

OBEC SLOVENSKÁ ĽUPČA

Námestie SNP č. 13, 976 13 Slovenská Ľupča

Číslo spisu: OUSL-S2022/00525

V Slovenskej Ľupči, dňa 28.06.2022

Ev.č.: SP-VS-02/2022

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T I E

Obec Slovenská Ľupča, zastúpená Mgr. Rolandom Lamperom – starostom obce, v zmysle § 13 ods. 5 zák. č. 369/1990 o obecnom zriadení v platnom znení, v prenesenom výkone pôsobnosti na úseku štátnej vodnej správy podľa § 63 zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „*zákon o vodách*“) na základe žiadosti **Magdalény Flaškovej, bytom Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Ľupča**, zo dňa 22.04.2022 o vydanie stavebného povolenia pre vodnú stavbu studňu a jej súčastí vodovodnej a elektrickej prípojky, ako aj povolenie na odber podzemnej vody z predmetnej studne umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča pre účel zásobovania rekreačného domu na uvedenom pozemku pitnou vodou

u d e ľ u j e

I. p o v o l e n i e

na odber podzemných vôd

- v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 21 ods. 2 zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 21 ods. 4 písm a) zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 22 ods. 1 zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon

pre žiadateľa: **Magdaléna Flašková, bytom Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Ľupča**, z vrtanej studne umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča pre účel zásobovania rekreačného domu na uvedenom pozemku pitnou vodou.

Povolenie na odber podzemných vôd sa vydáva na základe hydrogeologického posúdenia firmy Geologicko-prieskumné práce, Ing. Jozef Hajčík, 018 12 Brvnište 81.

Studňu-zdroj vody HGVSL.-2, realizovala organizácia OÁZA — VRTANIE STUDNÍ RADIMOV Č113, 908 47 RADIMOV v dňoch 06. až 26. apríla 2020 pojazdnou vrtnou súpravou — URB 2A-2 pracujúcou rotačno - príklepovým spôsobom pomocou jadrovky a ponorného kladiva s použitím kompresora - airliftu. Predpokladaná hĺbka vrtu - studne podľa projektu bola 60,00 m, skutočná hĺbka nového zdroja vody je 51,00 m. Zmena hĺbky studne oproti predpokladu neovplyvnila technológiu vrtania.

a. úvodná kolóna : - je do hĺbky 6,00m. Vrtala sa jadrovkou o priemere 200 mm.

Úvodná kolóna sa vystrojila dočasnou plnou pažnicou oceľovou priemeru 200 mm. Pažnica po vystrojení studne sa vybrala a utesnila bentonitom v hĺbke (4,00 - 5,97 m) a vyvrtaným materiálom (0,00 - 4,0 m). Od 5,97 - 6,00 m bol osadený antikorový prstenec, ako nosná časť bentonitu.

b. úsek 6,00— 51,00 m:

Vrtalo sa ponorným kladivom o priemere 190 mm pomocou arliftu – vzduchového kompresora.

c. po ukončení vrtania sa nová studňa vystrojila nasledovne :

00,00 - 35,00 m : pažnica plná, PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj

35,00 - 50,00 m : pažnica perforovaná, PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj

50,00 - 51,00 m : kalník plná PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj

d. medzikružie medzi stenou vrtu a pažnicou je vyplnené :

0,00 - 4,00 m : vyvrtaný materiál : bentonit, 4,00 - 5,97 m : antikorový prstenec : filtračný obsyp Dunajský štrčík 2/4 vymývaný 35,00 - 51,00 m.

e. Po vystrojení studne sa táto prečistila airliftom a potom prevedená orientačná čerpacia skúška. Studňa bola čerpaná čerpacou technikou Pedrolo 4SR/14 prietokom 60 [l/min, el. príkonom 1,1 kW . Čerpadlo bolo osadené v hĺbke 40,00 m pod terénom. Počas čerpania sa čerpalo množstvo vody $Oz=0,36$ l/s. Na základe množstva čerpanej vody a poklesu hladiny vody v studni za dobu čerpania (3 dni) orientačná výdatnosť studne je : $Oč=0,11$ l/s.

ORIENTAČNÁ ČERPACIA A STÚPACIA SKÚŠKA

Orientačná čerpacia skúška bola v novej studni vykonaná po zabudovaní vrtu a následne na ňu bola prevedená stúpacia — skúška, ktorou bola určená orientačná výdatnosť novej studne : $Goč=0,11$ l/s. Orientačná čerpacia a stúpacia skúška sa previedla, podľa určenej metodiky firmy Oáza.

- pred začiatkom orientačnej čerpacej skúšky bola zmeraná ustálená hladina podzemnej vody v studni: 10,00 m pod terénom

- použité čerpadlo : ponorné, Pedrolo 4SR/14, prietok 60l/min. V/1,1 kW, výkon $Q=1,0$ l/s a výtlačná výška $H=110$ m

- čerpadlo bolo osadené do hĺbky 40,0 m pod terénom

- hladina podzemnej vody v studni sa počas orientačnej čerpacej a stúpajúcej skúšky merala hladinomerom od terénu v určených časových intervaloch. Studňou zachytená podzemná voda má hlboký obeh, silne napätú hladinu, má charakter puklinových podzemných vôd.

- studňou je zachytená celá mocnosť vodonosného kolektora - studňa je úplná - nakoľko v blízkom okolí lokality nie je zdroj vody, ktorý by mohol ovplyvňovať svojou prevádzkou novú studňu, pred čerpacou skúškou bolo prúdenie podzemnej vody v zachytených kolektoroch ustálené. Na základe priebehu orientačnej čerpacej skúšky , výpočtov a hlavne čo najmenšieho zaťaženia a čo najmenšieho dosahu studne (polomer depresného kužľa), aby táto studňa neovplyvňovala svojou prevádzkou prípadné iné zdroje v okolí lokality, z novej studne doporučujeme trvale čerpať maximálne množstvo vody :

Qd 0,11 l/s = VÝDATNOSŤ STUDNE

Dosah vplyvu prevádzky studne pri $Od = 0,11$ l/s a pri nepretržitej prevádzke by bol do okruhu cca 25 m. V takejto vzdialenosti od studne v súčasnosti nie je žiaden iný zdroj vody.

VPLYV PREVÁDZKY STUDNE NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nová studňa HGVSL-2 sa zrealizovala technológiou uvedenou v tejto správe, za použitia vzduchového média pri vitaní jadrovkou a ponorným kladivom (bez iných chemikálií, alebo zaťažkavadiel). Pri použití tejto technológie vitania a prevedením čerpacej skúšky v studni, nedošlo k žiadnej devastácii terénu, alebo kontaminácii prevrtávaných hornín, ani k negatívnemu ovplyvneniu kvality studňou zachytenej podzemnej vody. Nová studňa pri čerpaní $Od=0,11$ l/s bude mať polomer depresného okruhu cca 25 m.

-pri dodržaní doporučenej výdatnosti $Od=0,11$ l/s studňa nebude čerpaním zaťažovaná (nemôže dôjsť k strhnutiu studne) a ani zachytený vodonosný kolektor nebude namáhaný (nedôjde k jeho poškodeniu) a čerpanie z novej studne HGVSL-2 nebude svojou prevádzkou ovplyvňovať iné zdroje vody a z týchto dôvodov čerpanie vody z novej studne nebude mať žiaden negatívny vplyv na životné prostredie.

HYDROCHEMICKÉ ZHODNOTENIE VODY ZO STUDNE HGVSL.-2

Dňa 06. júna 2020 bola z vrtu HGVSL-2 odobratá vzorka vody na laboratórne spracovanie. Rozbor vody, protokol o skúške č. 3201-1508/2020 (príloha č.6) previedol GEOTest, a. s. Hydrochemické laboratórium, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno, akreditované skúšobné laboratórium.

Podľa prehľadu ukazovateľov vody (protokol o skúške č. 8469/2018, príloha č.6) voda vyhovuje pre pitné účely vo všetkých ukazovateľoch okrem koliformných baktérii pri 22°C a 36°C. Uvedené je možné jednoducho upraviť chlórovaním alebo UV lampou.

NÁVRH NA OCHRANNÉ PÁSMO I. STUPŇA

Podľa Vyhlášky MŽP SR. č. 29/2005 Z. z., zo dňa 25. 01. 2005, navrhujeme pásmo I. stupňa — o rozmeroch, 5 m x 5 m okolo vrtu, na parcele, ktorá je oplotená s uzamykateľnou bráničkou, podľa listu vlastníctva č. LV 689, parcela 2705/1 (príloha č.2). Ochranné pásmo I. stupňa sa musí vhodne zabezpečiť voči vniknutiu povrchových vôd (zrážkové, alebo iné povrchové vody) tak , aby sa tieto vody v nijakom prípade nedostali do šachty a tým aj do vrtu. Pásmo pravidelne kosiť a udržiavať v dobrom v hygienicky nezávadnom stave. Dobre by bolo v okruhu cca 3m okolo stredu vrtu vysiať trávnu (anglický trávnik). V PHO možno vykonávať len činnosť súvisiacu s vodohospodárskymi záujmami za odborného dozoru hydrogeológa. Pásmo hygienickej ochrany II. stupňa a III. stupňa sa nenavrhuje, nakoľko hydrogeologický vrt HGVSL-2 má dostatočnú hĺbku 51 m a navrhnuté PHO I. stupňa dostatočne ochraňuje.

ZÁVER

Podmienky vydávania povolení na osobitné užívanie vôd upravuje § 21 zákona 364/2004. Podľa odseku 8 tohto zákona, ak odber z jedného odberného miesta nepresiahne 15 000 m³ ročne alebo 1250 m³ mesačne, nie je potrebné rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody podľa odseku 7 písm. b).

Podmienky odberu podzemných vôd:

- Počas prevádzky novej studne HCGVSL-2 treba dodržiavať:
 - rovnomerný odber vody zo studne, to značí vylúčiť nárazové čerpanie (nesmie sa čerpať väčšie množstvo vody ako je výdatnosť studne : $Q_d=0,11$ l/s
 - kontinuálne sledovať čerpané množstvo vody a hladinu vody v studni (za týmto účelom doporučujeme zaviesť "čerpací denník studne HGVSL-2, do ktorého by sa značila spotreba vody a hĺbka hladiny vody v studni v čase najväčšej spotreby.
- Povolenie sa vzťahuje na odber podzemných vôd z vodného zdroja – vrtanej studne, nachádzajúcej na parc. č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča
- Voda zo studne bude využívaná celoročne na zásobovanie objektu - rekreačný dom umiestnený na pozemku parc. č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča pitnou a úžitkovou vodou
- Merat' odobraté množstvo podzemných vôd. Meranie množstva odoberaných podzemných vôd je potrebné merať certifikovaným vodomerom.
- Zaznamenávať mesačne a ročne množstvo odobratých podzemných vôd.
- V prípade odberu podzemnej vody v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1 250 m³ mesačne je ten, kto odoberá podzemné vody povinný platiť poplatky za odber a oznamovať údaje o týchto odberoch poverenej osobe (SHMÚ).
- Povolenie na odber podzemných vôd vstúpi do platnosti dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- Časová platnosť povolenia na odber podzemných vôd je 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Po tejto lehote musí stavebník požiadať o vydanie ďalšieho povolenia, alebo predĺženie jeho platnosti.
- V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z. (podľa prílohy č.2) vykonávať dva krát do roka odber vzorky vody pre minimálnu analýzu kvality odoberanej podzemnej vody a jeden krát za 10 rokov vykonať úplnú analýzu kvality odoberanej podzemnej vody.
- Práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré boli vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku, prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa takého majetku, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

Upozornenie:

Orgán štátnej vodnej správy môže v zmysle § 24 vodného zákona (za podmienok uvedených v § 24 vodného zákona) z vlastného podnetu ním vydané povolenie na osobitné užívanie zmeniť, alebo zrušiť.

II.

Stavebné povolenie

vodnej stavby studne a jej súčastí vodovodnej a elektrickej prípojky

- v zmysle § 26 ods. 1,2,3,4 zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 73 zák. č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 66 a § 88a zák. č. 50/1976 Z.z. v znení noviel stavebný zákon
- v súlade s ustanovením zák. č. 71/1967 Z.z. v znení noviel (správny poriadok)

pre žiadateľku: Magdaléna Flašková, bytom Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Ľupča.

Rozsah a popis povoloanej stavby:

Studňa k rekreačnému domu bude umiestnená na parcele číslo 2705/1 v Slovenskej Ľupči, okres Banská Bystrica. V území nie je vybudovaný verejný vodovod, ani kanalizácia. Zásobovanie pitnou vodou je z toho dôvodu navrhnuté z vlastnej studne, umiestnenej na parcele č. 2705/1 - vrtu HG VSL - 2, zabudovaného na zdroj pitnej vody

Technologická časť studne:

Vo vrtanej studni je osadené v hĺbke 40,0 m od terénu ponorné čerpadlo: typ 4 SRM 316,4“, $P_i = 1,1$ kW, 3 x 400V, čerpané množstvo vody je $Q_d = 0,11$ l/s.

V šachte a vo vrte sú podľa grafickej prílohy č. 4 a č. 5 osadené:

- tlakové vodovodné potrubia PE DN 32/PN 16 s filtrom
- armatúry, snímač tlaku s tlakovou nádobou PN 16
- tlakový motorový spúšťač OEZ 2,5-4 A.

Technologické zariadenie bude pracovať automaticky. Pri požadovanom minimálnom tlaku v dome 25,0 m a prietoku Q max do 0,6 m³/h bude zapínací tlak $p_{zap} = 26,0$ m a vypínací tlak tlakového spínača $p_{vyp} = 40,0$ m

- elektrický rozvádzač studne
- elektrickú prípojku z domu po rozvádzač v studni rieši samostatný projekt.

– pozemok parc.č KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča

minimálne predpokladané odstupy stavby od hraníc susedných pozemkov a stavieb:

- od parc.č. KN-C 2700/113	-	6,0 m
- od parc.č. KN-C 2975	-	5,3 m

Parametre studne:

- konštrukcia studne	-	vrtaná
- priemer studne	-	115 mm PVC tlaková pažnica
- hĺbka studne (vrtu)	-	51,0 m

Prieskumný hydrogeologický vrt HGVSL-2 - je v záverečnej správe Ing. Jozefa Hajčíka - firmy Geologické a prieskumné práce z 08/2021 zabudovaný ako studňa - zdroj pitnej vody pre rekreačný dom Slovenská Ľupča na parc. č. KN-C 2705/1.

Vrt je zabudovaný do hĺbky 51,0 od RT, čerpadlo v hĺbke 40,0 m. Orientačná čerpacia skúška bola v novej studni vykonaná po zabudovaní vrtu a následne na ňu bola prevedená stúpacia skúška, ktorou bola určená orientačná výdatnosť novej studne – $Q_{oč} = 0,11$ l/s.

Výdatnosť studne $Q_d = 0,11$ l.s⁻¹, dosah vplyvu prevádzky pri nepretržitej prevádzke by bol do okruhu 25,0 m od vrtu. V takejto vzdialenosti od studne sa v súčasnosti nenachádza žiaden iný zdroj vody.

Hladina podzemnej vody bola zistená v hĺbkach 32,0 až 45,0 m a vystúpila do úrovne 10,0 m - jedná sa teda o napätú vodnú hladinu podzemnej vody.

Popis stavby

- 00,00 - 35,00 m : pažnica plná, PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj
- 35,00 - 50,00 m : pažnica perforovaná, PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj
- 50,00 - 51,00 m : kalník plná PVC tlaková 115 x 6,5 mm - závitový spoj
- 0,00 - 4,00 m : vyvrtaný materiál : bentonit, 4,00 — 5,97 m : antikorový prstenec : filtračný obsyp Dunajský štrčík 2/4 vymývaný 35,00 — 51,00 m.
- Po vystrojení studne sa táto prečistila airliftom a potom prevedená orientačná čerpacia skúška. Studňa bola čerpaná čerpacou technikou Pedrolo 4SR/14 prietokom 60 [l/min, el. príkonom 1,1 kW . Čerpadlo bolo osadené v hĺbke 40,00 m pod terénom. Počas čerpania sa čerpal množstvo vody $Oz=0,36$ l/s. Na základe množstva čerpanej vody a poklesu hladiny vody v studni za dobu čerpania (3 dni) orientačná výdatnosť studne je : $Oč=0,11$ l/s.
- Vystrojenie vrtu je zrealizované na základe záverečnej správy HGP, grafická príloha č.5 a č. 4.
- Nad vrtom je osadená armatúrna kruhová šachta DN 1,0 m pre ochranu vrtu a umiestnenie vystrojenia vrtu.
- Konštrukcia šachty je z kruhových studňových skruží DN 1,0 m uložených na betónovej doske z betónu HV 4 - B 20. Dno výkopu sa upraví ílovým tesnením. Hĺbka šachty je 3,0 m. Na betónovú skruž sa osadí zákrytová doska z betónu so vstupným poklopom 600/600 mm.
- Vstup do šachty je oceľovým rebríkom. Vrt v šachte sa opatrí oceľovým záhlavím
- Okolie studne bude vyspádované tak, aby bolo zabránené vniknutiu povrchových vôd do studne a manipulačnej šachty.
- Pri realizácii a používaní studne budú dodržané všetky ustanovenia STN 755115.
- Čerpadlo je napojené na domovú NN elektrickú prípojku vo vlastníctve stavebníka.

Podmienky povolenia a povinnosti investora:

1. Vodnú stavbu studňu vybudovať v zmysle projektovej dokumentácie od Peter Dovčiak – autorizovaný stavebný inžinier pre stavebné konštrukcie, Trieda Hradca Králové č. 29, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 32 003 218 z 10/2021.
2. Dodržiavať technické parametre zariadenia a úpravy okolia studne a dodržiavať vzdialenosť studne od najbližších zdrojov znečistenia v zmysle: STN 75 5115 pre umiestňovanie domových studní.
3. Neznečisťovať okolie studne.
4. S odpadom pri stavebných prácach nakladať podľa príslušných platných ustanovení zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.
5. Výstavbu vodnej stavby ukončiť do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
6. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavbe.
7. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. Dokončenie stavby ohlási stavebník tunajšiemu úradu a podá návrh na kolaudáciu vodnej stavby studne.
9. Povolenie stratí právoplatnosť ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov od nadobudnutia jeho právoplatnosti.
10. Stavebné práce realizovať len autorizovanou firmou, alebo pod odborným stavebným dohľadom.

Podmienky povolenia vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov štátnej a verejnej správy:

StVPS a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica – 13280/2021-ZC5028-1359 zo dňa 13.09.2021:

V záujmovom území sa nenachádza verejný vodovod/kanalizácia v správe Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. Partizánska cesta 5, Banská Bystrica. Z predloženej celkovej situácie je zrejmé, že v rámci stavby bude vybudovaná studňa a žumpa splaškových odpadových vôd.

SSD a.s., Pri Rajčianke 2927/8, Žilina – č. 202109-SP-0028-1 zo dňa 29.09.2021:

Vyjadrenie k žiadosti o stavebné povolenie bez požiadavky na pripojenie:

1. 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.

2. Všeobecné podmienky:
- Toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného a stavebného konania
 - V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné ju fyzicky 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
 - 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.).

OkÚ BB – OŽP - OPaK, Nám. E. Štúra 1, Banská Bystrica – č. OU-BB-OSZP-3-2021/021826-002 zo dňa 25.08.2021:

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len zák. 543/2002 Z. z.) sa vyššie uvedená stavba nachádza na území, kde platí druhý stupeň ochrany (Ochranné pásmo Národného parku Nízke Tatry).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zák. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. (1) písm. b) a c) zák. 543/2002 Z. z. ku konaniu na vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia na vec dáva toto záväzné stanovisko:

- Pri prípadnom výrube drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 zák. 543/2002 Z. z. Príslušným orgánom ochrany prírody mimo zastavaného územia, je vo veciach ochrany drevín okresný úrad;
- Stavbou a so vzniknutým odpadom nepoškodzovať a neničiť prírodu ani chránené rastliny alebo živočíchy (§ 3, § 32 - § 35 zák. 543/2002 Z. z.).
- V prípade zmeny stavu vodného toku postupovať podľa § 6 ods. (5) zák. 543/2002 Z. z. Príslušným orgánom ochrany prírody na vydanie súhlasu vo veciach zmeny stavu mokrade je podľa § 67 písm. e) zák. 543/2002 Z. z. okresný úrad v sídle kraja.

Vydávanie iných stanovísk a súhlasov vyžadovaných podľa zák. 543/2002 Z. z. toto záväzné stanovisko nenahrádza.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené pripomienky, o ktorých mal stavebný rad rozhodnúť.

Všeobecné ustanovenie:

Toto rozhodnutie je súčasne rozhodnutím o prípustnosti stavby podľa zák. č. 50/76 Zb. Stavebný zákon v znení noviel.

Jedna sada projektu ostáva na tunajšom úrade pre potreby evidencie agendy preneseného výkonu štátnej vodnej správy.

V zmysle § 22 ods. 1. vodného zákona, práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré boli vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku, prejdú na ďalšieho nadobúdateľa takého majetku, ak bude slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu, alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

Výsledky z hydrogeologického posúdenia sú súčasťou evidencie o vodách v zmysle § 29 zák. o vodách.

Platnosť tohoto rozhodnutia je 2 roky od nadobudnutia jeho právoplatnosti.

Odôvodnenie:

Dňa 22.04.2022 podala žiadateľka: **Magdaléna Flašková**, bytom Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Ľupča na Obecný úrad Slovenská Ľupča žiadosť o vydanie povolenia na odber podzemných vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č.364/2004 Z.z.o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej vodný zákon) a vydanie stavebného povolenia vodnej stavby „**Vrtná studňa**“ na pozemku parc.č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča pre účel zásobovania rekreačného domu na uvedenom pozemku pitnou vodou

Dňom podania žiadosti začalo vodoprávne konanie pre povolenie na odber podzemných vôd a stavebné povolenie pre domovú studňu.

Správny orgán dňa 06.05.2022 v súlade s § 61 zákona č. 50/1976 Zb o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, oznámil začatie vodoprávneho konania o povolení na odber podzemných vôd a o povolení vodnej stavby studne na pozemku parc.č. KN-C 2705/1 v k.ú. Slovenská Ľupča dotknutým orgánom a známym účastníkom konania a pretože boli správne orgánu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej vodnej stavby, v zmysle ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Zároveň boli účastníci konania v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona upovedomení, že môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia a na neskôr podané námietky sa v zmysle ust. § 61 ods. 1 stavebného zákona neprihliadne. V rovnakej lehote mohli svoje stanovisko doručiť dotknuté orgány, inak podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona má sa za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

V priebehu konania **neboli** vznesené pripomienky.

Podmienky povolenia dotknutých orgánov sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia.

Na základe predloženého projektu stavby, dokladov, záverov z konania a vzhľadom k tomu, že navrhované riešenie na prevádzku vodnej stavby studne je zdôvodnené, správny orgán nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia vodnej stavby studne, povolenia odberu podzemných vôd a nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, vyhovel tunajší úrad žiadosti žiadateľa a rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Žiadatelia za vydanie tohto rozhodnutia dňa 22.04.2022 uhradili správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 30 Eur pre stavebné povolenie (pol. 60-d) v hotovosti na do pokladne obce Slovenská Ľupča.

Poučenie.

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom v zmysle zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

.....
Mgr. Roland Lamper
starosta obce Slovenská Lupča

Príloha pre stavebníkov:

1 x PD overená stavebným úradom

Nakoľko sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania je toto rozhodnutie na predmetnú stavbu doručené v zmysle § 26 správneho poriadku verejnou vyhláškou. Dotknutým orgánom sa doručuje jednotlivo.

V zmysle ust. § 26 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej „správny poriadok“) v platnom znení musí byť toto rozhodnutie vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce, 15 – ty deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia, účastníkom konania.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

Doručí sa:

Účastníkom konania, fyzickým a právnickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté sa uvedené rozhodnutie doručuje verejnou vyhláškou.

Na vedomie:

1. AGROING-LICHÝ, Ing. Peter Lichý, Partizánska 71, 974 01 Banská Bystrica
2. Ing. Filip Flaška, Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Lupča,
3. Magdaléna Flašková, bytom Mierová 385/1, 976 13 Slovenská Lupča
4. Peter Dovčiak, Trieda Hradca Kráľové č.29, 974 04 Banská Bystrica
5. OkÚ BB – OSZP-OPaK, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
6. OkÚ BB – PLO, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
7. OkÚ BB – OSZP-ŠVS, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
8. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
9. StVPS a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
10. Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 974 01 Banská Bystrica
11. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

Co: spis