm. V súpravách bude osadený automatický odvzdušňovací ventil a ovládacie tyče podzemných uzáverov. Pri súprave je z každej stany na výtlačnom potrubí uzáver so zemnou súpravou. Vrchná hrana súpravy sa bude nachádzať 0,1 - 0,5 m nad terénom pri umiestnení v zelenom páse alebo poli alebo bude v úrovni terénu pri umiestnení v komunikácii a spevnenej ploche.

Odkalovacie súpravy na tlakovom potrubí:

Na tlakovom potrubí sú navrhnuté kalníkové súpravy. Súpravy sú navrhnuté z prefabrikovaných kanalizačných skruží DN 1500/1000. V nich budú osadené príslušné armatúry a obsypané štrkopieskom. Dno súpravy sa vybetónuje betónom hr. 100 mm s presahom 100 mm za skruž. Skruž sa stabilizuje v spodnej časti po obvode betónovým prstencom hrúbky 100 mm a výšky 200 mm. V súprave bude osadená preplachovacia súprava, ktorá bude na výtlačné potrubie napojená zospodu cez dve 90° pätkové kolená. Odkalovacia súprava bude umiestnená v najnižšom bode na privádzači a bude slúžiť na odstraňovanie usadenín. Pri súprave je z každej stany na výtlačnom potrubí uzáver so zemnou súpravou. Vrchná hrana súpravy sa bude nachádzať 0,1 - 0,5 m nad terénom pri umiestnení v zelenom páse alebo poli alebo bude v úrovni terénu pri umiestnení v komunikácii a spevnenej ploche.

Združený objekt

Združený objekt je navrhnutý v mieste výtoku banskej vody z banského diela. Pozostáva z koagulačno-flokulačného reaktora, usadzovacej nádrže, dávkovania chemických činidiel, čerpacej stanice.

Úpravňa vody

Úpravňa vody je navrhnutá v budove kotolne. Pozostáva zo vstupnej zostavy, hlavného filtračného systému, podpornej zostavy hlavného filtračného systému, CIP, chemického hospodárstva, rozvodu stlačeného vzduchu a kalového hospodárstva. K čerpacej a dávkovacej stanici je navrhnutá NN prípojka, ktoré sa napojí na rozvod elektrickej energie. Úpravňa vody sa napojí na elektrický rozvod z centrálnej kotolne.

Projektová dokumentácia rieši len stavebný objekt SO-01 Pripojenie bezemisného zdroja energie. Celková dĺžka stavby je 2095,00 m. Odoberané množstvo banskej vody a o množstvo vypúšťanej odpadovej vody bude (kontinuálne $Q_{24} = 26$ l/s, $Q_{\text{denné}} = 2\,246,40$ m³/deň, $Q_{\text{rok}} = 819\,936$ m³/rok (365 dní)).

B. /Pre uskutočnenie vodnej stavby určuje špeciálny stavebný úrad nasledovné podmienky:

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto vodohospodárskeho povolenia.
2. Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť AQUAMAAT, spol. s r. o., Lúčna 48, 974 01 Nemce, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Hronec, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6475*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby.
3. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, a dbať na ochranu zdravia a životov osôb na stavenisku.
5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané ustanovenia stavebného zákona, vodného zákona a príslušné technické normy.
6. Pred začatím stavby musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky - odborný dozor nad uskutočňovaním prác bude vykonávať dodávateľ. Stavebník/investor je povinný do 15 dní od výberu dodávateľa nahlásiť tento údaj špeciálnemu stavebnému úradu.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť tunajšiemu špeciálnemu stavebnému úradu začatie stavby (§ 66 ods. 2 písm. f); h) stavebného zákona.
9. Stavebník je povinný rešpektovať jestvujúce podzemné vedenia a zariadenia inžinierskych sietí a ich ochranné pásma, pri ktorých dôjde k styku so stavbou a jej technickou vybavenosťou a dbať na ochranu v súlade s platnými predpismi a STN.
10. Realizáciou stavby a používanými mechanizmami počas jej realizácie nesmie byť nad prípustnú mieru zhoršené životné prostredie v jej okolí (prachom, hlukom, zápachom a pod.).
11. Stavebník je povinný v zmysle § 46d ods. 2 stavebného zákona viesť stavebný denník, robiť do neho záznamy, ako boli splnené podmienky uvedené v stavebnom povolení. Stavebný denník predloží ku kolaudačnému konaniu ako súčasť dokumentácie.
12. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom stavba povolená s údajmi: názov a adresa investora, kto ju povolil, dátum a číslo SP a zodpovedného stavebného dozoru.
13. Pri realizácii stavby v zmysle § 66 ods. 2 písm. g) stavebného zákona je žiadateľ povinný použiť vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch a originálne doklady o ich vhodnosti predložiť pri kolaudácii stavby.
14. Vodná stavba bude ukončená v termíne do konca decembra 2024.
15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
16. Kolaudačné konanie vykoná špeciálny stavebný úrad, ktorý vydal povolenie na zriadenie vodnej stavby a to na základe písomného návrhu.
17. Najneskôr do termínu kolaudácie žiadame predložiť v konaní doklady o tlakových skúškach, skúškach tesnosti vodných stavieb (objektov kanalizačných šácht, kanalizácie, a pod.), ako aj doklady o zaškolení obsluhy.
18. Do termínu kolaudácie predložiť prevádzkový poriadok vodných stavieb.
19. S dopadom vznikajúcim pri výstavbe, ako aj počas prevádzky navrhovanej stavby bude potrebné nakladať v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, a to aj s odpadom z odkalovacích a preplachovacích súprav (kalníky a pod.).

20. Je nevyhnutné, aby stavebník: Žarnovická energetická s.r.o. mal v areáli spoločnosti Mlyn Voznica – MP-B#B s.r.o. neobmedzený prístup k svojim objektom za účelom ich riadneho prevádzkovania.
21. Križovanie potrubného a káblového vedenia s vodnými tokmi a vybudovanou ochrannou hrádzou rieky Hron je nutné vykonať v zmysle STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“, pričom ho žiadame zrealizovať využitím bezvýkopovej technológie.
22. V súvislosti so správou vodných tokov je potrebné upozorniť na oprávnenie, na základe ktorého môže v zmysle § 49 Zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov správca vodného toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch (rieka Hrona) pozemky do vzdialenosti 10,0 m od ich brehovej čiary, resp. vzdušnej päty ochrannej hrádze vodného toku, pri drobných vodných tokoch (potok Krepký) do vzdialenosti 5,0 m. Montážne jamy pre riadené mikrotunelovanie musia byť umiestnené mimo pobrežných pozemkov vodných tokov, t.j. v min. vzdialenosti 10,0 m od vzdušnej päty ľavostrannej ochrannej hrádze a 10,0 m. od pravostrannej brehovej čiary koryta Hrona a 5,0 m od brehových čiar potoka Krepký.
23. Chránička s potrubným a káblovým vedením musí byť uložená v hĺbke min. 1,50 m pod dnom koryta vodných tokov (nie však prípadného nános) a min. 1,50 m pod základovou škárou ochrannej hrádze Hrona. Akýkoľvek zásah a realizácia výkopových prác, ako aj presun mechanizmov alebo inej techniky, sú v rámci telesa hrádze neprípustné.
24. Križovanie vedenia s vodnými tokmi musí byť zrealizované tak, aby SVP, š.p. nemusel vykonávať údržbárske práce v sťažených podmienkach, t.j. bez použitia stavebných strojov (ručne) ako dôsledok ochranného pásma podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov. Chráničku potrubných vedení je potrebné v rámci koryta a pobrežných pozemkov tokov dimenzovať na zaťaženie minimálne 25,0 t od dopravy a mechanizácie (resp. zabezpečiť ochranu vedenia iným primeraným spôsobom, napr. zvýšeným krytím), aby správca toku mohol pri jeho správe a údržbe používať mechanizáciu bez väčších obmedzení.
25. Po zatahnutí chráničky bude montážne jamy možné zasypať až po kontrole splnenia podmienok tohto vyjadrenia zástupcom SVP, š.p, o čom musí byť vyhotovený písomný protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok tohto vyjadrenia a bude dôvodom upozorniť na túto skutočnosť stavebný úrad a orgán štátnej vodnej správy. V tomto prípade správca toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú investorovi (prevádzkovateľovi) potrubného rozvodu pri výkone údržby koryta toku v súvislosti s nesprávnym uložením vedení pod dnom toku.
26. Výrub stromov pre možnosť uloženia kanalizačného potrubia v rámci pobrežných pozemkov tokov je potrebné riešiť v súlade s ustanoveniami § 23 zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
27. Ako správca (SVP, š. p.) dotknutých vodných tokov si vyhradzuje právo kontroly staveniska a k začatiu a ukončeniu stavby, ako aj k zahájeniu, priebehu a ukončeniu prác súvisiacich s ich križovaním žiadame prizvať zástupcu SVP, š.p. - Správy povodia horného Hrona Zvolen - Prevádzkové stredisko Žiar nad Hronom (Ing. Jozef Černaj, mobil: 0903 601 829).
28. Stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov v dotknutých vodných tokoch. Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta toku alebo na jeho pobrežných pozemkoch, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežného pozemku po zrealizovaní križovania. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky križovaním narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.
29. Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.
30. Podzemné vedenie križujúce vodný tok je potrebné na obidvoch brehoch označiť dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom: „POZOR NEBÁGROVAŤ“; v prípade ich porušenia či odcudzenia prevádzkovateľ potrubného rozvodu zabezpečí ich okamžitú obnovu.
31. V prípade, že križovanie koryta a ochrannej hrádze toku nebude zrealizované v súlade s týmito požiadavkami a pri výkone údržbárskych a iných prác dôjde k poškodeniu podzemného káblového vedenia, vzniknuté škody na vedení, ako aj náklady na uvedenie potrubného rozvodu do prevádzkyschopného stavu bude znášať jeho prevádzkovateľ.
32. Investor predloží správcovi toku najneskôr pri ukončení, resp. preberacom konaní stavby jednotlivé výkresy skutočného uloženia podzemného vedenia pod korytom a ochrannou hrádzou vodných tokov vypracované odborne spôsobilou osobou (situáciu trasy, pozdĺžny a priečny profil uloženia chráničky s vynesением hĺbok jej uloženia).

33. Nakoľko má byť časť prírodného potrubia uložená v rámci pozemkov vo vlastníctve nášho štátneho podniku, bude potrebné v dostatočnom časovom predstihu pred stavebným konaním stavby uzatvoriť s našou organizáciou Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena na zabratú časť príslušných parciel pre účely preukázania iného práva k pozemku v zmysle § 58 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Pre účely uzatvorenia tejto zmluvy je potrebné kontaktovať SVP, š.p., Povodie Hrona, OZ Banská Bystrica - odbor správy majetku (Ing. Alena Halmová Slatincová, alena.halmova@svp.sk, 048-4397 324).

34. Prevádzkovateľ potrubného rozvodu sa zaväzuje, že v prípade vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do koryta toku v mieste jeho križovania vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne jeho vytýčenie.

35. Vyústenie odtokového potrubia do rigola bezmenného prítoku Hrona nesmie zasahovať do prietočného profilu koryta, pričom na ukončenie potrubia je nevyhnutné osadiť koncovú spätnú klapku, ktorej funkčnosť bude počas životnosti stavby potrebné pravidelne kontrolovať, aby nedošlo k spätnému prúdeniu vôd z koryta rieky Hron pri zaplavení priľahlého územia pri povodňových prietokoch za násyp komunikácie R1, ktorý má doplnkovú funkciu protipovodňovej bariéry chrániacej intravilán mesta Žarnovica. Okolie výustného objektu je nutné spätne opevniť tak, aby bolo zachované celistvé pravostranné opevnenie koryta toku, t.z. v súlade s predloženým projekčným návrhom.

36. Upozorňujeme na skutočnosť, že prevádzkovateľ výustného objektu bude v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov povinný zabezpečovať jeho správu a údržbu, ako aj udržiavať ho v riadnom technickom stave vrátane plnej funkčnosti koncovej spätnej klapky.

37. Vzhľadom na situovanie častí stavby priamo pod korytom vodných tokov a v ich bezprostrednej blízkosti upozorňujeme, že ak by počas výstavby alebo prevádzkovania navrhovaných stavieb (resp. zariadení) došlo k vzniku škôd na hnutelnom alebo nehnuteľnom majetku investora z dôvodu vybreženia vody z koryta vodných tokov, SVP, š.p. nebude podľa ustanovení § 2 ods. 8 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zodpovedať za povodňové škody, zároveň nebude podľa § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov zodpovedať za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov, pričom mimoriadnou udalosťou sa podľa § 3 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva rozumie stav zapríčinený živelnou pohromou, technologickou haváriou alebo katastrofou.

C. /Pre uskutočnenie vodnej stavby sa určujú ďalšie podmienky tak, ako to vyplýva z vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov, resp. účastníkov konania:

a) StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica - vyjadrenie zn. RK/9656/2019 TPO/1620/2019 zo dňa 18.07. 2019, pre účely vydania stavebného povolenia:

1. Zabezpečiť vytýčenie potrubí verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. V miestach križovania s potrubiami verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, ako aj v súbehu menšom ako 1,50 m zhutnenie vykonávať ručne. V miestach križovania našich zariadení s potrubím teplovodu vopred vykonať sondu do hĺbky uloženia potrubia teplovodu, aby sa predišlo stretom v rozsahu prekládok vyvolaných investícií.

2. Zmeny nivelity jestvujúcich rozvodov kanalizácií vylučujeme. Pred zásypom jednotlivých úsekov potrubí teplovodu prizvať zástupcu prevádzky vodovodov Žarnovica a zástupcu prevádzky kanalizácií Žiar nad Hronom k vykonaniu kontroly dodržania podmienok ochrany našich zariadení a zdokumentovať písomným vyjadrením formou samostatného zápisu a doložiť ku kolaudačnému konaniu.

b) Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava – vyjadrenie č. SPFS87536/2022/740/006 SPFZ125601/2022 zo dňa 25.07. 2022 pre účely stavebného konania:

„SPF, Centrum stanovísk a vecných bremien, súhlasí s realizáciou stavby na pozemkoch SR podľa predloženej PD za podmienok“:

1. Stavebník bude mať na dotknuté pozemky SR najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby.

2. Žiadateľ požiada o zriadenie vecného bremena bezodkladne po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena menej ako 200 m², nie je znalecký posudok potrebný), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF.

3. K realizácii stavby je potrebné stanovisko užívateľov pozemkov SR (Bóna Štefan, Partizánska č. 63, Žarnovica, Milan Považan, SHR).

4. Po dokončení stavby budú pozemky SR upravené do takého stavu, aby mohli byť využívané na doterajší účel, v prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

5. Stanovisko SPF neoprávňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemkoch SR, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery, ani k vybudovaniu komunikácie na pozemkoch SR.

c) Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava – vyjadrenie č. 5709/37157/40103/2022 zo dňa 01.06. 2022 k projektu pre stavebné povolenie:

„NDS ako správca a vlastník rýchlostnej cesty R1 súhlasí s realizáciou stavby pri dodržaní nasledovných podmienok“:

1. Stavba bude realizovaná v zmysle predloženej projektovej dokumentácie v stupni DSP, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Hronec z 04/2022.

2. V prípade zmeny resp. doplnenia stavby zasahujúcej do našich právom chránených záujmov je investor povinný vopred predložiť NDS novú žiadosť na posúdenie s tým, že bude v plnom rozsahu rešpektovať naše oprávnené požiadavky.

3. Križovanie rýchlostnej cesty R1 žiadame realizovať podľa predloženého výkresu „Križovanie s rýchlostnou cestou R1 - c. km 106,200“.

4. Svojou činnosťou nebude investor stavby ohrozovať plynulosť a bezpečnosť premávky na rýchlostnej ceste R1.

5. Investor stavby je povinný rešpektovať všetky inžinierske siete v majetku NDS ako aj cudzie, zabudované v pozemkoch rýchlostnej cesty R1, ktoré ste povinný vytýčiť pred zahájením prác.

6. Začiatok a ukončenie prác investor stavby vopred oznámi vedúcemu Strediska správy a údržby rýchlostných ciest (SSÚR) 2 Nová Baňa, Mgr. Adrian Zima, tel. 0911032986, Železničný rad 22, 968 01 Nová Baňa a bude postupovať podľa jeho pokynov resp. pokynov ním povereného pracovníka.

7. Počas prác na predmetnej stavbe nesmie dôjsť k poškodeniu rýchlostnej cesty R1 a jej súčastí. V prípade vzniku škody na majetku NDS – SSÚR 2 Nová Baňa, je potrebné prekonzultovať spôsob a postup odstránenia škody.

8. Po ukončení prác pri križovaní rýchlostnej cesty R1 bude okolitý terén uvedený do pôvodného stavu, vrátane zatrávnenia.

9. Po ukončení prác investor stavby odovzdá NDS – Oddeleniu majetkovej správy projekt skutočného vyhotovenia prác a geodetické zameranie v tlačenej a digitálnej forme DGN v 2 vyhotoveniach.

d) SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava – vyjadrenie č. TD/NS/1096/2020/SI zo dňa 30.11. 2020 k projektu pre stavebné povolenie:

„SPP-D ako prevádzkovateľ distribučnej siete súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynofikácie) za dodržania nasledujúcich podmienok“:

Všeobecné podmienky:

1. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).

2. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m.

3. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby

a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.

4. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.

5. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.

6. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.

7. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.

8. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.,

9. Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.,

10. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727.

11. Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.

12. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN 73 6005, TPP 90601.

13. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.

14. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.

15. Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod..

Osobitné podmienky:

1. Vyjadrenie sa vzťahuje výlučne na „SO 01 Pripojenie bezemisného zdroja energie“. Iné SO neboli predložené a nie sú predmetom tohto vyjadrenia. Toto stanovisko nie je možné použiť pre vydanie stavebného povolenia pre iné stavebné objekty.

e) Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica – vyjadrenie č. BBRSC/03265/2022 BBRSC/03266/2022 zo dňa 14.06.2022 pre stavebné povolenie:

„S uvedenou stavbou súhlasíme za predpokladu dodržania nasledovných podmienok“:

Dodržať podmienky z vyjadrenia č. BBRSC/03965/2020 BBRSC/03997/2020 zo dňa 22.07.2020 a vyjadrenia BBSK č. 05113/2020/ODDIPVP-10 10682/2020 zo dňa 20.03.2020 v plnom rozsahu.

f) Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica – vyjadrenie č. 05113/2020/ODDIPVP-10 10682/2020 zo dňa 20.03.2020:

Stavebník najneskôr ku kolaudácii stavby majetkoprávne vysporiada stavbu uzatvorením zmluvy o zriadení odplatného vecného bremena spočívajúce v práve uloženia potrubia v cestnom pozemku parc. KN – E č. 499/1 pod cestou III/2511 Žarnovica – Voznica vo vlastníctve Banskobystrického samosprávneho kraja, na základe porealizačného geometrického plánu a znaleckého posudku, ktoré predloží investor stavby.

g) Rudné bane, š. p., Kammerhofská 25, 969 01 Banská Štiavnica – vyjadrenie č. OP 1140/2022 zo dňa 29.07. 2022 a 24.08. 2022 k projektu pre stavebné povolenie:

Súhlasíme s projektom pre stavebné povolenie za podmienky, že spoločnosť Žarnovická energetická s.r.o., pre využívanie infraštruktúry banského diela, ktoré privádza banské vody – Voznická dedičná štôlna uzatvorí zmluvný vzťah s Rudnými baňami, š. p., ako správcom majetku Slovenskej republiky v termíne do 3 mesiacov od právoplatnosti vydania stavebného povolenia k projektu „Rozvoj účinného systému CZT v Žarnovici s cieľom znížiť emisie znečisťujúcich látok“.

h) ŽSR, GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava – súhrnné stanovisko č. 14698/2021/O230-4 zo dňa 30.03. 2021 k projektu pre stavebné povolenie:

„Po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou a dokladmi nemáme námietky k realizácii stavby v ochrannom pásme dráhy a súhlasíme s vydaním stavebného povolenia pre uvedenú stavbu za týchto podmienok“:

- Pri ďalšej príprave a uskutočňovaní predmetnej stavby budú splnené požiadavky uvedené vo vyjadreniach stavebníkom získaných od zložiek ŽSR (GR Bratislava, OR Zvolen a Správa majetku ŽSR Bratislava), pri zabezpečovaní podkladov pre prípravu a realizáciu stavby:

- # GR ŽSR, O230, č. j. 28612/2019/ O230-4 zo dňa 03.09.2019,

- # riešiť pri styku (križovanie) v záujmovom území ochranu podzemných telekomunikačných káblových vedení (DOK, DK, zab. zar. a el. káblové vedenie podzemné) v správe ŽSR – OR Zvolen, SOZT (Sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky) a SEE (Sekcia elektrotechniky a energetiky), uloženie do chráničiek, rešpektovať ochranné pásma trás káblov ŽSR od vytýčenej polohy, trasy ponechať voľné – prístupné,

- # chráničku (v ž.km 37,770) zrealizovať na základe odsúhlaseného technického riešenia v PD,

- # zriadenie chráničiek (v ž.km 37,770 a 37,765) podmieňujeme premeraním geometrickej polohy koľaje počas jej realizácie, v prípade prekročenia medzných hodnôt zborštenia koľaje bude vykonaná smerová a výšková úprava koľaje na náklady investora,

- # realizáciou nesmie byť narušený priechodný priestor, voľný a schodný manipulačný priestor,

- # stavebník v obvode dráhy zaistí bezpečnosť svojich zamestnancov (dohoda o bezpečnosti dráh v podmienkach ŽSR) v súlade s predpisom Z2 (v zmysle zák. č. 124/2006 Z. z.). Zhotoviteľ stavby musí mať so ŽSR – Oblastné riaditeľstvo Zvolen uzavretú dohodu o bezpečnosti prác v podmienkach ŽSR (kontakt: Ing. Backová, tel. č. 045/229 5003),

- # Stavbu prispôbiť dráhovým predpisom a normám STN EN tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na prevádzku dráhy.

- Stavebník preukáže „iné právo k pozemku“ v správe ŽSR navrhovaným na výstavbu (v zmysle vyjadrenia Správy majetku ŽSR Bratislava, OSM Zvolen, č. j. 1586/2019 OSM ZV zo dňa 16.07.2019) uzatvorí „Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“.

- Pred začatím prác stavebník objedná vytýčenie podzemných vedení ŽSR v mieste navrhovanej stavby u ŽSR – OR Zvolen, SOZT a SEE vykoná potrebné opatrenia na ich ochranu podľa pokynov správcu. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných vedení ŽSR musia byť vykonané ručne za dozoru správcu podzemných vedení.

- Stavebník pred začatím prác písomne oznámi termín začatia a ukončenia stavby a objedná dozornú činnosť na ŽSR, SMSÚ TO Zvolen (p. Andráš, tel. č. 0911 490 003) – z dôvodu bezpečnosti prevádzky na dráhe.

- Stavebník je povinný realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená, narušená a obmedzená železničná prevádzka.

- Stavebník je povinný počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky a nenarušila zariadenia a stavby dráhy a odvodňovací systém železničných zariadení a nenarušila stabilitu železničného telesa.
- Pokiaľ pri realizácii stavby alebo pri prevádzke stavby vzniknú škody na majetku ŽSR, stavebník tieto uhradí v plnom rozsahu.
- Skládky stavebného materiálu, resp. odpad vzniknutý v rámci stavby požadujeme skladovať mimo pozemku ŽSR. Následné terénne úpravy v OPD vykonať do stavu podľa PD.
- ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby a škody pri jej výstavbe a prevádzke (vrátane kolízií pri prístupe stavebných mechanizmov, dopravných prostriedkov a osôb k nej) spôsobené železničnou prevádzkou.
- Po ukončení prác stavby v OPD, stavebník si zabezpečí vydanie potvrdenia o ukončení prác od ŽSR, SMSÚ ŽTS TO Zvolen. Stavebník toto potvrdenie predloží pri kolaudácii stavby.
- Stavebník následne po ukončení stavby odovzdá ŽSR – OR Zvolen, Sekcií žel. tratí a stavieb dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby (časť dotýkajúca sa obvodu dráhy). Zároveň žiadame prizvať ŽSR, SMSÚ ŽTS TO Zvolen ku kolaudácii stavby.

i) Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový a stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava – záväzné stanovisko č. 22856/2021/SŽDD/53932 zo dňa 03.05.2021:

- Stavbu realizovať v OPD a OD podľa projektu stavby, vypracovaného spoločnosťou TAQUAMAAT, spol. s r.o., Lúčna 48, 974 01 Nemce, overeného MDV SR, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto súhlasu.
- Každá zmena oproti projektu, týkajúca sa OPD, musí byť vopred prejednaná so ŽSR a opätovne odsúhlasená MDV SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie žel. telesa.
- Rešpektovať a dodržiavať podmienky ŽSR dané v súhrnom stanovisku Odboru expertízy GR ŽSR pod. č. 14698/2021/O230-4 zo dňa 30.03. 2021.
- Pred začatím prác požiadať ŽSR OR Zvolen o dozor pri prácach a vytyčenie vedení a zariadení v ich správe v dotknutom území, v prípade potreby doriešiť ich ochranu.
- Udržovať stavbu v OPD tak, aby neohrozovala, neobmedzovala ani nenarušila bezpečnosť dráhy a dopravy na dráhe, ani stabilitu a odvodnenie železničného telesa žel. trate.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný v OPD upraviť, prípadne odstrániť iné prekážky, ktoré by mohli ohroziť dráhu alebo dopravu na dráhe.
- Toto záväzné stanovisko platí dva roky odo dňa jeho vydania, nenahrádza povolenie stavby, nie je ani súhlasom na začatie prác, nestráca však platnosť, ak stavebník v tejto lehote požiada príslušný stavebný úrad o stavebné povolenie.

D. /Všeobecné ustanovenia

1. Toto rozhodnutie je v zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona v znení neskorších predpisov súčasne stavebným povolením.
2. Príslušný orgán štátnej vodnej správy môže uvedené povolenie zrušiť alebo zmeniť v novom konaní podľa podmienok vodného zákona.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia, ktorú vypracovala spoločnosť AQUAMAAT, spol. s r. o., Lúčna 48, 974 01 Nemce, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Hronec, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6475*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby.
4. Pri výstavbe vodnej stavby je potrebné sústavne sledovať a hodnotiť jej vplyv na povrchové vody a podzemné vody a prihliadať na ochranu prírody a krajiny.
5. So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku v znení neskorších predpisov).
6. Toto povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov od nadobudnutia jeho právoplatnosti nebolo začaté s realizáciou vodnej stavby.

E. /Majetkovo-právne vysporiadanie

Stavba „SO 01 Pripojenie bezemisného zdroja energie“ bude realizovaná - v k. ú. Žarnovica na pozemkoch C-KN (E-KN) 3190, 3200/1, 2427, 3172/330, 3172/356, 3172/357, 2340/1, 3172/232, 3172/331, 3172/342, 3172/343, 3172/330, 3172/321, 3172/15, 3170/19, 3172/1, 3172/420, 3172/421, 2433/1, 2119/6, 2118/21, 3172/435, 3172/422, 3172/17:

Pozemok parc. č. 3200/1, vedený na LV č. 2085 je vo vlastníctve: Slovenská republika (Spoluvlastnícky podiel 1/1), v správe: Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava, PSČ 811 04, SR ; 17335345. Nájomca pozemku: Milan Považan, bytom Vrchy 339, Hodruša-Hámre dal k realizácii predmetnej stavby písomný súhlas zo dňa 27.07. 2022.

Pozemok parc. č. 3190 nie je evidovaný na LV.

Pozemok parc. č. 2427 nie je evidovaný na LV.

Pozemok parc. č. 3172/330, 3172/356, 3172/357, 3172/342, 3172/331, 3172/420, 3172/15, 3172/421, 3172/330, 3172/422, 3172/17 vedený na LV č. 1871 je vo vlastníctve: Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, Bratislava, PSČ 841 04, SR ; 35919001 (Spoluvlastnícky podiel 1/1). Vlastník pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecných bremien (ZM/2022) zo dňa 11.10. 2022.

Pozemok parc. č. 2340/1, 3172/232 vedený na LV č. 458 je vo vlastníctve: Slovenská republika (Spoluvlastnícky podiel 1/1), v správe: Lesy Slovenskej republiky, š. p., Námestie SNP 8, Banská Bystrica, PSČ 974 01, SR; 36038351. Vlastník/správca pozemku uzavrel s investorom stavby „Nájomnú zmluvu a zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena“ zo dňa 11.11. 2022.

Pozemok parc. č. 2433/1, 3172/435 vedený na LV č. 1437 je vo vlastníctve: Slovenská republika (Spoluvlastnícky podiel 1/1), v správe: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme ŽSR, Klemensova 8, Bratislava, PSČ 813 61, SR; 31364501. Vlastník/správca pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 874001003-3-2022-BZVB“.

Pozemok parc. č. 3172/1 (E – KN 283/6, 284/3) vedený na LV č. 2792 a 2793 je vo vlastníctve: Kúšik Jozef r. Kúšik, Májová 23, Žarnovica, PSČ 966 81, SR (Spoluvlastnícky podiel 1/1). Vlastník pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ zo dňa 08.08. 2022.

Pozemok parc. č. 2919/11 vedený na LV č. 429 je vo vlastníctve: F.L.R. Invest s.r.o., so sídlom Sandrická 521/7, 966 81 Žarnovica, (IČO: 47 629 029), SR, (Spoluvlastnícky podiel: 1/1). Vlastník pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ zo dňa 17.02. 2022.

Pozemok parc. č. 3172/343 (E – KN 20091, 995/1) vedený na LV č. 3230 je vo vlastníctve: Slovenská republika (Spoluvlastnícky podiel 1/1), v správe: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Radničné námestie 8, Banská Štiavnica, PSČ 969 01, SR; 36022047. Vlastník/správca pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ zo dňa 29.11. 2022.

Pozemok parc. č. 3172/321 nie je evidovaný na LV.

Pozemok parc. č. 3170/19 nie je evidovaný na LV.

Pozemok parc. č. 2118/21 vedený na LV č. 4049 je vo vlastníctve: Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 1044/24, Žarnovica, PSČ 966 81, SR ; 36744921 (Spoluvlastnícky podiel 1/1).

Pozemok parc. č. 2427 (E – KN 970/2) vedený na LV č. 1788 je vo vlastníctve: Mesto Žarnovica, Námestie Slovenského národného povstania 1/33, Žarnovica, PSČ 966 81, SR ; 321117 (Spoluvlastnícky podiel 1/1). Vlastník pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 2020/02“ zo dňa 09.03. 2020.

v k. ú. Voznica, na pozemkoch parc č. 769/1, 770/1, 770/3, 770/4, 776/1, 799/1, 799/8, 774/1, 774/2, 774/3, 800:

Pozemok parc. č. 769/1, 774/2, 774/3 vedený na LV č. 499 je vo vlastníctve: Bóna Štefan r. Bóna, Partizánska 63, Žarnovica, PSČ 966 81, SR (Spoluvlastnícky podiel 1/2) a Bóna Ervín r. Bóna, Nad Mlynom 70/12, Žarnovica, PSČ 966 81, SR (Spoluvlastnícky podiel 1/2). Vlastník pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o budúcej zmluve o nájme pozemkov“ zo dňa 16.08. 2022.

Pozemok parc. č. 799/1, 799/8, 800 (E – KN 392) je vedený na LV č. 983 a je v správe: Urbárske pozemkové spoločenstvo Voznica, Voznica 260, 966 81 Žarnovica, IČO: 30 227 640. Vlastník/správca pozemku uzavrel s investorom stavby „Zmluvu o nájme pozemkov“ zo dňa 01.02. 2021.

F. /Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania

Pripomienky a návrhy účastníkov konania a dotknutých orgánov boli akceptované, splnené, a zapracované do podmienok tohto povolenia.

II.

Podľa § 20 ods. 2 písm. vodného zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov
p o v o ľ u j e

odber bankských vôd v katastrálnom území Voznica, za týchto podmienok:

Miesto odberu: Banská voda sa bude odoberať z otvoreného koryta banského diela (otvorený profil VDŠ) v areáli spoločnosti Mlyn Voznica - MP-B&B s.r.o. – prostredníctvom stavebného objektu „SO-01.1 Združený objekt“ pozostávajúci z koagulačno-flokulačného reaktora, usadzovacej nádrže, dávkovacej stanice chemických činidiel a čerpacej stanice.

Množstvá odoberaných bankských vôd: $Q = 26,00$ l/s.

Množstvá odobratých bankských vôd budú merané určeným meradlom, a namerané hodnoty evidovať v prevádzkovej evidencii min. 1 x za mesiac.

Časová platnosť povolenia: orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovuje lehotu platnosti povolenia na odber vôd, na dobu do 30.11. 2028.

III.

Podľa § 20 ods. 4 vodného zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov
p o v o ľ u j e

vypúšťanie bankských vôd do povrchových vôd v katastrálnom území Voznica za týchto podmienok:

Charakter vypúšťaných vôd: vody s nezmenenou kvalitou voči odoberaným bankským vodám z bezpečnostného prepadu z usadzovacej nádrže späť do žľabu,

Miesto a spôsob vypúšťania: SO-01.1 Združený objekt – usadzovacia nádrž, čerpacia a dávkovacia stanica z bezpečnostného prepadu z usadzovacej nádrže späť do žľabu, ktorý dopravuje vodu z VDŠ do vodohospodársky významného vodného toku Hron (otvorený profil VDŠ).

Každé takého vypúšťanie bude vlastník stavby zaznamenávať v prevádzkovej evidencii.

K vypúšťaniu bankských vôd cez bezpečnostný prepad môže dochádzať len v nevyhnutnej situácii spojenej s prípadným zlyhaním odčerpávania vody zo Združeného objektu.

Časová platnosť povolenia: orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovuje lehotu platnosti povolenia na vypúšťanie vôd, na dobu do 30.11. 2028.

IV.

Podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd v katastrálnom území Žarnovica za týchto podmienok:

Charakter vypúšťaných odpadových vôd: upravené banské vody po ich použití v tepelných čerpadlách z SO 01.3 Úpravňa vody prostredníctvom SO 01.5 Odtok z úpravne vody.

Miesto vypúšťania priemyselných odpadových vôd: do bezmenného vodného toku pred existujúcim priepustom popod rýchlostnú cestu R1 s jej následným odvádzaním do rieky Hron - rieši SO 01.5 Odtok z úpravne vody, predmetom ktorého je odvádzanie odpadových vôd z úpravne vody do bezmenného

vodného toku (identif 4-23-04-613), ktorý je ako drobný vodný tok v správe SVP, š. p. Povodie Hrona o. z., s následným odvádzaním do rieky Hron.

Množstvo vypúšťaných vôd: Q24 26,0 l/s; Q denné 2 246,40 m³/d; 819 936 m³/r (365 dní).

Množstvo vypúšťaných vôd bude potrebné merať určeným meradlom.

Hodnoty zvyškového znečistenia upravenej vody budú nasledovné:

ukazovateľ označenie jednotka garantovaná hodnota

Reakcia vody pH - 6, 0- 8,5

Nerozpustené látky NL mg/l < 1,0

Zákal NTU < 0,2

Arzén As mg/l < 0,01

Kadmium Cd mg/l < 0,02

Meď Cu mg/l < 0,15

Železo Fe mg/l < 0,2

Mangán Mn mg/l < 0,05

Olovo Pb mg/l < 0,01

Zinok Zn mg/l < 2,0

Ortuť Hg mg/l < 0,0002

Amoniakálny dusík N-NH₄ mg/l < 0,5

Adsorbovateľné organicky viazané halogény AOX mg/l < 0,014

Nepolárne extrahovateľné látky NEL mg/l < 0,33

Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie BSK₅ (ATM) počas skúšobnej prevádzky vodných stavieb zatiaľ sledovanie bez limitu

Chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSKCr

Celkový dusík N celkový

Fosfor celkový P celkový

Rozpustené látky, sušené pri 105 °C RL 105°C

Rozpustené látky, žíhané pri 550 °C RL 550°C

Kadmium (Cd) a jeho zlúčeniny a ortuť (Hg), patria medzi prioritné látky identifikované ako nebezpečné, AOX medzi prioritné látky a vzťahujú sa na ne požiadavky znižovania znečisťovania vôd podľa §40, ods.2 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon), pre ostatné látky platí ustanovenie §40 ods.1 zákona o vodách.

Početnosť sledovania priemyselných odpadových vôd: minimálny počet zlievaných vzoriek pri vypúšťaní priemyselných odpadových vôd zabezpečovaných znečisťovateľom je 12 x za rok pri množstve vypúšťaných odpadových vôd rovnom a vyššom ako 10 000 m³ za rok alebo 1 000 m³ za mesiac (§5 ods. 19 NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd).

Požiadavky na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok – prioritné látky upravuje § 8 NV SR č. 269/2010 Z. z.

Časová platnosť povolenia: orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovuje lehotu platnosti povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd, na dobu do 30.11. 2028.

V.

Podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v katastrálnom území Voznica za týchto podmienok:

Charakter vypúšťaných vôd: vody zo strechy objektu SO-01.1 Združený objekt – usadzovacia nádrž, čerpacia a dávkovacia stanica, s plochou 25,913 m².

Miesto vypúšťania: do recipienta nazvaného ako „Voznický potok“, ktorý tečie vedľa Združeného objektu, jedná sa o otvorený profil VDŠ s prietokom pri 15-min daždi 0,401 l/s. Ročné množstvo predstavuje 16,72 m³/r.

Časová platnosť povolenia: orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovuje lehotu platnosti povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, na dobu do 30.11. 2028.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy obdržal dňa 21.07. 2020 od žiadateľa/investora: Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 1044/24, 966 81 Žarnovica, IČO: 36744921 v zastúpení konateľkou spoločnosti Ing. Vladimírou Kováčikovou žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie líniovej vodnej stavby „SO 01 Pripojenie bezemisného zdroja energie“ v k. ú. Žarnovica na pozemkoch C-KN (E-KN) 3190, 3200/1 2427, 3172/330, 3172/356, 3172/357, 2340/1, 3172/232, 3172/331, 3172/342, 3172/343, 3172/3, 3172/321, 3172/15, 3170/19, 3172/1, 3172/420, 3172/421, 2433/1, 2119/6, 2118/21, 3172/435, 3172/422, 3172/17, v k. ú. Voznica, na pozemkoch parc. č. 769/1, 770/1, 770/3, 770/4, 776/1, 799/1, 799/8, 774/1, 774/2, 774/3, 800. Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť AQUAMAAT, spol. s r. o., Lúčna 48, 974 01 Nemce, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Hronec, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 6475*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby. Žiadateľ zároveň požiadal aj o povolenia v zmysle § 20 a § 21 vodného zákona, nakoľko v súvislosti s SO-01 Pripojenie bezemisného zdroja energie bude dochádzať k odberu a vypúšťaniam vôd.

Dňom podania žiadosti bolo začaté vodoprávne konanie vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby v zmysle § 26 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a v súlade s ustanovením § 61 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, a v zmysle § 20, 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

Orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad upovedomil listom č. OU-ZC-OSZP/2022/001341 VP 9/2022 zo dňa 11.08. 2022 o vodoprávnom konaní známych účastníkov konania, dotknuté orgány a dotknuté organizácie, o začatí konania známych účastníkov konania, dotknuté orgány a dotknuté organizácie, a na prejednanie žiadosti nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 06.09. 2022, so stretnutím pozvaných na Obecnom úrade v obci Voznica, a následne na tvare miesta. Do podkladov žiadosti je možné nahliadnuť na Okresnom úrade Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica, II. poschodie, pracovisko č. 8.

Vzhľadom k tomu, že sa jednalo o líniovú stavbu, upovedomenie podľa § 73 ods. 6 vodného zákona v spojení s § 69 ods. 2 stavebného zákona a § 26 ods. 1 správneho poriadku má povahu v e r e j n e j v y h l á š k y, a podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku bolo zverejnené na ústrednom portáli verejných služieb ľuďom na adrese: <https://cuet.slovensko.sk/> po dobu 15 dní, a na úradnej tabuli mesta Žarnovica a obce Voznica.

Z priebehu ústneho pojednávania vyplynulo, že je nedoriešené vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo striech objektov a súvisiacich spevnených plôch v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon), a vo veci vydania povolení na osobitné užívanie vôd je potrebné určiť výmery plôch, z ktorých budú tieto vody odvádzané jednotlivo pre lokalitu prislúchajúcu k SO-01.1 Združený objekt a pre lokalitu objektov prislúchajúcich k centrálnej kotolni v Žarnovici, uviesť aktuálny prietok vôd z povrchového odtoku v l/s pri 15-min. daždi ako aj ročné množstvo vôd z povrchového odtoku v m³/r a uviesť jednotlivé recipienty vôd z povrchového odtoku. Taktiež je potrebné doložiť chýbajúce podklady.

Tunajší úrad vyzval podľa § 19 ods. 3 správneho zákona žiadateľa, aby v lehote do 90 dní odo dňa doručenia výzvy doplnil doklady požadované vo výzve č. OU-ZC-OSZP/2022/001349 VP 9/2022 – Výzva na doloženie dokladov zo dňa 19.09. 2022, a podľa § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov, vodoprávne konanie prerušil. Zároveň upozornil stavebníka, že ak v stanovenom termíne, nedostatky podania nebudú odstránené, tunajší úrad vodoprávne konanie vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby zastaví v súlade s ustanovením § 30 ods. 1 písm. d) správneho zákona v znení neskorších predpisov a § 73 ods. 14 vodného zákona. Požadované doklady boli dopĺňané postupne, a v stanovenej lehote boli všetky doplnené.

Orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad vo vykonanom stavebnom konaní a po doplnení požadovaných dokladov preskúmal predloženú žiadosť o vydanie povolenia na zriadenie uvedenej vodnej stavby z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona ako aj podľa § 26 vodného zákona a zistil, že ich uskutočnením nebudú ohrozené verejné záujmy, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania nie sú záporné ani protichodné. Podmienky dané v ich rozhodnutiach, resp. vyjadreniach sú skoordinovalé a zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené ustanoveniami stavebného zákona a vodného zákona. V priebehu konania nenašiel špeciálny stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu výstavby vodnej stavby. Vzhľadom na uvedené skutočnosti a výsledky uskutočneného konania rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresnom úrade Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Mgr. Ivana Borgulová
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10310

Doručuje sa

Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 24/1044, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika

Mesto Žarnovica, Námestie SNP 33, 966 81 Žarnovica, Slovenská republika

Obec Voznica, Voznica 135, 966 81 Voznica, Slovenská republika

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby Ústredný portál verejnej správy Ústredné kontaktné centrum slovensko.sk - helpdesk, Kollárová 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika