

KÓPIA

36495/26

OKRESNÝ ÚRAD LEVICE
 ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
 ul. Sarmarína 4
 934 01 Levice

Číslo spisu

02. 04. 2020

OU-LV-OSZP-2020/006625-005

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby: "SO 02 Dažďová kanalizácia" ako súčasť stavby "Ul. Saratovská, Levice - Parkovisko" a súvisiace povolenie na osobitné užívanie vôd

Popis konania / Účastníci konania

Mesto Levice ako stavebník vodnej stavby: „SO 02 Dažďová kanalizácia“, ktorá je súčasťou stavby "Ul. Saratovská, Levice - Parkovisko" predložilo na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 6.3.2020 žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby spolu so žiadosťou o vydanie súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) do podzemných vôd nepriamo. K žiadosti boli priložené doklady v rozsahu ako ustanovuje § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, projektová dokumentácia vypracovaná odbornou spôsobilým projektantom a podklady potrebné pre posúdenie vypúšťania dažďových vôd.

Účastníci konania:

1. Mesto Levice v zastúpení primátorom RNDr. Jánom Krtíkom, 934 01 Levice
2. DAQE Slovakia s.r.o., Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina 8 (projektant)
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

Interná doručovanie:

1. Okresný úrad Levice, OSZP – ŠSOPaK
2. Okresný úrad Levice, OSZP - ŠSOH

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 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 podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení, špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov po posúdení návrhu podľa § 62 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

pre stavebníka:

Mesto Levice
 v zastúpení RNDr. Jánom Krtíkom primátorom
 934 01 Levice

IČO : 00 307 203

I. podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov

uskutočnenie vodnej stavby

„SO - 02 Dažďová kanalizácia“ ako súčasť stavby „Ul. Saratovská, Levice - Parkovisko“ v meste Levice, k. ú. Levice na pozemku KNC p. č. 3588/1 vedenom na výpise z katastra nehnuteľností výpis z LV č. 1 - čiastočný ako ostatná plocha vo vlastníctve stavebníka Mesta Levice.

Rozsah povoľovanej vodnej stavby :

SO 02 Dažďová kanalizácia

- vetva „D1“

z potrubia PVC DN 150 v celkovej dĺžke 46,5 m (25 m + 1,5 m)

z potrubia PVC DN 200 v celkovej dĺžke 44,5 m

z potrubia PVC DN 250 v celkovej dĺžke 3,0 m

- vetva „D1-1“

z potrubia PVC DN 150 v celkovej dĺžke 18,0 m

krátke prípojky od UV 2,3 z potrubia PVC DN 150 v dĺžke 1,0 m

odvetrávacie a prepadové potrubie z PVC DN 200 v dĺžke 1,5 m

odlučovač ropných látok typ KL sil

Popis stavby:

Účelom stavby je odvedenie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) zo spevnených plôch navrhovaného parkoviska na Saratovskej ulici v meste Levice po ich prečistení na odlučovači ropných látok do podzemných vôd nepriamo cez vsakovací objekt. Pred spracovaním projektovej dokumentácie bol uskutočnený hydrogeologický prieskum prostredníctvom prieskumnej sondy SH-1, ktorý vykonal GEO-Komárno s.r.o., RNDr. Zoltán Varjú. Z hydrogeologického prieskumu bola vypracovaná záverečná správa s odporúčaním odvádzania dažďových vôd do podzemných vôd nepriamo cez vsakovací objekt. Dažďová voda bude zachytávaná uličnými vpustami zn. UV1-UV4, ktoré budú vybavené kalovými košmi a sú riešené v SO 01 Spevnené plochy. Odkanalizovanie je navrhované hlavnou vetvou D1 do vsakovacieho objektu VSO cez odlučovač ropných látok a vetvou D1-1. Na stokovej sieti budú osadené 3 kanalizačné šachty DN 1000 prekryté liatinovými poklopmi s odvetraním a vybavené kapsovými stúpadlami. Na prečisťovanie dažďových vôd z parkoviska, ktoré môžu byť znečistené prípadnými únikmi ropných látok z odstavených motorových vozidiel, bude slúžiť odlučovač ropných látok od výrobcu KLARTEC, spol. s r.o., Trnava typ KL sil s návrhovým prietokom 20,75 l/s a výstupnou hodnotou z ukazovateľa NEL 0,1 mg/l. Odlučovač ropných látok je deliacimi priečkami rozdelený na priestor na zachytávanie hrubých nečistôt a na priestor s koalescenčným filtrom a dočisťovacím stupňom – dvojstupňovým sorpčným filtrom. Medzi prvou a druhou sekciou je v stene osadená koagulačná bariéra. Odlučovač bude osadený na podkladovej betónovej doske hrúbky 200 mm vystuženej 1x sieťou KARI pod jedným parkovacím miestom. V blízkosti ORL bude osadený vsakovací objekt pozostávajúci z 80 vsakovacích blokov rozmerov 0,6x0,6x0,5 m uložených v dvoch vrstvách s akumuláciou objemu 13,68 m³. Na základe hydrogeologického posudku je na vsakovanie najvhodnejšia vrstva štrkov nachádzajúca sa v hĺbke od 3,2 m pod terénom v mieste vrtu. Koefficient filtrácie tejto vrstvy dosahuje na základe empirických výpočtov z výsledkov zrnitostnej analýzy hodnotu $k_f = 2,1 \times 10^{-3}$ m/s, čo predstavuje veľmi dobrú priepustnosť a vsakovaciu schopnosť.

Množstvo dažďových vôd pri periodicite dažďa $p = 0,2$ (1x za 5 rokov) pätnásť minútovom daždi 204 l/s/ha, súčiniteli odtoku 0,9 a pri rozlohe spevnených plôch parkoviska 0,113 ha bude 20,75 l/s. Mechanické nečistoty z dažďových vôd sa zachytia na liatinových mrežiach uličných vpustov opatrených kalovým košom.

Overenie dodržania podmienok určených územným plánom mesta Levice a Koncepciou rozvoja statickej dopravy v meste Levice, súhlas podľa § 120 a záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona vydal všeobecný stavebný úrad Obec Kalná nad Hronom pod číslom: SÚ-2020/111-002/Nav. dňa 13.2.2020.

Podmienky povolenia :

- Investor stavby: Mesto Levice, 934 01 Levice
- Vodná stavba sa vybuduje podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval pre SO 02 Dažďová kanalizácia DAQE Slovakia s.r.o., Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina 8, subdodávateľ RP Ing. Kuneradská cesta 42/12, 013 Rajce Teplice, Ing. Róbert Párnický, autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo: 5473*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby v 11/2019 a podmienok tohto rozhodnutia.
- Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov stráca povolenie platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nevyhnutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkové záťahy.
- Pri realizácii stavby dodržať ustanovenia § 48 stavebného zákona o všeobecných požiadavkách na uskutočnenie stavieb a príslušné EN-STN súvisiace s navrhovanými objektmi a technickými zariadeniami. Materiály a výrobky použité pri výstavbe musia mať doklady o overení požadovaných vlastností.
- Zabezpečiť dodržanie podmienok a požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnených v stavebnom konaní:
 - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, stanovisko č. CS SVP OZ BB 36/2020/19 zo dňa 26.2.2020
 - Parkovacie plochy a komunikáciu zrealizovať v súlade s § 39 vodného zákona a súvisiacej vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z., t.j. s primeranou konštrukčnou skladbou a povrchovou úpravou (ochrana proti prieniku) a pôsobeniu ropných látok, vrátane izolácie proti prieniku ropných látok do podzemných vôd, obrubníky zabraňujúce uniknutiu vôd z povrchového odtoku na okolité nespevnené a nezabezpečené plochy a s vzhľadom na výskyt dažďovej kanalizácie s ORL s kapacitou 25 l/s a účinnosťou čistenia NEL max. 0,1 mg/l, čo bude potrebné ku kolaudácii stavby preukázať predložením atestov a skúšok tesnosti novo zrealizovanej kanalizácie a jej súčastí.
 - Vsakovací objekt s ORL zrealizovať a zabezpečiť s ohľadom na ich umiestnenie pod parkovacími plochami a s ohľadom na pôsobenie vozidiel na tieto plochy pri prejazde a parkovaní.
 - Zrealizovať zachytávanie plávajúcej látky vhodnými zariadeniami v zmysle § 36 ods. 17 vodného zákona (napr. zachytne mreže na vpustoch).

4. Pokiaľ počas realizácie stavby vyplynie potreba pri zakladaní podzemných objektov čerpať podzemné vody a následne ich vypúšťať do povrchových alebo podzemných vôd, takéto osvojenie užívania vôd podlieha povoleniu podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona. O vydanie tohto povolenia je potrebné požiadať v predstihu s konkrétnym popisom spôsobu čerpania a vypúšťania podzemných vôd (miesta, množstva, režim vypúšťania, opatrenia na zachytávanie znečisťujúcich látok, atď.) doplneným jeho zakreslením v celkovej situácii stavby. K vydaniu uvedeného povolenia je potrebné stanovisko správcu povodia SVP, š.p., OZ Banská Bystrica.
5. Ku kolaudácii vodnej stavby predložiť spoločný prevádzkový poriadok celej vodnej stavby vypracovaný spôsobilou osobou na základe skutočne zrealizovaného stavu s potrebnými náležitosťami, podľa ktorého bude vykonávaná ich kontrola a údržba osobou preukázateľne zaškolenou dodávateľom ORL. Obsahovať by mal situáciu stavby, súhrn objektov na kanalizácii vyžadujúcich kontrolu, údržbu a čistenie (uličné vpusty, zberné rigoly, kanalizačné šachty, ORL, vsakovací objekt...) konkrétny popis činností a určenie časových intervalov pre ich vykonávanie a zohľadňovať návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení od ich dodávateľov.
6. Celú vodnú stavbu a s ňou súvisiace objekty bude potrebné počas prevádzky podrobovať pravidelnej vizuálnej kontrole, prípadné zásahy (opravy, čistenie, odbery vzoriek a pod.) je žiadúce zaznamenávať do prevádzkového denníka, preto upozorňujeme, že má byť súčasťou prevádzkového poriadku vodnej stavby.
7. Ku kolaudácii vodnej stavby predložiť protokol o zaškolení obsluhy technológie ORL dodávateľom tejto technológie.
8. Ku kolaudácii stavby preukázať, že odpady z procesu odvádzania a čistenia vôd v ORL sú likvidované v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva organizáciou s oprávnením na likvidáciu odpadov s obsahom znečisťujúcich látok.
9. Vo všeobecnosti je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác 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 vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Počas výstavby, ako aj pri úpravách okolitého terénu, nie je prípustné používať látky a materiály, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnej lokalite. Zariadenia a mechanizmy používané pri realizačných prácach udržiavať v bezchybnom technickom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnej lokalite.

6.2. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Levice, vyjadrenie č.8576/2020 zo dňa 4.2.2020

1. Realizáciou stavby dôjde ku krížovaniu s verejnou kanalizáciou, ktorá je orientačne zakreslená v situáciách. Presné miesto verejnej kanalizácie bude vytyčené priamo na teréne na základe objednávky (Mgr. Dobiasová 0911 053 874).
2. V miestach krížovania dodržať podmienky priestorovej normy STN 73 6005. Zemné práce v ochrannom pásme verejnej kanalizácie, t.j. 2,5 m od vonkajšieho okraja potrubia na obidve strany vykonávať ručne.
3. Počas realizácie stavby v miestach krížovania prizvať pracovníka odštepného závodu k prevzatíu vykonaných prác v otvorenej ryhe (Bališ 0903256 084).

6.3. SPP-distribúcia, a.s., Bratislava, vyjadrenie č. TD/NS/0182/2020/Be zo dňa 23.3.2020

V záujmovom území sa nachádzajú STL plynovody (oceľ/PE DN 200/D225/D160, ochranné a bezpečnostné pásma plynárenského zariadenia. Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia je prílohou stanoviska. Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a nenahrádza vytyčenie plynárenského zariadenia pre účely presného umiestnenia stavby.

Všeobecné podmienky:

1. Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava alebo elektronicky prostredníctvom on-line formátu zverejnenom na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribúcia.sk).
2. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky 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 stavby 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 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcim vytyčením plynárenských zariadení výhodne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
6. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním 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 a 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 poklopy 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 povinností v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení 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.
12. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných predpisov ako aj podmienky uvedené v Zápise o vytyčení plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN 73 6005, TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 702 07, TPP 935 02, STN 38 6442, TPP 934 01, TPP 906 01.
13. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných alebo

bezpečnostných pásiem.

14. Stavebník je povinný pri súbehu a krížení 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 podobne.

6.4. Slovak Telekom, a.s., Bratislava, vyjadrenie č. 6612004145 zo dňa 12.2.2020

V záujmovom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygonu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygonu alebo ak si stavebník nespĺní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Peter Imre, peter.imre@telekom.sk, +421 36 6334536, 0903283352.
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť - zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
10. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytyčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
11. Vytyčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>.
12. Vytyčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
13. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré boli priložené k tomuto vyjadreniu.
14. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
15. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Zlievsky, zlievsky@zyry.sk, 0907 877907

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu.
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené.
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
 - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hlbice stroje).
 - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
 - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)
- UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom.

9. Podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona stavbu môže uskutočňovať len právnická alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykonáva stavbyvedúci.

10. V súlade s ustanovením § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu termín začatia stavby a podľa § 66 ods. 4 písm. h) oznámiť meno (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby, ak bude určený výberovým konaním.

11. Lehota na dokončenie stavby: 12/2021

12. Podľa § 54 ods. 2 vodného zákona vlastník vodnej stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť; po skončení je povinný urobiť susedný pozemok do pôvodného stavu a ak to nie je možné, poskytnúť vlastníčkovi susedného pozemku náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.

13. Nahradiť prípadnú škodu spôsobenú pri výstavbe alebo prevádzke povolenej vodnej stavby podľa ustanovení Občianskeho zákonníka.

14. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je overený projekt vodnej stavby, ktorého jedno vyhotovenie označené schvaľovacou klauzulou orgánu štátnej vodnej správy sa posieľa stavebníkovi a jedno vyhotovenie sa ukladá do evidencie vodných stavieb.

15. Po ukončení výstavby vodnej stavby požiadať tunajší úrad podľa § 26 ods. 3 vodného zákona o vydanie povolenia na uvedenie stavby do užívania.

16. Vypracovať prevádzkový poriadok vodnej stavby a schválený štatutárnym zástupcom stavebníka predložiť stavebnému úradu najneskôr na kolaudačnom konaní.

17. V súlade s § 103 stavebného zákona je vlastník vodnej stavby povinný dokumentáciu skutočného realizovania stavby uchovať po celý čas jej užívania; pri zmene vlastníctva ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.

II. Podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 9 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov povoľuje

vypúšťanie vôd z povrchového odtoku

z parkoviska budovaného v rámci stavby názvu „Ul. Saratovská Levice - Parkovisko“ v meste Levice, k. ú. Levice na pozemkoch p. č. (stav registra „C“-KN) 3588/1 do podzemných vôd nepriamo cez vsakovací objekt.

1. Charakteristika vôd z povrchového odtoku (ďalej len dažďové vody) a popis vypúšťania:

Dažďové vody z plochy parkoviska, ktoré môžu byť znečistené prípadnými únikmi voľných ropných látok z odstavených motorových vozidiel. Vody sú pred zaústením do vsakovacieho objektu prečísťované na odľučovači ropných látok, ktorý je umiestnený na stokovej sieti.

Celkové množstvo vypúšťaných dažďových vôd cez vsakovací objekt do podzemných vôd nepriamo: 20,75 l.s-1. Prípadné plávajúce nečistoty budú zachytávané v jednotlivých uličných dažďových vpustoch a vo filtračnej šachte pred vlastným zaústením vôd do vsakovacieho objektu. Dažďové vody budú pred zaústením do vsakovacieho objektu prečísťované na odľučovači ropných látok s výstupnými koncentračnými hodnotami v ukazovateli NEL (nepolárne extrahovateľné látky) do 0,1 mg/l.

Vplyv vypúšťaných vôd z povrchového odtoku na podzemné vody posúdil hydrogeológ RNDr. Zoltán Varjú – GEO Komárno s. r. o. Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno v odbornom hydrogeologickom posudku pod číslom úlohy: 130IG19 zo dňa 29.8.2019. Pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo sú dodržané požiadavky uvádzané v § 9 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Samočistiaca schopnosť a hydrogeologické pomery v záujmovom území dávajú predpoklad, že vypúšťaním dažďových vôd do horninového prostredia nedôjde k zhoršeniu kvality podzemných vôd.

2. Prípustné koncentračné hodnoty pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

Ukazovateľ: Nepolárne extrahovateľné látky NEL (UV, IČ)

Koncentračné hodnoty – Q_{max}: 0,1 mg/l - horný index 1)2) - Poznámka: 1) – v bodovej vzorke; 2) – výsledky oboch metód stanovení NEL (UV a IČ) nesmú prekročiť uvedenú limitnú hodnotu

Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

1. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je diskontinuálne v závislosti od zrážkovej činnosti v čase privalových dažďov a krátko po nich.

2. Zabezpečiť pravidelné čistenie zariadenia na zachytávanie plávajúcich nečistôt v súlade s prevádzkovým poriadkom kanalizácie a v prípade potreby aj po každom daždi.

3. Stokovou sieťou, pre ktorú je viazané toto povolenie, môžu byť vypúšťané len vody z povrchového odtoku z presne

určených plôch. Do stokovej siete sa zakazuje vypúšťať iné odpadové vody, ktoré nemajú charakter vôd z povrchového odtoku.

4. Zabezpečiť kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd v ukazovateli nepolárne extrahovateľné látky v jednoduchej bodovej vzorke odobratej v prvej kanalizačnej šachte za čistiacim zariadeniam (odlučovačom) 2 x ročne s intervalom odberu cca 6 mesiacov.
5. V prípade nevyhovujúcich výsledkov je potrebné na odlučovači ropných látok uskutočniť také opatrenia (napr. prečistenie zariadenia, dobudovanie ďalšieho stupňa čistenia), aby boli dodržané limitné hodnoty a kontrolu kvality vody zopakovať nad rámec určenej početnosti.
6. V súlade s ustanovením § 21 ods. 2 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách výsledky sledovania kvalitatívnych parametrov oznamovať v písomnej forme raz ročne do 31. januára nasledujúceho roka orgánu štátnej vodnej správy.
7. Pre stanovenie ukazovateľa znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sa odporúča použiť metódy uvádzané v prílohe č. 3 časť B k NV č. 269/2010 Z. z. Ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.
Ukazovateľ, symbol: Nepolárne extrahovateľné látky (IČ, ÚV) NEL
Popis metódy stanovenia: Spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra podľa technickej normy. (Poznámka: Nahradit' 1,1,2-trichlórtrifluoretán (C2CL3F3) s polychlorotrifluoretylenom (-CF2-CFCl-)n, komerčný názov S-316)
8. Na odbery vzoriek vypúšťaných odpadových vôd sa odporúča používať metódy uvádzané v Prílohe č. 3 časť C k NV č. 269/2010 Z. z.
9. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia môže vykonávať len akreditované laboratórium pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požiadavky na spôsobilosť skúšobných a kalibračných laboratórií. Prílohou akreditovaného protokolu o rozbere vzoriek bude aj záznam o akreditovanom odbere vzorky.
10. V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania vôd z povrchového odtoku, požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd.
11. Časová platnosť povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku :
Rozsah a podmienky povolenia sa vzťahujú na súvisiacu vodnú stavbu povolenú týmto rozhodnutím a zostávajú v platnosti do 15.4.2030.

12. Podľa § 21 ods. 5 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenili podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané. O predĺžení platnosti povolenia je potrebné požiadať v dostatočnom časovom predstihu, aby do ukončenia platnosti tohto povolenia bolo vydané nové povolenie aj právoplatné. K žiadosti predložiť vyhodnotenie plnenia podmienok povolenia za predchádzajúce obdobie. Kópiu žiadosti spolu s vyhodnotením predložiť aj na SVP š.p., OZ Banská Bystrica.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie bola dňa 6.3.2020 doručená žiadosť Mesta Levice o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „SO – 02 Dažďová kanalizácia“ ako súčasť stavby „UJ. Saratovská, Levice - Parkovisko“. Vzhľadom na to, že podľa § 26 ods. 1 vodného zákona povolenie na vodnú stavbu možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd spolu so žiadosťou o stavebné povolenie bola doručená aj žiadosť o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku. Na základe podaných žiadostí, predložených podkladov a projektovej dokumentácie špeciálny stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania a súvisiaceho konania na osobitné užívanie vôd listom č. OU-LV-OSZP-2020/006625-004 dňa 17.3.2020. Pre dobrú znalosť miestnych pomerov upustil od ústneho prerokovania spojeného s miestnym zisťovaním a pre účastníkov konania a dotknuté orgány stanovil na uplatnenie prípadných námietok lehotu 8 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. V oznámení upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány na tú skutočnosť, že na námietky uplatnené po stanovenej lehote nebude správny orgán prihliadať. Zároveň informoval podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní účastníkov konania aj na možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia a prípadne navrhnúť doplňujúce podklady alebo pripomienky ešte pred vydaním rozhodnutia. V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne námietky proti vydaniu stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu ani súvisiaceho povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo cez vsakovací objekt.

Ku žiadostiam pri jej podaní boli predložené nasledovné doklady:

- kópia z katastrálnej mapy
- výpis z listu vlastníctva č. 1 na pozemok p. č. 3588/1 KNC
- súhlas podľa § 120 stavebného zákona
- projektová dokumentácia vypracovaná odborne spôsobilou osobou v dvoch vyhotoveniach
- záverečná správa z HGP danej lokality č. 130IG19 zo dňa 29.8.2019
- potrebné vyjadrenia, stanoviská a rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy, účastníkov konania v rozsahu – Mestský úrad v Leviciach; Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica; ZsVS, a.s., OZ Levice; SPP-distribúcia, a.s., Bratislava; Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava; Slovak Telekom, a.s., Bratislava; Ing. Jozef Horniak - VIALLE Levice; Veolia Tepló Levice s.r.o., Levice; Michlovsky, s.r.o., Piešťany; UPC, s.r.o., Bratislava; Krajský pamiatkový úrad Nitra; Ministerstvo obrany SR Bratislava; OR PZ v Leviciach; Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Leviciach; OR HaZZ v Leviciach; OÚ Levice, OSZP – ŠSOH; OÚ Levice, OSZP – ŠSOPaK.

Všetky vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov predložené spolu so žiadosťami sú súhlasné buď bez pripomienok alebo s podmienkami, ktoré sú zohľadnené v podmienkach tohto povolenia. Orgán štátnej vodnej správy sa k predmetnej vodnej stavbe vyjadroval podľa § 28 vodného zákona listom č. OU-LV-OSZP-2020/003145- 002 dňa

21.1.2020.

Pretože v lokalite, kde sa parkovisko navrhuje, nie je možnosť vypúšťania dažďových vôd do verejnej kanalizácie alebo do povrchových vôd toku, stavebník pristúpil k riešeniu ich vypúšťania do podzemných vôd cez vsakovací objekt. Týmto riešením sa zabezpečí to, že dažďové vody zostanú na tom istom území, kde napršali. V záujme ochrany podzemných vôd sa budú vody pred samotným zaústením do vsakovacieho objektu prečistiť na odlučovači ropných látok. Vypúšťanie dažďových vôd cez vsakovací objekt do podzemných vôd možno charakterizovať ako nepriame vypúšťanie. Vplyv vypúšťaných vôd z povrchového odtoku na podzemné vody posúdil hydrogeológ RNDr. Zoltán Varjú – GEO Komárno s. r.o. Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno v odbornom hydrogeologickom posudku pod číslom úlohy: 130IG19 zo dňa 29.8.2019. Pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo sú dodržané požiadavky uvádzané v § 9 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Samočistiaca schopnosť a hydrogeologické pomery v záujmovom území dávajú predpoklad, že vypúšťaním dažďových vôd do horninového prostredia nedôjde k zhoršeniu kvality podzemných vôd.

Na základe predložených dokladov, projektovej dokumentácie, ktorá zodpovedá požiadavkám výstavby a vzhľadom na to, že stavba je technicky aj ekonomicky odôvodnená, vyhovel tunajší úrad žiadosti stavebníka o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a súvisiaceho povolenia na osobitné nakladanie s vodami a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa ustanovenia § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/95 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú obce oslobodené od platenia správnych poplatkov.

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Rozmarínová 4, 934 01 Levice.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasledujúcich zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po nadobudnutí právoplatnosti.

1x PD overená v SK (doručovaná klasickou poštou)

Ing. Eva Červenáková
vedúca odboru

Doručuje sa

Mesto Levice
Nám. hrdinov 1
934 01 Levice
Slovenská republika

DAQE
Univerzitná 25
010 08 Žilina
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š.p., Banská Bystrica
Partizánska cesta 69
974 98 Banská Bystrica
Slovenská republika

Na odoslanie

Obec Kalná nad Hronom, Červej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., odštepny závod Levice, Ludanská 4, 934 01 Levice 1
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava-Petržalka
Ing. Jozef Horniak, Tatranská 63, 934 01 Levice 1
Veolia Teplo Levice, s. r. o., Nám. E.M. Šoltésovej 14, 934 01 Levice 1
Krajský pamiatkový úrad Nitra, námestie Jána Pavla II, 949 01 Nitra 1
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Leviciach, I. Štúra 51, 934 03 Levice 3
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Leviciach, Požiarnická 7, 934 01 Levice 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 31.86/4, 934 38 Levice 1
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava-Staré Mesto
SPP - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
Okresný úrad Levice, Ul. Rozmarínová 4, 934 01 Levice 1

Doložka

Typ doložky

Typ doložky:: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia:: OU-LV-OSZP-2020/006625

Dátum vytvorenia doložky:: 29.04.2020

Vytvoril:: Chovanová Mária, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 28.04.2020

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre:: rozhodnutie v plnom znení

