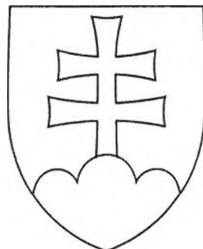


OKRESNÝ ÚRAD ŽARNOVICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

Číslo spisu
OU-ZC-OSZP-2024/000575-017

Žarnovica
26. 01. 2024



Rozhodnutie

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutie podľa § 26 vodného zákona v súlade s § 66 stavebného zákona

Popis konania / Účastníci konania

Ostatní účastníci konania - verejnou vyhláškou

Výrok

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa § 2, § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 1 ods. 1 písm. c)

a § 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 § 58 písm. c) a § 61 písm.

a) 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“) vecne a miestne príslušným orgánom vodnej štátnej správy a podľa § 61 písm. c) vodného zákona v spojení s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) špeciálnym stavebným úradom, na základe samostatnej žiadosti Mesta Nová Baňa, Námestie slobody č. 1/1, 968 01 Nová Baňa, IČO: 00320897 zo dňa 11.10.2023 v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) rozhodol takto:

podľa § 26 vodného zákona v súlade s § 66 stavebného zákona

povoľuje

stavebníkom: Mesto Nová Baňa,
Námestie slobody 1/1, 968 01 Nová Baňa,
IČO: 00320897

uskutočnenie vodných stavieb: SO 01 Nový vodný zdroj

SO 02 Nové potrubné rozvody

SO 03 Rekonštrukcia potrubných rozvodov

SO 04 NN rozvod vedený zemou

SO 05 Nový prepoj do existujúceho vodojemu

v k. ú. Nová Baňa: na pozemkoch parc. č. E KN 3377/7, 3377/9 (C KN parc. 6791/1), C KN 6792

v k. ú. Veľká Lehota: na pozemkoch parc. č. C KN 691/92, C KN 691/99, 691/109, E KN 690/1, 690/2 (C KN 691/19), E KN 691/1, 691/2 (C KN 691/19)

ktoré budú uskutočnené v rámci stavby s názvom „Doplňujúci vodný zdroj pre SKV Žarnovica“.

A. Stručný technický popis vodných stavieb

Predmetom projektovej dokumentácie je „Doplňujúci vodný zdroj pre SKV Žarnovica“, ktorý bude slúžiť na doplnenie zvýšenej potreby vody v Meste Nová Baňa. 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 výtlačného potrubia vedená v cestnej priekope, sa po vykonaní stavebných prác cestná priekopa upraví osadeným betónovej žlabovky s betónovými tvárnicami (prídlažba do výšky 500 mm) a vyspádovaním k cestnému priepustu.

SO 01 Nový vodný zdroj

Stavený objekt rieši nového vodného zdroja z vrtanej studne Vrt: NBZV-1 s kapacitou 5,5 l/s. Vrt je situovaný na parcele 691/92 a je riešený z potrubia DN 160, hĺbky 86 m pod úrovňou terénu Úroveň terénu 628,42 m n.m. Vo vrte bude umiestnené studňové čerpadlo, z ktorého bude vedené potrubie 21/2 (D90) do priestoru armatúrnej šachty, kde bude umiestnené: redukcia 100/50+ guľový kohút DN 50 + ukladňujúci kus 5D + prietokomer DN 50 + ukladňujúci kus 1 D + guľový kohút + redukcia 50/80 + filter cintropur NW 800 + redukcia 80/100. Pred vodomerom bude umiestnená tlaková nádoba GT-U-100 PN 10+2 X GK 25, frekvenčný menič nastavený na parametre motora, tlakový snímač, systém hladinových sond pre zamedzenie chodu čerpadla na sucho plavákový spínač. Nad priestorom studne bude umiestnený rozvádzač studne, ktorý bude napojený z prívodného káblu, ktorým je napojený z existujúceho elektrického rozvádzača v existujúcom objekte s parc. č. 691/99. Na kontrolu hladín v studni a pre blokovanie čerpadiel je namontované elektródové zariadenie typu EZH-12 V-T1 s 3 ponornými elektródami EP-901. namerané úrovne hladiny spodnej vody budú zaznamenávané pomocou zariadenia na to určených datalogger. Ovládanie bude podľa požiadavky budúceho správcu formou ASRTP. Studňové čerpadlo predpokladáme umiestniť do hĺbky 50-60 metrov pod terénom. Z vrtu bude voda prečerpávaná do akumuláčnej nádrže s objemom 19,4 m³. Zvolená akumuláčna nádrž bude osadená v súlade s technickými predpismi výrobcu. V akumuláčnej nádrži bude na dopúšťanie inštalovaný dopúšťací venti, ktorý bude ovládaný pomocou plavákového spínača, ktorý zabezpečí dopĺňovanie nádrže pri poklese hladiny v nádrži. Plavákový spínač zabezpečí vypnutie čerpadla po naplnení akumuláčnej nádrže. Z akumuláčnej nádrže budú vyvedené tri potrubia. Potrubie D110 bude umiestnené na dne akumuláčnej nádrže a bude slúžiť na odkalenie akumuláčnej nádrže. N odkalovacím potrubím bude osadený podzemný uzáver, šupátko E2, DN100, PN 16. Potrubie bude zvedené do odkalovacej šachty, ktorá bude zrealizovaná zo železobetónovej revíznej šachty (kanalizačnej bez šachtového dna. Dno bude vyplnené štrkom hrubšej frakcie. V odkalovacej šachte bude zrealizovaný havarijný prepád pomocou potrubia DN 200, SN 12. Výpustný objekt tvorí výustné čelo kanalizácie a je navrhnutý ako betónový prefabrikát. Potrubie DN 200 bude opatrené koncovou kanalizačnou klapkou DN 200. Druhé potrubie bude slúžiť ako prepojovacie potrubie z nádrže do potrubia za prameňom č. 7. Na potrubí v nádrži bude osadený antikorový sací kôš. Na prepojovacom potrubí bude osadený podzemný uzáver, šupátko E2, DN 100, PN16. Potrubie bude vedené v teréne smerom k existujúcemu potrubiu z prameňa č. 7, bude prerušené v mieste spoločnej záchytnej šachty a bude zaústené do spoločnej záchytnej šachty Z. Na existujúcom potrubí z prameňa č. 7 bude osadený z vonkajšej strany podzemný uzáver, šupátko E2, DN 80, PN 16. Existujúce potrubie DN 80 bude ponechané v celej dĺžke od prameňa č. 7 po PK a potrubie DN 100 od PK po prameň 14. Prívod z nového zdroja vrtu NBZV-1 a existujúceho prameňa č. 7 bude do spoločnej záchytnej šachty privedený v úrovni 500 mm nad dnom šachty. Zo spoločnej záchytnej šachty bude vytvorený odtok, napojený na existujúce potrubie z prameňa č. 7 DN 80. Odtok bude riešený v úrovni 200 mm nad dnom šachty. Na potrubí v šachte bude osadený antikorový sací kôš. Spoločná záchytná šachta je navrhovaná ako železobetónová prefabrikovaná šachta. Tretie potrubie bude D63-PE-H PE100 RC, SDR17 PN 10, vedené z novej akumuláčnej nádrže smerom k existujúcej čerpacej stanici ČS Žliabok. Toto potrubie bude napojené na existujúce výtlačné potrubie z prameňa č. 6 a 7 tesne pred zaústením do ČS Žliabok. V šachte studne bude umiestnená kompaktná automatická tlaková stanica (napr. dro MPC-E 2 CR1e 3-2, Q=1,0 l/s, H=10,0 m, Rp2, 3X380-415/50Hz, 0,37 kW s tlakovou nádobou GT-HR-18 PN6 G3/4 V + 2 x GK %). Súčasťou tlakovej stanice budú dve obehové čerpadlá. Všetky čerpadlá sú otáčkovo regulované.

SO 02 Nové potrubné rozvody

Stavebný objekt rieši návrh nového vodného zdroja z vrtanej studne Vrt: NBVZ-1 s kapacitou 5,5 l/s. Vrt je riešený z potrubia z potrubia DN 160, hĺbky 86 m pod úroveň terénu. Úroveň terénu 628,31 m n.m. . Vo vrte bude umiestnené studňové čerpadlo, z ktorého bude vedené potrubie do priestoru armatúrnej šachty a následne do akumuláčnej nádrže s objemom 19,4 m³. Vody z akumuláčnej nádrže v množstve 5,51 l/s budú následne gravitačne vedené potrubím D110-HDPE PE 100, SDR 17, PN 10-dĺžky 190,00 m zvedené k prameňu č. 7, kde budú napojené na výstupné potrubie DN 80 z prameňa č. 7. Existujúce potrubie DN 80 z prameňa č. 7 bude prerušené v mieste spoločnej záchytnej šachty a bude zaústené do spoločnej záchytnej šachty Z. Na existujúcom potrubí z prameňa č. 7 bude osadený z vonkajšej strany podzemný uzáver, šúpatko E2, DN 80, PN 16. Prívod z nového zdroja vrtu NBVZ-1 a existujúceho prameňa č. 7 bude do spoločnej záchytnej šachty privedená v úrovni 500 mm nad dnom šachty. Zo spoločnej záchytnej šachty bude vytvorený odtok, napojený na existujúce potrubie z prameňa č. 7 DN80. Odtok bude riešený v úrovni 200 mm nad dnom šachty. Na potrubí v šachte bude osadený antikorový sací kôš. Spoločná záchytná šachta bude železobetónová prefabrikovaná vodotesná.

SO 03 Rekonštrukcia potrubných rozvodov

Stavebný objekt bude na existujúcich potrubných rozvodoch OD DN 100 a ich výmena za nové potrubie DN 110-PE-HD PE100 RC, SDR17 PN 10. Výmena existujúcich potrubných rozvodov bude rozdelená na tri samostatné úseky. Úsek 1: Nové potrubie v úseku č. 1, D 110-PE_HD P100 RC, SDR 17 PN 10 v dĺžke 458,0 bude riešené od prameňa č. 14 po objekt PK 1 s požiadavkou spätného dopojenia prameňov č. 14 a č. 16. Úsek 2: Nové potrubie v úseku č. 2, D110-PE-HD PE100 RC, SDR 17 PN 10 v dĺžke 160,0 bude riešené od objektu PK 1 po objekt PK2 s požiadavkou spätného dopojenia prameňov č. 15 +17+Stará Huta +20+21. Úsek 3: Nové potrubie v úseku č. 3, D180-PE-HD PE 100 RC, SDR 17 PN 10 v dĺžke 375,0 m bude riešené od objektu PK2 po objekt RŠ1.

SO 04 NN rozvod vedený zemou

Nový vodný zdroj bude NVZ-1 bude pripojený na existujúci rozvod NN v existujúcej čerpacej stanici CH Žliabok, nakoľko po zrealizovaní nového zdroja budú čerpadlá z čerpacej stanice pri prameni č. 7 demontované a dodávanie vody do ČS Žliabok zrušené. Z ČS Žliabok bude vedený do nového zdroja nový prívodný kábel CYKY.

SO 05 Nový prepoj do existujúceho vodojemu

Potrubie D 63-PE-HD PE 100 RC, SDR17 PN 10, bude vedené z novej akumuláčnej nádrže smerom k existujúcej čerpacej stanici ČS Žliabok. Potrubie bude napojené na existujúce výtláčné potrubie z prameňa č. 6 a 7 tesne pred zaústením do ČS Žliabok. V šachte studne S, bude umiestnená kompaktná automatická tlaková stanica napr. dro MPC-E 2 CR1e 3-2, Q=1,0 l/s, H=10,0 m, Rp2, 3X380-415/50Hz, 0,37 kW s tlakovou nádobou GT-HR-18 PN6 G3/4 V + 2 x GK %. S/časťou tlakovej stanice budú dve obehové čerpadlá, jedno funkčne, druhé ako 100 % záloha. Všetky čerpadlá sú otáčkovy regulované..

B. Na uskutočnenie vodných stavieb určuje orgán štátnej vodnej správy tieto podmienky:

1. Vodné stavby sa uskutočnia podľa projektových dokumentácií, ktorú vypracovala spoločnosť AQUAMIN, s.r.o., Rudinka 12, 023 31 Rudinka, zodpovedný projektant Ing. arch. Gabriela Dovalová, č. oprávnenia 0936 AA v 10/2021.
2. Prípadné zmeny stavieb nie je možné vykonať bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy.
3. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia nezačne s uskutočnením stavieb.
4. Stavby budú ukončené do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto stavebného povolenia.
5. Pri uskutočňovaní stavieb dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku (najmä vyhláška č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach).
6. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri stavebných prácach neboli spôsobené škody na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Spôsobené škody je stavebník povinný nahradiť podľa osobitných predpisov.

7. Práce je nutné vykonávať tak, aby nedošlo k zhoršeniu životného prostredia vplyvom nadmernej prašnosti a hlučnosti.
8. Na stavbe musia byť použité vhodné stavebné výrobky v súlade s ustanovením § 66 ods. 2 písm. g) stavebného zákona.
9. Stavenisko musí byť označené a zabezpečené v súlade s ustanovením § 43i ods. 3 stavebného zákona.
10. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začatie stavby.
11. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka na stavbe.
12. Stavbu uskutočňovať pod odborným dohľadom stavebného dozoru.
13. 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.
14. Pri realizácii stavebných prác je investor povinný postupovať v zmysle ustanovení vodného zákona a dbať o to, aby nedošlo k porušeniu vodohospodárskych záujmov.

Podmienky a pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizáciami:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom záväzné stanovisko č. O/2023/557-726, zo dňa 13.02.2023, stanovisko bolo dané pre účely územného rozhodnutia, ale podmienka je prenesená aj do stavebného povolenia, nakoľko je to podmienky ku kolaudácii stavby a úrad ju žiadal preniesť do ďalšieho štádia konania. Ku kolaudácii stavby predložiť protokol o kontrole kvality vody v rozsahu úplnej analýzy podľa § 2, ods. 5 písm. a) a § 2, ods. 7 vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, v znení novely.

Slovenský pozemkový fond, Budkova 36, Bratislava podmienky vyplývajúce zo stanoviska č. SPFS90911/2023/740/005, SPFZ112681/2023, zo dňa 16.06.2023.

stavebník bude mať na dotknutý pozemok NV 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 sutočného vedenia uloženia stavby.

žiadateľ požiada o zriadenie vecného bremena bezodkladne pri realizácii stavby, k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,

k realizácii je potrebné stanovisko užívateľa pozemkov NV - Poľan s.r.o.,

po dokončení bude pozemok upravený do takého stavu, aby mohol byť využívaný na doterajší účel, v prípade spôsobenia škôd ich žiadateľ odstráni na svoje náklady,

stanovisko SPF neopravňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemku NV, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia, odtokové pomery ani k vybudovaniu komunikácie na pozemku NV,

všetky náklady, ktoré stavebníkov súvislosti s konaním vynaloží sú jeho vlastnými nákladovými položkami,

Distribúcia SPP a.s., Mlynské Nivy 44/b, Bratislava, podmienky vyplývajúce z vyjadrenia č. TD/NS/0149/2023/SI, zo dňa 21.02.2023

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.

Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

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

Ak pri zemných prácach dôjde k odkryvu plynárenského zariadenia stavebník je povinný kontaktovať pred

zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Peter Tkáč, email peter.tkac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.

stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.

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.

Každé poškodenie zariadenia SPP-D vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.

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 pokutu 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.

v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod ,

v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

K technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina podmienky vyplývajúce z vyjadrenia č.202302-SP-0098-1, zo dňa 09.03.2023

1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese:

červená prerušovaná čiara - VN vedenia 22kV vzdušné, červená plná čiara - VN vedenia 22kV podzemné, zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné, zelená plná čiara - NN podzemné vedenia.

Stavba: Doplnujúci vodný zdroj pre SKV Žarnovica, SO 01 Nový vodný zdroj, SO 02 Nové potrubné rozvody, SO 03 Rekonštrukcia potrubných rozvodov, SO 04 NN Rozvod vedený zemou

Predmetná projektová dokumentácia je spracovaná na základe štúdie: Doplnujúci vodný zdroj pre SVK Žarnovica. Predmetná projektová dokumentácia rieši návrh nového vodného zdroja z vrtanej studne Vrt: NBVZ-1 realizovaný spoločnosťou GEP vrty, s.r.o. Sliach s kapacitou 5,51 l/s s následnou podzemnou akumuláciou v prefabrikovanej nádrži s objemom 19,4 m³.

Vody z akumulačnej nádrže budú následne gravitačne zvedené k prameňu č 7, kde budú napojené na výstupné potrubie DN 100 z prameňa č.7. Súčasťou PD je rekonštrukcia existujúcich potrubných rozvodov OD DN 80 a ich výmena za nové potrubie HDPE D110 od prameňa č. 11 po prameň č. 12,13,15 a č. 16.

-Osoby, ktoré zriaďujú stavbu alebo vykonávajú činnosti, pri ktorých sa môžu priblížiť k energetickým zariadeniam, sú povinné v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. § 43 ods. 11 vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi zariadení:

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb!

2.Všeobecné podmienky:

2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby.

2.2 V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ich vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

2.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.

2.4 V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.

2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení

príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800159 000.

2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepný závod, ul. Partizánska cesta č. 69, Banská Bystrica, podmienky vyplývajúce zo stanoviska č. CS SVP OZ BB +1286/2023/59-3202, zo dňa 03.08.2023 S vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd, odberom podzemných vôd z hydrogeologického vrtu NBVZ-1, je možné súhlasiť s nasledovnými podmienkami:

Do rozhodnutia pre povolenie na osobitné užívanie vôd spočívajúce v odbere podzemných vôd žiadame uviesť povolené množstvá v l/s, v m³/mesiac a v m³/rok.

Meranie množstva odoberaných podzemných vôd je potrebné merať certifikovaným vodomermom, zároveň je potrebné viesť mesačnú evidenciu o odoberaných množstvách podzemnej vody.

Kto odoberá podzemné vody v množstve nad 1250 m³ za mesiac alebo v množstve nad 15 000 m³ za kalendárny rok v zmysle NV SR č. 755/2004 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd je v zmysle § 8 ods. 1 povinný oznámiť údaje o skutočnom odobratom množstve podzemných vôd v predchádzajúcom kalendárnom roku poplatkovým priznaním za odbery podzemných vôd, ktoré zasiela správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 15. februára nasledujúceho roka a zároveň v zmysle § 7 ods. 1 je potrebné oznámiť poplatkovým oznámením údaje o predpokladanom odbere do 31. januára bežného roka

Za odber podzemnej vody je povinnosť platiť poplatky v zmysle § 79 ods. 2 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Poplatky za odbery podzemných vôd je povinný platiť ten, kto odoberá podzemné vody v množstve nad 15 000 m³ za kalendárny rok alebo nad 1 250 m³ za mesiac.

Prevádzkovateľ je povinný umožniť správcovi vodohospodársky významných vodných tokov prístup k vodomernému zariadeniu za účelom vykonania kontroly odobratého množstva podzemných vôd.

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 97401 Banská Bystrica stanovisko č. 10009/2023-102-039 zo dňa 08.11.2023

Za predpokladu splnenia uvedených podmienok StVS, a.s. Banská Bystrica súhlasí s vydaním stavebného povolenia: – V zmysle § 46 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie. Zároveň zodpovedá za jeho realizovateľnosť.

– Jestvujúce inžinierske siete a súvisiace objekty v našom majetku prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica. Táto spoločnosť je oprávnená vyjadrovať sa z hľadiska ochrany existujúcich inžinierskych sietí v majetku StVS, a.s. Banská Bystrica, k bilanciam dodávky pitnej vody podľa vypočítanej potreby, rovnako ako k produkovaným množstvám odpadových vôd a technickým podmienkam napojenia na existujúci verejný vodovod a kanalizáciu. Navrhovanou výstavbou nesmie dôjsť k znemožneniu vykonávania prevádzkových činností prevádzkovateľom.

– Z hľadiska ochrany a existencie kanalizačných a vodovodných sietí a s nimi súvisiacich objektov vo vlastníctve Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica je potrebné požiadať o vyjadrenie a ich presné zakreslenie prevádzkovateľa, t.j. Stredoslovenskú vodárenskú prevádzkovú spoločnosť a.s., Banská Bystrica. Prípadné opravné požiadavky vyplývajúce z ich vyjadrenia žiadame rešpektovať.

– Vo vzťahu k budúceму vlastníctvu a prevodu vlastníctva vodohospodárskej infraštruktúry do majetku StVS, a.s., Banská Bystrica žiadame za účelom zabezpečovania jednotného technického a konštrukčného riešenia výstavby vodohospodárskych stavieb v oblasti pôsobenia StVS, a.s. Banská Bystrica vodohospodársku infraštruktúru navrhnuť a realizovať v zmysle „Technických štandardov pre siete verejných vodovodov a verejných kanalizácií“ zverejnených na www.stvs.sk – Investičné projekty .

– Podmieňujúce vodohospodárske investície musia byť v štádiu prípravy a realizácie časovo skoordované s ostatnými rozvojovými zámermi v dotknutom území – nesmie dôjsť k zhoršeniu pomerov v dodávke vody a odovzdávania odpadových vôd pre súčasných odberateľov.

– Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. ako vlastníč pozemkov v katastri mesta Nová Baňa KN-C 6792 (LV 6320) a v katastri Veľká Lehota KN-C 691/92, 691/109, 691/99 (LV 1582 nemá námietky voči uvedenej stavbe a vyhradzuje si právo, aby stavební po realizácii stavby dal pozemky vo vlastníctve StVS a.s., do pôvodného stavu, aký bol pred realizáciou uvedenej stavby.

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica stanovisko č. OVŽSM 2023/00478/13433 zo dňa 21.11.2023

– Upozorňujeme, že pri hydraulickom posúdení kapacity potrubí projektant uvažoval s rýchlosťou prúdenia vody v potrubí $\approx 2,5$ m/s. Optimálna rýchlosť prúdenia vody v potrubí je od 0,8-1,0 m/s (max. 1,5 m/s). Jedená sa o úsek DN 80 od prameňa č. 10 po PK (pri rýchlosti vody v potrubí 1,5 m/s prevedie potrubie DN 80-7,85 l/s) a úsek DN 100 od PK1 po PK2 (pri rýchlosti vody v potrubí 1,5 m/s prevedie potrubie DN 100-11,8 l/s).

– Pri realizácii stavby žiadame o dodržanie technických štandardov vodohospodárskych stavieb StVS, a.s. s StVPS, ktoré sú zverejnené na webovej stránke www.stvs.sk – Investičné projekty.

– Pred zahájením stavby investor odovzdá úplnú projektovú dokumentáciu stavby budúcemu vlastníkovi a prevádzkovateľovi stavby, oznámi zahájenie prác a dohodne vzájomnú spoluprácu (prepojenia, odstávky, skúšky, koordináciu a kontrolu výstavby, vytýčenie existujúcich zariadení...). Budúci prevádzkovateľ bude aktívnym účastníkom výstavby predmetnej stavby, t.j. účasť pri výkope ryhy, pokládke potrubí, obsype a zásype potrubí, napojení na existujúci vodovod, tlakových skúšok potrubí, skúšok tesnosti nádrže. Kolaudácia a preberacie konanie ukončenej stavby budú vykonané za priamej účasti zástupcov budúceho prevádzkovateľa (príslušného závodu StVPS, a.s.).

– V rámci realizačného projektu žiadame o doloženie kompletnej dokumentácie pre VTZ elektrické podľa 508/2009 Z.z. a dokumentácie pre AS RTP + MaR vrátane kontinuálneho merania hladiny vo vrte NBVZ-1 na pripomienkovanie.

– PD v stupni DSP predložiť k vyjadreniu zástupcom vlastníka verejného vodovodu StVS, a.s. Banská Bystrica. K vyradeniu jestvujúceho prečerpávania – ČS pri prameni č. 7 z prevádzky je potrebný súhlas zástupcu StVS, a.s. Banská Bystrica.

– Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác žiadame dodržať ochranné pásmo potrubia verejného vodovodu v zmysle Zákona č. 516/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon 442/2022 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách platného od 12.01.2023 a to vymedzeného zvislými plochami po oboch stranách potrubia vodovodu a kanalizácie od ich osí vo vodorovnej vzdialenosti min 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane.

– V pásme ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. zakázané:

Vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu (kanalizácii), alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav;

Vysádzať trvalé porasty;

Umiestňovať skládky;

Vykonávať terénne úpravy.

– Pri križovaní vodovodného potrubia s inžinierskymi sieťami rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“.

– Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s na kontrolu prác v ochrannom pásme vodovodných potrubí, ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh) a závery z kontroly zaznamenať do stavebného denníka.

– V prípade zakrytia našich zariadení pre vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu.

– V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečí stavebník na svoje náklady ich opravu výhradne u StVPS, a.s..

– Za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie zodpovedá projektant (§ 46 Zákona č. 50/1796 Zb. v znení neskorších predpisov).

– Vyjadrenie spoločnosti StVPS, a.s. k technickému riešeniu stavby nezbavuje autora projektovej dokumentácie zodpovednosti za funkčnosť navrhovaných zariadení a diela ako celku, ako aj za súlad navrhovaného diela s požiadavkami technických noriem a legislatívnych predpisov platných v Slovenskej republike.

Okresný úrad, Žiar nad Hronom, odbor pozemkový a lesný, podmienky vyplývajúce z vyjadrenia č: OU-ZH-PLO1-2023/007168-002, zo dňa 26.04.2023

– Investor je povinný požiadať správny orgán pred vydaním stavebného povolenia o použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel na dobu do jedného roka v zmysle § 18 zákona 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a doložiť k žiadosti všetky náležitosti potrebné k tomuto úkonu - pre rekonštrukciu existujúcich a pre uloženie nových potrubných rozvodov.

- Investor je povinný požiadať správny orgán pred vydaním stavebného povolenia o odňatie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel v zmysle § 17 zákona 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy so všetkými náležitosťami podania v prípade dlhšej doby výstavby, prípadne pri budovaní objektov, ktorými vznikne trvalý záber poľnohospodárskej pôdy.
- Investor je povinný zabezpečiť vyjadrenie vlastníkov pozemku.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadrenie č. OU-ZC-OSZP-2024/000851-2 zo dňa 08.01.2024

- So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.
- Počas stavebných a súvisiacich prác zaznamenávať vznik odpadov, ich zneškodnenie resp. zhodnotenie na evidenčný list o odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti.
- So stavebnými odpadmi, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku stavebných prác vrátane odpadov zo stavebných úprav, je potrebné nakladať v súlade s §77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
- Dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov a iných odpadov súvisiacich s plánovanými prácami je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.
- V nadväznosti na ukončenie prác vyčistiť okolitý terén od zvyškov stavebných materiálov a riadne upraviť nezastavanú časť stavebného pozemku.
- Pred kolaudáciou stavby je potrebné požiadať Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod. 5. K žiadosti je potrebné priložiť zoznam vzniknutých odpadov, spôsob ich zlikvidovania, ako aj doklady tento stav preukazujúce (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, faktúry, a pod.). V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.
- Stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný priamo na stavbe prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
- Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby a odstraňovaní stavby sa oddelene zhromažďujú
 - Stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať
 - Odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť využité ako vedľajší produkt
 - Stavebné odpady, ktoré obsahujú alebo sú znečistené nebezpečnými látkami.
- Nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác je možné považovať za vedľajší produkt:
 - Ak vykonaný podrobný geologický prieskum územia, ktorého účasťou sú odbery a analýzy zeminy realizované nezávislým akreditovaným subjektom, ktoré spĺňajú limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na inertný odpad a nie sú súčasťou lokality registrovanej v informačnom systéme environmentálnych záťaží.
 - Alebo deklarujú, že spĺňajú na základe odberu a analýzy uskutočneného nezávislým akreditovaným subjektom limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na inertný odpad.
- Vykopanú zeminu ako vedľajší produkt je možné použiť pri terénnych úpravách len s povolením stavebného úradu podľa § 71 ods. 1 zákona č. 50/1976 Z.z. Stavebný zákon.
- Pred použitím stavebného odpadu a výkopovej zeminy, ktorá nespĺnila podmienky vedľajšieho produktu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je držiteľ odpadu povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- V prípade uskladnenia výkopovej zeminy, ktorá nespĺnila podmienky vedľajšieho produktu na inom mieste ako v mieste vzniku t.j. na pozemku na ktorom vznikla je držiteľ odpadu povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch v tomto prípade je to Okresný úrad v sídle kraja Banská Bystrica..
- S komunálnymi odpadmi počas stavby nakladať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia príslušnej obce/mesta.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny si vo vyjadrení č: OU-ZC-OSZP-2023/000894-004, zo dňa 11.08.2023 uplatnil podmienku, že ešte pred vydaním územného rozhodnutia, je potrebné z dôvodu existencie uvedeného biotopu na pozemku C-KN parc. č. 6791/1 požiadať tunajší úrad o súhlas pre zásah do biotopu v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. a v prípade nevyhnutnosti výrubu drevín, ktorých obvod kmeňa meranom vo výške 130 cm nad zemou bude mať viac ako 40 cm a krovitých porastov,

ktorých výmera bude mať viac ako 20 m², je nevyhnutné postupovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody, pričom v tejto veci musí byť rozhodnuté samostatným konaním ešte pred vydaním územného konania v zmysle stavebného zákona. Príslušným orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny bude v tomto prípade Okresný úrad Žarnovica. Obe tieto konania boli ukončené právoplatnými rozhodnutiami ešte pred vydaním vodoprávneho povolenia. Súhlas o zásahu do biotopu bol ukončený rozhodnutím č. OU-ZC-OSZP-2023/001684-006 zo dňa 23.11.2023 a výrubové konanie bolo ukončené rozhodnutím č. OU-ZC-OSZP-2023/001685-008 zo dňa 11.12.2023. Nakoľko v uvedenej trase vodovodu došlo aj nutnosti výrubu na pobrežnom pozemku tento výrub bol povolený rozhodnutím Okresného úradu Žarnovica, odborom štátnej vodnej správy č. OU-ZC-OSZP-2023/001988-002 zo dňa 28.12.2023.

C. Všeobecné ustanovenia

1. Toto rozhodnutie je v zmysle § 26 vodného zákona súčasne stavebným povolením.
2. Pri výstavbe stavby je potrebné sústavne sledovať a hodnotiť jej vplyv na povrchové vody a podzemné vody a prihliadať na ochranu prírody a krajiny.
3. So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní).

D. Majetkovo-právne vysporiadanie

Vodná stavba sa bude uskutočňovať na pozemkoch:

v k. ú. Nová Baňa: na pozemkoch parc č. E KN 3377/7, 3377/9 (C KN parc. 6791/1), C KN 6792

v k. ú. Veľká Lehota: na pozemkoch parc č. C KN 691/92, C KN 691/99, 691/109, E KN 690/1, 690/2 (C KN 691/19), E KN 691/1, 691/2 (C KN 691/19).

K vyššie uvedeným pozemkom má žiadateľ uzavreté zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.

V zmysle § 58 ods. 4 stavebného zákona stavebník nepreukazuje vlastníctvo alebo iné právo pozemku nakoľko vodná stavba, ktorá je predmetom tohto stavebného povolenia nesúvisí funkčne ani svojou konštrukciou so stavbami na pozemkoch a ani inak nemôže ovplyvniť využitie pozemkov na účel, ktorému sú určené.

E. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania

V priebehu správneho konania neboli vznesené žiadne námietky voči vydaniu tohto rozhodnutia. Pripomienky a návrhy účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií boli recipované do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie

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 písm. c) a § 61 písm. a) 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, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov obdržal dňa 11.10.2023 od stavebníka/investora, spoločnosti Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1/1, 968 01 Nová Baňa IČO: 00320897, žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie líniovej vodnej stavby: „Doplňujúci vodný zdroj pre SKV Žarnovica“ v rozsahu stavebné objekty: SO 01 Nový vodný zdroj

SO 02 Nové potrubné rozvody

SO 03 Rekonštrukcia potrubných rozvodov

SO 04 NN rozvod vedený zemou

SO 05 Nový prepoj do existujúceho vodojemu

v k. ú. Nová Baňa: na pozemkoch parc č. E KN 3377/7, 3377/8 (C KN parc. 6791/1), C KN 6792

v k. ú. Veľká Lehota: na pozemkoch parc č. C KN 691/92, C KN 691/99, 691/109, E KN 690/1, 690/2 (C KN 691/19), E KN 691/1, 691/2 (C KN 691/19). Súčasťou žiadosti navrhovateľov sú tieto dokumenty:

projektová dokumentácia stavby s názvom „Doplňujúci vodný zdroj pre SKV Žarnovica,

súhlas mesta Nová Baňa
územné rozhodnutie vydané Obcou Tekovská Brehnica Prot.č. 200/2023 ÚR-1/2023 zo dňa 25.08.2023
vyjadrenia Okresného úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie
vyjadrenie spoločnosti SPP-Distribúcia, a.s.,
stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva,
stanovisko Okresného úradu Žiar nad Hronom, pozemkový a lesný odbor, č
stanovisko Slovenského pozemkového fondu, č
vyjadrenie Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., a Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti
stanovisko Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina
stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p.

Dňom podania žiadosti navrhovateľov bolo začaté konanie vo veci vydania stavebného povolenia orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 vodného zákona v nadväznosti na § 66 stavebného zákona.

Na základe žiadosti stavebníka orgán štátnej vodnej správy v súlade s ustanovením § 18 ods. 3 zákona o správnom konaní a § 73 vodného zákona listom č. OU-ZC-OSZP-2023/001697-002 zo dňa 24.10.2023 (ďalej len „upovedomenie“) upovedomil známych účastníkov konania, dotknuté orgány a dotknuté organizácie o začatí konania verejnou vyhláškou. Pretože žiadosť stavebníka poskytla špeciálnemu stavebnému úradu dostatočný podklad pre posúdenie podaného návrhu a príslušnému orgánu štátnej vodnej správy sú známe miestne a vecné pomery staveniska, orgán štátnej vodnej správy v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania. V súlade s § 33 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov sa mohli známi účastníci konania vyjadriť k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním a písomne uplatniť svoje návrhy a pripomienky najneskôr do 7 dní od obdržania tohto oznámenia. Do podkladov rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na Okresnom úrade Žarnovica, odbore starostlivosti o životné prostredie. Orgán štátnej vodnej správy upozorňuje účastníkov konania, dotknuté orgány a dotknuté organizácie, že na námietky, ktoré nebudú oznámené v stanovenej lehote, nemožno brať zreteľ.

Po preskúmaní žiadosti navrhovateľa, projektovej dokumentácie stavby a ostatných podkladov žiadosti, doručených písomnosťí, po zaistení vzájomného súladu predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií vyžadovaných osobitnými predpismi, po zabezpečení požiadaviek vlastníkov a správcov sietí technického vybavenia, orgán štátnej vodnej správy dospel k záveru, že uskutočnením vodnej stavby v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a za predpokladu dodržania podmienok tohto rozhodnutia nebudú narušené podmienky na dosiahnutie dobrého stavu vôd ani neprimerane ovplyvnené životné prostredie a preto vyhovel podanému návrhu stavebníka na vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom pojednávaní sa neprihliadalo. Rozhodnutím vo veci sú splnené podmienky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a výkonom tohto rozhodnutia nebude ohrozený život a zdravie ľudí a ani výrazne ovplyvnené životné prostredie a preto vyhovel podanému návrhu navrhovateľa a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania podľa § 53 zákona o správnom konaní právo podať odvolanie. Odvolanie sa podáva podľa § 54 ods. 1 a 2 zákona o správnom konaní v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Bystrická 53, 96681 Žarnovica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Ivana Borgulová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10310

Doručuje sa

Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1/1, 968 01 Nová Baňa, Slovenská republika
Obec Veľká Lehota, Veľká Lehota , 966 41 Veľká Lehota, Slovenská republika
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto, 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

Na vedomie

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Slovenský vodohospodársky podnik - štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica 1
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica - Závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom, L. Štúra 2208/15, 960 01 Zvolen
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žiar nad Hronom, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom, Cyrila a Metoda - Žiar nad Hronom 357/23, 965 01 Žiar nad Hronom 1
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
Okresný úrad Žiar nad Hronom, Pozemkový a lesný odbor , Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom 1
Okresný úrad Žarnovica, Odbor starostlivosti o životné prostredie , Bystrická 53, 966 81 Žarnovica

V súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona sa toto rozhodnutie doručuje účastníkom konania verejnou vyhláškou, ktorá bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli zverejnené na ústrednom portály verejných služieb ľuďom na adrese: <https://cuet.slovensko.sk/> po dobu 15 dní, a na úradnej tabuli Mesta Nová Baňa a Obce Veľká Lehota. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Po uplynutí 15 dňovej lehoty určenej na zverejnenie, žiadame túto vyhlášku s vyznačením údajov o zverejnení zaslať späť na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Vyvesené dňa :
/dátum, pečiatka a podpis /

Zvesené dňa :
/dátum, pečiatka a podpis /

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	[Rozhodnutie povolenie vodnej stavby]
Identifikátor:	OU-ZC-OSZP-2024/000575-0000668/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZC 10310 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	26.01.2024 14:21:44 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	26.01.2024 14:21:44 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-ZC-OSZP-2024/000575-0000668/2024

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZC 10310 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	26.01.2024 14:21:58 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	26.01.2024 14:21:58 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-ZC-OSZP-2024/000575-0000668/2024-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Mgr. Ivana Borgulová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	Vedúci
Označenie orgánu verejnej moci:	Okresný úrad Žarnovica IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	29.01.2024
Podpis a pečiatka:	