



## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTIE

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: **Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
v zastúpení Ing. Romanom Čajkom  
investičným riaditeľom  
**Nábrežie za hydrocentrálou č. 4**  
**949 60 Nitra**

IČO: 365 50 949

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**

„Levice – dobudovanie verejnej kanalizácie“, v katastrálnom území meste Levice, na pozemkoch podľa situačných výkresov v mierke 1:500 vypracovaných Ing. Mariánom Hroncom, reg. č. 0495\*Z\*A2 v 09/2016, ktoré sú súčasťou overenej projektovej dokumentácie. Podľa ustanovenia § 139 ods. 3 písm. e) stavebného zákona je povoloňovaná vodná stavba líniovou stavbou.

*Rozsah povoľovanej vodnej stavby:*

Stavebné objekty SO-01 Splašková kanalizácia Geňa  
SO-02 Splašková kanalizácia Bátovská ulica  
SO-03 Splašková kanalizácia Kľačianska ulica  
SO-04 Splašková kanalizácia Tatranská ulica  
SO-05 Splašková kanalizácia Svätojánska ulica

Prevádzkové súbory PS-01 Čerpacia stanica Bátovská ulica  
PS-01.1 Čerpacia stanica  
PS-01.2 MaR a ASRTP  
PS-02 Čerpacia stanica Kľačianska ulica  
PS-02.1 Čerpacia stanica  
PS-02.2 MaR a ASRTP  
PS-03 Čerpacia stanica Tatranská ulica  
PS-03.1 Čerpacia stanica  
PS-03.2 MaR a ASRTP  
PS-04 Čerpacia stanica Svätojánska ulica  
PS-04.1 Čerpacia stanica  
PS-04.2 MaR a ASRTP

*Popis stavby:*

Predmetom projektovej dokumentácie stavby je návrh riešenia na dobudovanie verejnej kanalizácie v Leviciach v lokalitách, kde sa v súčasnosti nenachádza stoková sieť, na ktorú by bolo možné napojiť odpadové vody. Sú to nasledovné lokality: Géňa, Bátovská ulica, Kľačianska ulica, Tatranská ulica a Svätojánska ulica. Odpadové vody budú čistené na existujúcej mestskej ČOV.

SO-01 Splašková kanalizácia Geňa – lokalita Géňa je charakterizovaná obojstrannou zástavbou v dvoch uliciach. Na hlavnej ulici smer juhozápad so 14 rodinnými domami je navrhovaná stoka G-1 s vyústením do existujúceho kanalizačného zberača „A“ DN 1600. V severnej ulici so 6 RD bude stoka G-2 so zaústením do stoky G-1. Navrhovaná stoková sieť je gravitačná. Prehľad materiálu a dĺžok navrhovanej stokovej siete:

| Stoka  | Potrubie PP DN 300 v m | Celkom v m |
|--------|------------------------|------------|
| G-1    | 284,00                 | 284,00     |
| G-2    | 206,00                 | 206,00     |
| Celkom | 490,00                 | 490,00     |

SO-02 Splašková kanalizácia Bátovská ulica – východná časť ulice je vyspádovaná na východ, pričom 6 RD je pod úrovňou miestnej komunikácie. V tejto časti je navrhnutá stoka B-1 so zaústením do čerpacej stanice 01 (ďalej len ČS), odkiaľ budú vody prečerpávané do stoky B-2. V západnej časti ulice je navrhovaná stoka B-2 s vyústením do existujúcej jednotnej kanalizácie DN500 na Družstevníckej ulici. Do stoky B-2 bude zaústená aj ďalšia časť navrhovanej stokovej siete B-3. Z dôvodu nevyhovujúcich priestorových možností je nevyhnutné časť stoky B-2 a stoky B-3 umiestniť do št. cesty II/564. Prehľad materiálu a dĺžok navrhovanej stokovej siete:

| Stoka | Potrubie – dĺžky v m |          |                 | Celkom v m |
|-------|----------------------|----------|-----------------|------------|
|       | PP DN200             | PP DN300 | HDPE 110x6,6 mm |            |
| B-1   | 7,00                 | 111,00   | 139,09          | 257,09     |
| B-2   |                      | 247,20   |                 | 247,20     |

|        |  |        |        |        |
|--------|--|--------|--------|--------|
| B-3    |  | 291,00 |        | 291,00 |
| Celkom |  | 649,20 | 139,09 | 795,29 |

SO-03 Splašková kanalizácia Kľačianska ulica – západná časť ulice s 9 RD bude odkanalizovaná stokou K-1 do ČS 02, z východnej časti ulice budú splaškové vody od 1 RD a výhľadovo aj od neďalekej bytovky odvádzané stokou K-2 zaústenou do stoky K-1 pred ČS 02, odkiaľ budú odpadové vody prečerpávané do existujúcej splaškovej kanalizácie PVC DN 300 na Koháryho ulici. Výtlačné potrubie bude vedené súbežne so stokou K-2, následne prekríži št. cestu I/51 na ulici Turecký rad a ďalej pokračuje v zelenom páse súbežne s existujúcim plynovodom cez ukludňovaciu stoku do existujúcej kanalizácie. Prehľad materiálu a dĺžok navrhovanej stokovej siete:

| Stoka  | Potrubie – dĺžky v m |          |                 | Celkom<br>v m |
|--------|----------------------|----------|-----------------|---------------|
|        | PP DN200             | PP DN300 | HDPE 110x6,6 mm |               |
| K-1    | 6,50                 | 160,00   | 128,90          | 295,40        |
| K-2    |                      | 101,50   |                 | 101,50        |
| K-U    |                      | 7,70     |                 | 7,70          |
| Celkom | 6,50                 | 269,20   | 128,90          | 404,60        |

SO-04 Splašková kanalizácia Tatranská ulica – v danej lokalite je obojstranná zástavba RD. Západná časť ulice bude odkanalizovaná stokou T-1 so zaústením do ČS 03 umiestnenej na konci ulice, juhovýchodná časť bude odkanalizovaná stokou T-2 trasovanou na Družstevnícku ulicu so zaústením do kanalizačnej šachty existujúcej kanalizácie DN500. Splaškové vody zo stoky T-1 budú prečerpávané cez výtlačné potrubie súbežne s gravitačnou stokou T-1 do stoky T-2, do ktorej sa zľava na Družstevníckej ulici pripája stoka T-3. Prehľad materiálu a dĺžok navrhovanej stokovej siete:

| Stoka  | Potrubie – dĺžky v m |          |                 | Celkom<br>v m |
|--------|----------------------|----------|-----------------|---------------|
|        | PP DN200             | PP DN300 | HDPE 110x6,6 mm |               |
| T-1    | 5,00                 | 166,50   | 194,50          | 366,00        |
| T-2    |                      | 242,90   |                 | 242,90        |
| T-3    |                      | 56,00    |                 | 56,00         |
| Celkom | 5,00                 | 465,40   | 194,50          | 664,90        |

SO-05 Splašková kanalizácia Svättojánska ulica – v tejto časti mesta sa miestami nachádza obojstranná zástavba RD, rekreačných a záhradných chat rozmiestnených v troch uliciach. Odvedenie odpadových vôd je navrhované stokou S-1 (37 kanalizačných odbočení) s vyústením do navrhovanej ČS 04 umiestnenej na odbočke z Družstevníckej ulice; na začiatku ulice sa sprava pripája mierne vyvýšená ulica, ktorá bude odkanalizovaná stokou S-2 (10 odbočení) so zaústením do stoky S-1. Pred koncom Svättojánskej ulice vľavo sa nachádza samostatná ulica, kde je navrhovaná stoka S-3 na odvedenie splaškových vôd zo 7 RD so zaústením do stoky S-1. Odpadové vody z ČS 04 budú výtlačným potrubím vedeným v zelenom páse popri ceste II/564 na Družstevníckej ulici až za odbočku na Hlbokú ulicu, kde sa v kanalizačnej šachte napojí na existujúcu kanalizáciu. Prehľad materiálu a dĺžok navrhovanej stokovej siete:

| Stoka | Potrubie – dĺžky v m |          |                 | Celkom<br>v m |
|-------|----------------------|----------|-----------------|---------------|
|       | PP DN200             | PP DN300 | HDPE 110x6,6 mm |               |
| S-1   | 6,00                 | 544,00   | 550,00          | 1100,00       |

|        |      |        |        |         |
|--------|------|--------|--------|---------|
| S-2    |      | 172,00 |        | 172,00  |
| S-3    |      | 149,00 |        | 149,00  |
| S-U    |      | 5,00   |        | 5,00    |
| Celkom | 6,00 | 870,00 | 550,00 | 1426,00 |

Čerpace stanice typu STRATE a WALIFT sú suché zariadenie s plynottesnou a vodotesnou prevádzkovou nádržou v kovovom prevedení, ktoré obsahuje vo vnútri nádrže systém zberača pevných látok isteným proti upchatiu. Zberač pevných látok obsahuje dve pryžové deliace klapky a jednu uzatváraciu doskovú klapku. ČS sú prefabrikované šachty priemeru 1500-2000 mm zo sklolaminátu s hrúbkou steny 26-33,00 mm. Železobetónová krycia doska ČS je hrubá 250 mm zvnútra tepelne izolovaná; železobetónová základová doska je hrubá 320 mm a pôsobí proti vztlaku. Všetky ČS budú napojené zo vzdušného NN vedenia cez prípojkovú istiacu skriňu umiestnenú na stĺpe distribučného rozvodu.

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydal všeobecný stavebný úrad Mesto Levice pod číslom: SÚ-2018/2761-009/Jes. dňa 22.2.2018; právoplatné dňa 12.4.2018. Súhlas podľa § 120 stavebného zákona vydal ten istý všeobecný stavebný úrad Mesto Levice pod číslom: č. j.: SÚ-2018/5505-002/Jes. zo dňa 15.5.2018.

**V súlade s ustanovením § 139a ods. 10 bod i) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je predmetná vodná stavba verejným vybavením územia.**

Rozhodnutie o nevyhnutnosti vykonania záchranného archeologického výskumu vydal Krajský pamiatkový úrad Nitra pod číslom: KPUNR-2017/13952-6/54422/Pat dňa 14.7.2017.

#### **Podmienky povolenia:**

1. Vodná stavba sa vybuduje podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval AQUAMAAT spol. s r.o., Lúčna č. 48, 974 01 Nemce – Ing. Marián Hronec, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 0495\*Z\*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby pod číslom zákazky 2016/015 v 09/2016 a podmienok tohto rozhodnutia.
2. 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.
3. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nevyhnutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkové vzťahy.
4. 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.
5. Zabezpečiť dodržanie podmienok a požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnených v stavebnom konaní:

5.1. Mestský úrad v Leviciach, vyjadrenie č. ÚP-2017/5560-001/Ti zo dňa 22.5.2017

1. Po ukončení stavebných prác povrchy komunikácií a chodníkov uviesť do pôvodného stavu bez viditeľných stôp stavebnej činnosti.
2. V navrhovaných trasách kanalizácie je nutné rešpektovať existujúce inžinierske siete vrátane ich ochranných pásiem. Pri križovaní a súbehu s nimi dodržať príslušné STN.
3. Zvláštne užívanie miestnych komunikácií (rozkopávky) je možné len so súhlasom príslušného cestného správneho orgánu, t.j. Mesta Levice. Pred realizáciou požiadať o rozkopávkové povolenie a uviesť stavenisko po ukončení stavby do pôvodného stavu. V prípade chodníkov zabezpečiť povrchovú úpravu po celej šírke.
4. V max. nožnej miere chrániť zeleň a koreňovú sústavu a zabezpečiť dodržanie ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a STN 83 7010 Ošetrovanie a údržba stromovej vegetácie. V prípade, ak bude stavebnými prácami dotknutá vzrastlá zeleň, je potrebné prehodnotiť trasovanie kanalizačných vedení tak, aby zeleň zostala zachovaná. Až v nevyhnutnom prípade je možné pristúpiť k možnosti výrubu stromov a v takomto prípade je potrebné požiadať o súhlas na výrub MsÚ v Leviciach, OŽPKV – úsek ochrany prírody a krajiny.
5. Rešpektovať prípadný existujúci exteriérový mobiliár – smetné koše, kvetináče, lavičky, resp. sa s nimi vysporiadať.
6. Počas realizácie stavby je nutné udržiavať stavenisko v čistote a poriadku a stavebnými mechanizmami nezaťažovať a neznečisťovať okolie.
7. Stavebný odpad z rozkopávok je potrebné uložiť na riadenú skládku inertného materiálu v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

5.2. Mesto Levice, súhlas č. MsÚ-OSEM-5755/2018 zo dňa 23.5.2018

1. Mesto Levice s realizáciou stavby súhlasí za podmienky dodržania všetkých záväzných nariadení a predpisov a súhlasného stanoviska ostatných vlastníkov nehnuteľností ako aj vlastníkov, resp. správcov inžinierskych sietí.
2. Po realizácii diela zabezpečiť skutočné zameranie stavby a predložiť na schválenie Mestskému zastupiteľstvu v Leviciach zriadenie vecných bremien umiestnených rozvodov kanalizácie.
3. Mesto Levice požaduje odovzdanie geodetického zamerania v elektronickej podobe vybudovaných rozvodov správcovi komunikácie.

5.3. Slovenský pozemkový fond, vyjadrenie č. SPFS/2017/12631 zo dňa 5.5.2017

1. Stavebník na dotknuté pozemky SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia podá na príslušnom katastrálnom odbore okresného úradu návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností o vzniku vecného bremena.
2. K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku SPF.
3. Po dokončení stavby budú pozemky SPF dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
4. Za zriadenie vecného bremena bude v zákonnej lehote uhradená v prospech SPF náhrada za obmedzenie užívania pozemkov na číslo účtu SPF vo výške stanovenej podľa všeobecnej hodnoty vecného bremena.
5. Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým pozemkom SPF.

5.4. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Nitra, stanovisko č. CPNR-OTS-2018/005528-077 zo dňa 13.6.2018

Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Nitra ako správca pozemku KNC p. č. 6559/6 súhlasí s navrhovanou stavbou za podmienky dodržania § 13a) zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu. Inžiniersku stavbu zriadenú na majetku štátu možno prevádzkovať len na základe vecného bremena, ktoré musí byť za odplatu stanovenú znaleckým posudkom. Na platnosť zmluvy o vecnom bremene sa vyžaduje súhlas zriaďovateľa, t.j. Ministerstva financií SR.

5.5. Trajekt Plus, a.s., Bratislava, súhlas zo dňa 19.6.2017

Trajekt Plus, a.s., Bratislava ako vlastníak pozemku súhlasí s vybudovaním vodnej stavby vo verejnom záujme a súhlasí:

1. So vstupom na pozemok KNE p. č. 9417 v súvislosti s realizáciou stavby.
2. S vydaním stavebného povolenia a zároveň žiada, aby predmetná stavba bola vedená čo najbližšie k hranici pozemku pri zachovaní ochranného pásma 1,5 m.
3. Upozorňujeme na to, že daná parcela je v prenájme Agrobalkán s.r.o., Veľké Ludince 366, 935 65 Veľké Ludince, IČO 3655 0841 a preto je potrebné tento zásah robiť mimo vegetačného obdobia, aby sa neznehodnotila úroda, prípadne to s firmou Agrobalkán s.r.o., odkonzultovať.

5.6. Okresný úrad Levice, odbor CDPK, záväzné stanovisko č. OU-LV-OCDPK-2017/007508-002 zo dňa 23.5.2017

1. Podľa možnosti požadujeme trasu kanalizačných potrubí umiestniť mimo cestné teleso regionálnej cesty II/564.
2. Vo zvlášť stiesnených pomeroch v intraviláne obce, kde sa po oboch stranách uvedenej regionálnej cesty v súčasnosti nachádzajú iné podzemné vedenia alebo je cesta vo svojom profile zúžená, súhlasíme s rozkopením cesty za dodržania podmienok stanovených v povolení na zvláštne užívanie ciest, o ktoré musí investor včas požiadať pred realizáciou prác.
3. Pri realizácii predložených zámerov treba dodržať zákon č.135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb. ako aj príslušné STN.
4. Križovanie cesty II/564 trasou kanalizácie vrátane domových prípojok realizovať výlučne pretláčaním kolmo na os cesty a uložením do ocelevej chráničky pod cestou v hĺbke min. 1,5 m pod korunou vozovky.
5. Krytie potrubia kanalizačných prípojok pod dnom cestnej priekopy musí mať min. 0,5 m.
6. Pred realizáciou stavebných prác je investor stavby povinný včas požiadať Okresný úrad Levice, odbor CDPK:
  - a) v zmysle ustanovenia § 8 ods. 1 cestného zákona o povolenie na zvláštne užívanie cesty II/564 formou pretláčania a rozkopávky;
  - b) v zmysle § 3 ods. 5 písm. f) cestného zákona o určenie dočasného dopravného značenia, osadeného na ceste II/564 počas realizácie stavby;
  - c) v zmysle § 7 ods. 1 cestného zákona o povolenie čiastočnej uzávierky cesty II/564.
7. V zmysle § 3 ods. 4 cestného zákona cestným správnym orgánom pre cestu I/51 je okresný úrad dopravy v sídle kraja, t.j. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
8. V zmysle § 3 ods. 2 cestného zákona cestným správnym orgánom pre miestne a účelové komunikácie je Mesto Levice.

5.7. Slovenská správa ciest, Bratislava, stanovisko č. SSC/8170/2017/6170/16845 zo dňa 29.5.2017

1. Na základe predložených podkladov požadujeme predĺžiť chráničku v mieste pretláčania v lomovom bode V3 čo najbližšie k navrhovanej kanalizácii a v bode V4, V5 a V6 k oploteniu. Aj navrhovanú stoku K2 v maximálnej miere posunúť čo najďalej od päty svahu cestného telesa. V prípade rekonštrukcie križovatky potrebujeme územnú rezervu.
2. Zásyp pretláčacích jám bude s postupným zhutňovaním štrkopiesku. Stavebnými prácami nebude narušená stabilita telesa cesty I/51. Žiadame dodržať podmienky STN 73 3050 Zemné práce.
3. Termín realizácie prác nahlásiť poverenému pracovníkovi SSC IVSC – Ing. Pavlov (0903 895 905) min. 3 dni pred ich začatím, ktorý zápisnične odovzdá a preberie stavenisko. Zhotoviteľ stavby je povinný riadiť sa pokynmi uvedeného pracovníka. Ukončené práce a vyčistené stavenisko bude po ukončení prác opätovne zápisnične prevzaté pracovníkom SSC.
4. Pred začatím prác a vydaním povolenia určiť km križovania s cestou I/51 v staničení cesty za prítomnosti uvedeného pracovníka SSC – IVSC Bratislava.
5. Záruku na práce v telese cesty I/51 bude mať investor 60 mesiacov od odovzdania prác zástupcovi SSC-IVSC Bratislava.
6. Cesta počas prác nesmie byť znečisťovaná, prípadné znečistenie bezodkladne odstrániť. Premávka na ceste nesmie byť ohrozovaná ani obmedzovaná.
7. V prípade potreby správcu cesty bude predmetné vedenie preložené na náklady investora.
8. V prípade, že bude predmetné podzemné vedenie uložené na pozemku vo vlastníctve štátu a správe SSC, požadujeme, aby bola do kolaudácie stavby uzatvorená s SSC Bratislava Zmluva o zriadení vecného bremena.
9. Stavebník je povinný požiadať Okresný úrad Nitra, odbor CD a PK o súhlas so zvláštnym užívaním ciest.
10. Uvedené pripomienky zapracovať do dokumentácie pre realizáciu stavby.

5.8. Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s., Stredisko správy a údržby, Levice, stanovisko č. 121/2017 zo dňa 5.5.2017

1. Križovanie kanalizačných potrubí s cestou riešiť pretláčaním a uložením do chráničky kolmo na os cesty min. 1,50 m pod korunou vozovky.
2. Nenarušiť odvodňovací systém – odvedenie povrchových vôd z cesty, zachovať cestné priekopy, prípadne narušenú časť uviesť do pôvodného stavu.
3. Zabezpečiť pri zemných prácach pravidelné čistenie vozovky.
4. Osadenie kanalizačných šacht zrealizovať tak, aby liatinové poklopy plynulo nadväzovali na asfaltový kryt vozovky a neprečnievali nad úroveň jej nivelety.
5. Nakoľko sú na ceste II/564 (Družstevnícka ulica) stiesnené pomery (umiestnenie plynovodu, vodovodu, stĺpy telefónnych a elektrických vedení atď.) nedá sa kanalizačné potrubie osadiť mimo cestné teleso, súhlasíme so zásahom do cesty II/564 za nasledovných podmienok:
  - Kryt vozovky zapíliť na nevyhnutne potrebnú plochu rozkopávky – tyhy na uloženie potrubia.
  - Odfrézovať asfaltový kryt a vyfrézovaný materiál uložiť na skládku RS\*UC Levice, a.s., pod nadjazdom (Mierová ulica).
  - Vykopaná ryha bude zapažená pažiacimi rámami proti zosuvu podkladových vrstiev tak, aby nebola ohrozená stabilita cestného telesa.
  - Výkopový materiál odvieť na skládku – neskladovať na vozovke.

6. Spätnú úpravu konštrukcie vozovky v ryhe nad zhutneným zásypom (štrkopiesok s hutnením po 20 cm vrstvách) požadujeme zo štrkodrvy hr. 25 cm a vystuženej betónovej vrstvy (priložený vzor spätnej úpravy rozkopávky cesty II. triedy/min. hr. 20 cm s geomrežou, prípadne inou vhodnou výstužou. Krycia vrstva bude dvojvrstvová z AB 2x5 cm.
  - Ložná vrstva 5 cm a obrusná vrstva 5 cm na celú šírku jazdného pruhu, v ktorom bude uloženie kanalizácie realizované. Na živičné práce požadujeme 36 mesačnú záručnú lehotu od ich prevzatia.
  - Pred pokládkou živičných vrstiev predložiť protokol o zmeraní zhutnených spätých zásypov, ktoré môže vykonať organizácia oprávnená k tejto činnosti.
  - Počas priebehu stavby zabezpečiť dosýpanie ryhy podľa potreby.
7. Počas vykonávania prác v jazdnom pruhu cesty dôjde k čiastočnej uzávierke a preto požadujeme osadiť dočasné dopravné značenie v zmysle vyhlášky č. 9/2009 Z. z. odsúhlasené OR PZ-ODI Levice tak, aby bola zabezpečená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na ceste. Za DDZ počas výstavby bude zodpovedný dodávateľ stavby.
8. Po ukončení prác je potrebné uviesť narušené cestné príslušenstvo do pôvodného stavu.

5.9. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Nitra.

*a) stanovisko č. CS 1638/2017, CZ 13407/2017 zo dňa 19.6.2017*

1. V súbehoch v miestach, kde dôjde k narušeniu cestnej krajnice a vnútorného svahu cestnej priekopy, žiadame cestnú krajnicu obnoviť a opatriť štrkodrvou v hr. 10 cm so zhutnením do úrovne nivelety asfaltovej vozovky cesty v pričnom sklone krajnice 8 % smerom od okraja vozovky na šírku 0,5 m.
2. Pri výkopových prácach stôk, šácht, cieľových a štartovacích jám uskutočňovať opatrný výkop za súčasného paženia, aby nebola ohrozená stabilita cestného telesa, najmä podkladových vrstiev vozovky.
3. Poklopy kontrolných kanalizačných šachiet nesmú tvoriť pevnú prekážku v cestnom telese a ohrozovať bezpečnosť cestnej premávky ako aj bezpečný výkon zimnej údržby. Preto žiadame, aby poklopy boli osadené do úrovne nivelety asfaltovej vozovky, krajnice, cestných svahov a prečistených priekop.
4. V úseku cesty, kde je kanalizačné potrubie navrhnuté vo svahu cestnej priekopy, prípadne v krajnici cesty, musia byť zošíkmené betónové kónusy šachiet pootočené tak, aby tvorili líniu existujúceho svahu hrany cestnej priekopy a netvoril prekážku odtoku vôd v profile cestnej priekopy.
5. Križovanie kanalizačných domových prípojok s cestou II. triedy riešiť pretláčaním v chráničke pod celou šírkou cestného telesa.
6. Vykonať skúšky hutnenia spätého zásypu v ryhe nad uloženým potrubím a následne predložiť protokoly o vykonanej skúške.
7. Na miestach zásahu do telesa dotknutej cesty bude žiadateľ v zmysle § 20 ods. 6 vyhlášky č. 35/1984 Zb. po dobu piatich rokov od ukončenia prác zabezpečovať odstránenie nedostatkov na cestnom telese, ktoré vznikli poklesom výkopov a uhrádzať následné škody, ktoré vznikli v dôsledku týchto nedostatkov.
8. Investor zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve v dôsledku zanedbania svojich povinností v zmysle § 9 ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách.



b) vyjadrenie č. CS 8076/2018, CZ 33077/2018 zo dňa 22.11.2018

1. Investor bude dbať na minimalizáciu zásahu do nehnuteľností vo vlastníctve NSK.
2. Miesto výkonu prác bude označené podľa platných bezpečnostných predpisov.
3. Všetky práce súvisiace s realizáciou dobudovania verejnej kanalizácie budú vykonané na náklady investora stavby.
4. Prípadné vzniknuté škody na nehnuteľnostiach odstráni investor na vlastné náklady.
5. Po ukončení prác investor uvedie nehnuteľnosti do pôvodného stavu.
6. Investor je povinný zaslať návrh zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.

5.10. Slovak Telekom, a.s., Bratislava, vyjadrenie č. 6611825385 zo dňa 5.9.2018

Predmetnou stavbou dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a 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 polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní 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 vytýčenie 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. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
12. 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.
13. 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.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

#### *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 vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu.
  - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené.

- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  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. hĺbiace 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.

1. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, ([www.telekom.sk](http://www.telekom.sk)).
2. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

#### 5.11. SPP- distribúcia, a.s., Bratislava vyjadrenie č. TD/NS/0403/2017/Be zo dňa 27.6.2017

V záujmovom území sa nachádzajú STL plynovody a prípojky, PKO zariadenia a elektrozaariadenia, ochranné a bezpečnostné pásma plynárenského zariadenia.

1. Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie 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-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.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 alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (Jozef Árendás +421 37 242 3705) najneskôr 7 dní pred začatím plánovaných prác.
4. 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.
5. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP – D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
6. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,0 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.

7. 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.
  8. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadením SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenia SPP-D.
  9. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
  10. Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
  11. Každé poškodenie zariadenia SPP-D vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727.
  12. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v „Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení“ a taktiež technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 906 02, TPP 700 02.
  13. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných alebo bezpečnostných pásiem.
  14. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
  15. Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a podobne.
- Osobitné podmienky:
- Pri križovaní a súbehu existujúcich plynárenských zariadení s navrhovanými podzemnými vedeniami dodržať najmenšiu dovolenú vzdialenosť medzi povrchmi podzemných vedení v zmysle TPP 906 01.

5.12. Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava, vyjadrenie č. cd 42677/2017zo dňa 3.7.2017

1. V križovaní a v súbehu s verejnou kanalizáciou sú vedené existujúce 1 kV a 22 kV podzemné a nadzemné distribučné vedenia našej spoločnosti. 1 kV a 22 kV podzemné káble sú informatívne zakreslené v situačných výkresoch.
2. V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k požiadavke na vypnutie káblov na nevyhnutne potrebný čas prác je toto vypnutie predjednať a objednať min. 30 dní vopred. Križovatky a súbehy 1 kV a 22 kV káblov s kanalizáciou riešte v súlade s normami STN 33 2000-5-52 a STN 73 6005. Výkopové práce v blízkosti 1 kV a 22 kV káblov vyhotoviť ručne, pred začatím výkopových prác je potrebné zabezpečiť vytýčenie podzemných 1 kV a 22 kV káblov v blízkosti stavby. Kontaktná osoba pre vytýčenie p. Tupý, telefón: +421366353605.
3. Zároveň upozorňujeme, že v blízkosti stavby splaškovej kanalizácie sa nachádzajú nadzemné 1 kV NN a 22 kV NN distribučné vedenia, ktoré sú viditeľné. U nadzemných vedení pri výkopových prácach je nutné nenarušiť stabilitu

- podperných bodov a celistvosť uzemnení, kanalizáciu viesť od stĺpov vo vzdialenosti min. 1,0 m.
4. S technickým riešením elektrických prípojok a rozvádzačov elektromerových súhlasíme s podmienkou, že pri realizácii sa dodrží:
    - V navrhovaných rozvádzačoch RE nie je požadovaný priestor pre umiestnenie elektromera. Preto žiadame pri realizácii osadiť rozvádzače RE, v ktorých bude pripravený priestor min. 200x400x160 mm pre elektromery trojfázové jednotarifné. V rozvádzačoch RE sa vyžaduje použitie silových prívodov a vývodov do elektrometrov prepojovacími vodičmi CY10 mm<sup>2</sup>. Použitie lankových prepojovacích vodičov v rozvádzači RE je zakázané.
  5. Pri realizácii stavby žiadame dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.

5.13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 66/2018/4 CZ 1943/2018-39210,39230 zo dňa 13.2.2018

Povoľovaná stavba sa priamo dotýka vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka, cca v r. km 8,300 na ľavom brehu.

1. SVP, š.p., OZ Banská Bystrica ako správca vodohospodársky významného vodného toku Podlužianka nemá vysledované záplavové územie pre prietok Q<sub>100</sub> a nie je stanovené ani inundačné územie podľa § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. V súvislosti s existujúcim povodňovým rizikom vodného toku správca toku nebude zodpovedať za prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť počas vybreženia vôd z vodného toku pri povodňových situáciách v záujmovej oblasti alebo zaplavením územia vnútornými vodami, ani z dôvodu iných mimoriadnych udalostí ani škody vzniknuté užívaním vodného toku. Investora preto upozorňujeme na potencionálne povodňové riziko z titulu možného vybreženia vôd z koryta vodného toku pri vysokých vodných stavoch a odporúčame šachty na splaškovej kanalizácii Stoka K-1 zabezpečiť proti ich zaplaveniu v prípade vybreženia vody z koryta vodného toku.
2. Ako správca toku si uplatňujeme právo prístupu k vodnému toku za účelom realizácie prípadných opráv a údržieb a vykonávania povodňových zabezpečovacích prác.
3. K začatiu a ukončeniu stavby žiadame prizvať zástupcu SVP š.p., OZ Banská Bystrica, Správa povodia dolného Hrona a dolného Ipľa.
4. Práce na realizácii stavby organizovať tak, aby boli dodržané podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie a ČOV mesta Levice (rozhodnutie Okresného úradu Levice číslo OU-LV-OSZP-2015/014360-VOD/CH zo dňa 23.12.2015 - I. a II. časť).
5. Pri zakladaní stavby v prípade potreby čerpania podzemných vôd a ich následného vypúšťania požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona v dostatočnom časovom predstihu a s presným popisom ich čerpania a vypúšťania. K tomuto povoleniu je potrebné aj vyjadrenie správcu toku, o ktoré musí žiadateľ požiadať vopred.

6. Pri realizácii stavby zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd používaním vhodných materiálov, technológií a postupov stavebných prác, aby sa zabránilo ohrozeniu alebo zhoršeniu ich kvality.
7. Stavbu realizovať tak, aby čerpacie stanice nemohli byť obtokované a nemali bezpečnostný prepad, vzhľadom na to, že odpadové vody z čerpacích staníc a z kanalizácie na vstupe do nich môžu byť odvádzané len do ČOV.
8. Ku kolaudácii stavby je potrebné jestvujúce žumpy a septiky v danej lokalite vyradiť z činnosti spôsobom rešpektujúcim ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle platných predpisov.
9. Ku kolaudácii stavby zdokladovať vodotesnosť splaškovej kanalizácie a čerpacích staníc. Najneskôr na kolaudácii predložiť schválený aktualizovaný prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie a ČOV mesta Levice na podmienky prevádzky stavby „Levice – dobudovanie verejnej kanalizácie“ vypracovaný odborne spôsobilou osobou a v rozsahu zákona č. 442/2002 Z. z. a vyhlášky č. 55/2004 Z. z. a č. 315/2004 Z. z. v platnom znení.

5.14. Okresný úrad Levice, OSZP-ŠSOH, vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2017/007540-OH/Če zo dňa 22.5.2017

1. So stavebným odpadom vznikajúcim pri výstavbe je pôvodca takýchto odpadov povinný nakladať v súlade s ustanovením § 77 zákona o odpadoch.
2. Odpady vznikajúce pri výstavbe stavby budú triedené a evidované v súlade s § 14 zákona o odpadoch.
3. Pôvodca odpadov zabezpečí prioritne zhodnotenie odpadov pred ich zneškodnením prostredníctvom oprávneného subjektu.
4. Priestory na zhromažďovanie odpadov v mieste vzniku pred ďalším nakladaním s nimi budú zabezpečené v súlade s § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
5. Ku kolaudácii stavby predloží investor orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva zodpovedajúcu dokumentáciu týkajúcu sa vzniku a nakladania s odpadmi vznikajúcimi pri výstavbe za účelom vydania vyjadrenia podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch (vrátane bilancie), ktoré je záväzným stanoviskom.
6. N nekontaminovanú zeminu a iný prírodný materiál vykovaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste na ktorom sa vykopal, sa zákon o odpadoch nevzťahuje (§ 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch).

5.15. Okresný úrad Levice, OSZP - ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-LV-OSZP-2017/007569 zo dňa 22.5.2017

1. Stavebné práce v blízkosti drevín realizovať citlivo, aby nedošlo k poškodeniu nadzemnej ani podzemnej časti drevín.
2. V prípade, že v súvislosti so stavbou bude nevyhnutne potrebný výrub drevín bude postupované v zmysle § 47 zákon a ochrane prírody a krajiny.
3. Počas stavebných prác bude rešpektovaný § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny.

Súhlasné vyjadrenia bez pripomienok k vodnej stavbe :

1. *Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Bratislava, vyjadrenie č. ASM-30-1384/2017 zo dňa 16.6.2017*
2. *OR HaZZ Levice, stanovisko č. ORHZ-LV1-451-001/2017 zo dňa 16.5.2017*

3. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Leviciach, záväzné stanovisko č. D1/2017/00830 zo dňa 10.5.2017*
4. *Technická inšpekcia, a.s., Bratislava odborné stanovisko k PD č. 2890/4/2017 zo dňa 18.5.2017*
5. *Michlovsky spol. s r.o., Piešťany, vyjadrenie č. 2745/2018 zo dňa 31.8.2018*
6. *UPC s.r.o., Levice, vyjadrenie č. UPC/2018 zo dňa 12.9.2018*
7. *Hydromeliorácie, š.p., Bratislava, vyjadrenie č. 3122-3/120/2017 zo dňa 22.6.2017*
8. *Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-LV-OKR-2017/001703-013 zo dňa 18.5.2017*

Námietky účastníkov konania: neboli vznesené

7. Stavebník je povinný pred začatím realizácie stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí ich príslušnými správcami. V ochranných pásmach inžinierskych sietí pracovať za odborného dozoru a podľa požiadaviek a podmienok správcov týchto sietí. Pri križovaní a súbehu s inžinierskymi sieťami je nutné dodržať ochranné pásma v súlade s platnými právnymi predpismi.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný v súlade s § 46d) stavebného zákona viesť o vykonaných stavebných prácach stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác a mať k dispozícii na stavbe 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: **12/2024**
12. Podľa § 54 ods. 2 vodného zákona vlastníč 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 uviesť susedný pozemok do pôvodného stavu a ak to nie je možné, poskytnúť vlastníčkovi susedného pozemku náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
13. Nahradit' 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 stavby sa posielá 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, resp. aktualizovať existujúci prevádzkový poriadok ČOV a verejnej kanalizácie a schválený štatutárnym zástupcom 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.

### **Odôvodnenie**

Na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OSZP) bola dňa 21.1.2018 doručená žiadosť Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti (ďalej len ZsVS), a.s., Nitra o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Levice – dobudovanie verejnej kanalizácie“. Okresný úrad Levice, OSZP vystavil dňa 7.1.2018 žiadateľovi platobný predpis na úhradu správneho poplatku, ktorý bol bankovým prevodom uhradený dňa 15.1.2019 a v systéme modulu správnych poplatkov spárovaný dňa 18.1.2019. Týmto dňom bolo začaté správne konanie. Po zaplatení správneho poplatku stavebný rad na základe uvedenej žiadosti a predložených podkladov oznámil začatie stavebného konania a pre dobrú znalosť staveniska upustil od ústneho konania a miestneho zisťovania a na uplatnenie prípadných námietok stanovil lehotu 7 pracovných dní. Z dôvodu väčšieho počtu vlastníkov pozemkov, vlastníkov susedných pozemkov a vlastníkov pozemkov s neznámym pobytom oznamoval začatie stavebného konania aj verejnou vyhláškou vyvesenou na úradnej tabuli Mesta Levice v dňoch od 1.2.2019 do 18.2.2019 a na úradnej tabuli stavebného úradu v dňoch od 22.1.2019 do 6.2.2019. V oznámení zároveň upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány na tú skutočnosť, že na námietky uplatnené po stanovenej lehote a na námietky, ktoré mohli byť uplatnené v územnom konaní nebude stavebný úrad prihliadať. V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne námietky proti vydaniu stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu.

Stavebnému úradu boli v rámci konania predložené nasledovné podklady: kópie z KN, dokladovanie vlastníckeho alebo iného vzťahu k pozemkom; územné rozhodnutie; súhlas podľa § 120 a záväzné stanovisko všeobecného stavebného úradu podľa § 140b) stavebného zákona; odborné stanovisko Technickej inšpekcie Bratislava; vyjadrenie: Mestského úradu v Leviciach; Mesta Levice; Ministerstva vnútra SR, Centrum podpory Nitra; Slovenského pozemkového fondu Bratislava; stanovisko Slovenskej správy ciest Bratislava; stanovisko Regionálne správy a údržby ciest Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Levice; stanovisko Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja Nitra; vyjadrenie Nitrianskeho samosprávneho kraja Nitra; zástupcov inžinierskych sietí – ZsVS, a.s., OZ Levice; SPP - distribúcia, a.s., Bratislava; Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava; Slovak Telekom, a.s., Bratislava; Michlovský spol. s r.o., Piešťany; UPC stredisko Levice; rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Nitra, vyjadrenie správcu toku SVP š.p., OZ Banská Bystrica; vyjadrenie správcu melioračných zariadení Hydromeliorácie š.p., Bratislava; vyjadrenie Ministerstva obrany SR Bratislava; vyjadrenie OÚ Levice OSZP – ŠSOPaK a ŠSOH, odboru krízového riadenia, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií a OR HaZZ Levice. Všetky predložené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov sú súhlasné buď bez pripomienok alebo s podmienkami realizácie, ktoré sú zohľadnené v podmienkach tohto stavebného povolenia. Orgán štátnej vodnej



správy sa k predmetnej vodnej stavbe vyjadroval podľa § 28 vodného zákona listom č. OU-LV-OSZP-2017/007563-Vod/CH dňa 30.5.2017.

Predmetom projektovej dokumentácie stavby a tohto stavebného povolenia je návrh riešenia na dobudovanie verejnej kanalizácie v Leviciach v lokalitách, kde sa v súčasnosti nenachádza stoková sieť, na ktorú by bolo možné napojiť odpadové vody z jednotlivých nehnuteľností. Sú to nasledovné lokality: Géňa, Bátovská ulica, Kľačianska ulica, Tatranská ulica a Svätajánska ulica. Po dobudovaní verejnej kanalizácie budú odpadové vody čistené na existujúcej mestskej ČOV Levice.

Na základe predložených dokladov, projektovej dokumentácie, ktorá zodpovedá požiadavkám výstavby a vzhľadom na to, že stavba je technicky aj ekonomicky odôvodnená a jej realizáciou sa zabezpečí rozšírenie verejnej kanalizácie v meste Levice, vyhovel tunajší úrad žiadosti stavebníka o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa zákona č. 145/95 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položka 60 písm. g) pri predpokladanom rozpočte nad 1.000 000 € do 10.000 000 € vrátane bol uhradený na základe projektovaného rozpočtu cca 1.433 331 € správny poplatok vo výške 800,00 €.

#### **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, Ul. L. Štúra 53, 934 03 Levice.

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

**Ing. Eva Červenáková**  
vedúca odboru

**Toto rozhodnutie musí byť vyvesené najmenej 15 dní na úradnej tabuli obce.**

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis:

Doručuje sa

Mesto Levice - účastníci konania (vlastníci pozemkov, vlastníci susedných pozemkov)