

**Okresný úrad Lučenec**  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

---

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa  
/10.02.202

Naše číslo  
OU-LC-OSZP-2021/003111-007

Vybavuje/linka  
Ing. Bc. J. Filčíková /2970

Lučenec  
14.04.2021

Vec

Žiadosť o vydanie stavebného vodoprávneho povolenia podľa § 26 a o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“)

**- Upovedomenie o začatí vodoprávneho konania a konania na osobitné užívanie vôd a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním**

Spoločnosť START com, s.r.o., Lazovná 1487/56, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 43948197 zastúpená spoločnosťou INPER, s.r.o., Rádayho 16, 984 01 Lučenec, IČO: 45339694 podala dňa 16.02.2021 a do dňa 25.03.2021 doplnila žiadosť v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby pozostávajúcej zo stavebných objektov „**SO-02 Verejný vodovod, SO-03 Vodovodné prípojky, SO-04 Verejná kanalizácia - splašková, SO-05 Kanalizačné prípojky - splaškové, SO-06 Verejná kanalizácia a prípojky - dažďová**“, ktorá je časťou stavby „**Obytná zóna - rodinné domy I. etapa, Ul. Moyzesova, Fiľakovo**“ na pozemkoch parc. č. KN-C 3000/1, 3000/42, 3000/48, 3000/52, 3000/75, 3008/1, 3000/72, 3000/76, 3813/1- LV nezaložený (KN- E 1430) 3809, 2943/8, 3803, 3885/1, 3000/41, 3000/57, 3008/56, 3008/9, 3008/8, 3000/7, 3000/54, 3000/33, 3000/32, 3000/31, 3000/36, 3000/30, 3000/53, 3000/29, 3000/28, 3000/24, 3000/10, 3008/2, 3008/3, 3008/4, 3008/5, 3008/6, 3007, 3000/47, 3000/46, 3000/45, 3000/34, 3000/35 3000/36, 3000/37, 3000/38, 3000/39, 3000/44, 3000/62 v k. ú. Fiľakovo a so stavebným objektom predmetnej vodnej stavby „**SO - 06 Verejná kanalizácia a prípojky - dažďová**“ súvisiace povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona. Dňom podania žiadosti bolo začaté vodoprávne konanie a konanie na osobitné užívanie vôd.

Umiestnenie predmetnej vodnej stavby bolo povolené rozhodnutím Mesta Fiľakovo č. SU-FIL-D1/2018/00810-006 zo dňa 24.10.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.12.2018 a jeho predĺžením, povoleným rozhodnutím č. MSU-FIL-1766/2020-3 zo dňa 22.12.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.01.2021. Mesto Fiľakovo zastúpené primátorom mesta Mgr. Attilom Agócsom, PhD., Mestský úrad Fiľakovo, Radničná 25, 986 01 Fiľakovo, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydalo dňa 17.03.2021 pod č. MSU-FIL-575/2021 záväzné stanovisko v zmysle § 120 a § 140 stavebného zákona, kde súhlasí s vydaním stavebného povolenia vo vodoprávnom konaní pre objekty „**SO-02 Verejný vodovod, SO-03 Vodovodné prípojky, SO-04 Verejná kanalizácia - splašková, SO-05 Kanalizačné prípojky - splaškové, SO-06 Verejná kanalizácia a prípojky - dažďová**“, ktoré sú časťou stavby „**Obytná zóna - rodinné domy I. etapa, Ul. Moyzesova, Fiľakovo**“ na pozemkoch parc. č. KN-C 3000/1, 3000/42, 3000/48, 3000/52, 3000/75, 3008/1, 3000/72, 3000/76, 3813/1- LV nezaložený (KN- E 1430) 3809, 2943/8, 3803, 3885/1, 3000/41, 3000/57, 3008/56, 3008/9, 3008/8, 3000/7, 3000/54, 3000/33, 3000/32, 3000/31, 3000/36, 3000/30, 3000/53, 3000/29, 3000/28, 3000/24, 3000/10, 3008/2, 3008/3, 3008/4, 3008/5, 3008/6, 3007, 3000/47, 3000/46, 3000/45, 3000/34, 3000/35 3000/36, 3000/37, 3000/38, 3000/39, 3000/44, 3000/62 v k. ú. Fiľakovo pre stavebníka Spoločnosť START com, s.r.o., Lazovná 1487/56, 974 01 Banská Bystrica.

## **Popis vodnej stavby a osobitného užívania vôd pre stavbu „Obytná zóna - rodinné domy I. etapa, Ul. Moyzesova, Filákov“:**

### **SO-02 Verejný vodovod:**

Pôjde o rozšírenie verejného vodovodu (ďalej len „VV“) a to vybudovaním zokruhovanej vodovodnej siete, ktorá bude mať dve vetvy:

1. vetva „V1“ PE100RC Ø110 SDR17 dĺžka 350 m,
2. vetva „V2“ PE100RC Ø110 SDR17 dĺžka 18 m.

Existujúci VV DN300 LT sa nachádza na opačnej strane cesty II. triedy č. 571 Lučeneckej ulice v zelenom páse. Vodovod bude napojený na existujúci VV DN300LT v mieste navráťavej odbočkovej tvarovky DN300/100 kde sa osadí sekčný uzáver DN100 „SU1“ staničenie 0,00 m. Za posúvačom bude potrubie PE100RC DN100 križovať cestu II. triedy, toto sa uloží do chráničky PE100 DN200 dĺžky 10 m. Ďalej bude potrubie vedené na pozemky v majetku investora do navrhovaných komunikačných pruhov. V staničení 15,50 m bude osadená armatúrna šachta „AŠ“ s prírubovou vodomernou zostavou DN80. V staničení 97,00 m a 347,50 m budú osadené podzemné hydranty DN80 („PH“), v staničení 165,50 m bude osadený nadzemný hydrant DN100 („NH“). Zokruhovanie navrhnutého vodovodu bude na existujúci VV DN200 LT v ulici Moyzesova, kde sa vo výseku osadí T- kus DN200/100 so sekčným uzáverom DN100 „SU3“. V staničení 149,0 m bude osadená odbočková elektrofúzna tvarovka d110/110 s uzáverom „SU2“ pre vetvu „V2“, ktorá bude predprípravou rozvoja lokality v ďalšej II. etape.

### **VÝPOČET POTREBY VODY:**

Bilancia potreby vody bola vypočítaná podľa vyhlášky č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií sa výpočet potreby vody previedol na základe prílohy č.1, A - Bytový fond/ bod 1.: 145 liter . osoba/deň

1. Počet rodinných domov 28 ks x 4osoby = 112 osôb

a) Denná potreba vody:  $Q_p = n \cdot q = 112 \cdot 145 = 16240 \text{ l/deň} = 0,19 \text{ l/s}$

b) Maximálna denná potreba vody spolu:  $Q_m = Q_p \cdot k_d = 16240 \cdot 1,50 = 24360 \text{ l/deň}$

c) Maximálna hodinová potreba vody spolu:  $Q_h = Q_m \cdot k_h = 24360 \cdot 1,8 / 24 = 1827 \text{ l/h} = 0,5 \text{ l/s}$

**Produkcia splaškových odpadových vôd sa rovná potrebe vody!**

2.Výhľadová potreba vody II. etapy, pre 6ks RD:

a) Denná potreba vody:  $Q_p = n \cdot q = 24 \cdot 145 = 3480 \text{ l/deň} = 0,04 \text{ l/s}$

b) Maximálna denná potreba vody spolu:  $Q_m = Q_p \cdot k_d = 3480 \cdot 1,50 = 5220 \text{ l/deň}$

c) Maximálna hodinová potreba vody spolu:  $Q_h = Q_m \cdot k_h = 5220 \cdot 1,8 / 24 = 391,5 \text{ l/h} = 0,1 \text{ l/s}$

**Produkcia splaškových odpadových vôd sa rovná potrebe vody!**

**SO-03 Vodovodné prípojky** budú napojené na hlavné vodovodné potrubie PE100RC Ø110 mm navarovacími elektrofúznymi sedlami typu DAV s integrovaným uzáverom v počte 28 ks (pre každú stavebnú parcelu RD zvlášť). Minimálna vzdialenosť navarovacích sediel od seba, ako aj od inej tvarovky na VV bude 0,5 m. Potrubie vodovodnej prípojky Ø 32 mm bude na navarovacie sedlo prepojené pomocou elektrofúznej objímky z materiálu HD-PE PE100RC SDR11 dimenzie Ø 32x3 mm bude vedené kolmo na VV, v priamom smere bez ohybu smerom na stavebnú parcelu. Na hranici stavebnej parcely sa osadí prefabrikovaná vodomerná šachta priemeru Ø 1000 mm.

### **SO-04 Verejná kanalizácia - splašková:**

Predmetná stoka bude napojená na existujúcu stoku DN600 Betón v existujúcej sýtokovej revíznej šachte nachádzajúcej sa v križovatke ulíc Kalinčiaka a Moyzesova, táto sa demontuje a bude nahradená novou sýtokovou šachtou „Š“ aj pre uvedenú stoku. V I. etape sa vybudujú dve vetvy a to:

1. vetva „S1“ DN300 dĺžky 301,50 m a DN250 dĺžky 77,5 m, tým celková dĺžka vetvy „S1“ bude 379,0 m.
2. vetva „S2“ DN250 bude o dĺžke 16,0 m.

Za miestom napojenia v križovatke ulíc Kalinčiaka a Moyzesova bude splašková kanalizácia vedená stredom miestnej komunikácie Ul. Moyzesova, kde nahradí technicky problematickú verejnú kanalizáciu DN150B. Dotknuté prípojky z 3 ks existujúcich RD budú v rámci výstavby prepojené na novú stoku, ktorá bude križovať prekrytý zatrubnený potok v dĺžke 10 m. Na oboch stranách potoka sa osadia revízne šachty „Š2“ a „Š3“ pre kontrolu a údržbu stoky. Následne bude vetva stoky „S1“ vedená do lokality predmetnej IBV cez lomovú šachtu „Š4“. V navrhovanej komunikácii IBV bude splašková kanalizácia vedená stredom vozovky až po koncovú revíziu šachtu „Š11“. Vetva „S2“ bude predpríprava rozvoja lokality v ďalšej II. etape, začínať bude v sýtokovej revíznej šachte „Š9“, dočasne bude ukončená zátkou pre ďalší rozvoj lokality. Na trase stoky sa osadia pri výstavbe verejnej kanalizácie prefabrikované odbočky DN300/200 a DN250/200, kde sa napoja potrubia kanalizačných prípojk.

**SO-05 Kanalizačné prípojky - splaškové:** Kanalizačné prípojky splaškových odpadových vôd v počte 28 ks sa navrhujú dimenzie DN200 a budú vedené kolmo na stoku v sklone min. 1,0 %, optimálne však 3,0 % so zreteľom na miestne podmienky tak, aby hĺbka kanalizačnej šachty bola 1,75 m od úrovne komunikácie. Budú ukončené plastovými revíznymi šachtami „RŠS“ DN400 zriadené 1,0 m za hranicou stavebných parciel s presahom nad terén, kde sa šachtové teleso výšky 2,0 m ukončí plastovým poklopom. Priamy smer šachty sa dočasne opatrí vyberateľnou zátkou DN200 pre pokračovanie vnútornej kanalizácie pri výstavbe RD.

**SO-06 Verejná kanalizácia a prípojky - dažďová:**

Dažďová kanalizácia bude napojená na existujúci zatrubnený potok „Vyhliadka“. Miestom napojenia na recipient bude otvor v telese rámového priepustu vo výške 250 mm nad dnom zatrubnenia. Otvor DN300 bude vyhotovený jadrovým vŕtaním, kde sa osadí šachtová prechodka PVC DN300 tak, aby sa nezasahovalo do prietočného profilu zatrubnenia. Následne bude vedené potrubie DN300 do šachty výústneho objektu „VO“ s ochranou proti spätnému vzdutiu. Bude ňou prefabrikovaná šachta o vnútornom rozmere 1,20 x 1,20 m typ Klartec K-AN-3 s osadenou žabou klapkou DN300 a atypickou oceľovou mrežou - s rozstupmi 100 mm. Dno šachty bude o 300 mm nižšie ako úroveň kanalizácie pre vytvorenie kalového priestoru o objeme 0,35 m<sup>3</sup>. Ďalej bude vedená verejná dažďová kanalizácia potrubím DN300 pozostávajúca z dvoch vetiev. V I. etape sa navrhujú dve vetvy DN300 o celkovej dĺžke 320 m, z toho vetva „D1“ o dĺžke 305 m a vetva „D2“ o dĺžke 15 m. Dažďová kanalizácia vetva „D1“ bude vedená v súbehu so splaškovou kanalizáciou v miestnej komunikácii na Moyzesovej ulici, následne bude vedená do lokality predmetnej IBV cez lomovú šachtu „KŠ1“. V navrhovanej komunikácii IBV bude vetva dažďovej kanalizácie „D1“ vedená ľavostranne v súbehu so splaškovou kanalizáciou vo vozovke po koncovú revíziu šachtu „KŠ8“. Vetva „D2“ bude predpríprava rozvoja lokality v II. etape, začínať bude v sútokovej revíznej šachte „KŠ6“. Táto vetva bude dočasne ukončená zátkou. Na trase dažďovej kanalizácie sa osadia prefabrikované odbočky DN300/200, kde sa napoja potrubia kanalizačných prípojok dažďových odpadových vôd v počte 28 ks, ktoré budú ukončené plastovými revíznymi šachtami „RŠD“ DN300 zriadené 1,0 m za hranicou stavebných parciel.

**Výpočet zrážkových vôd:**

1. Maximálny prietok pre I. etapu: Plocha spevných plôch: vozovka (asfalt) – 1964 m<sup>2</sup>, chodníky (zámková dlažba) – 604 m<sup>2</sup>.
  - a) Výpočtový prietok zrážkových odpadových vôd – z povrchového odtoku spevných plôch komunikácií:  $Q_{d,A} = 20,75 \text{ l/s}$
  - b) Výpočtový prietok zrážkových odpadových vôd – z povrchového odtoku 28 ks RD:  $Q_{d,B} = 50,42 \text{ l/s}$

**Spolu:  $Q_{d,A} + Q_{d,B} = 71,17 \text{ l/s}$**

2. Max. prietok pre 2. etapu: Plocha spevných plôch II. etapa (výhľadové): vozovka (asfalt) – 1100 m<sup>2</sup>, chodníky (zámková dlažba) – 200 m<sup>2</sup>.
  - a) Výpočtový prietok zrážkových odpadových vôd – z povrchového odtoku spevných plôch komunikácií:  $Q_{d,C} = 11,07 \text{ l/s}$
  - b) Výpočtový prietok zrážkových odpadových vôd – z povrchového odtoku 28 ks RD:  $Q_{d,D} = 10,80 \text{ l/s}$

**Spolu:  $Q_{d,C} + Q_{d,D} = 21,87 \text{ l/s}$**

Celkový max. prietok pre I. a II. etapu spolu za spevnené plochy:  $Q_{d,A} + Q_{d,B} + Q_{d,C} + Q_{d,D} = 93,04 \text{ l/s}$

3. Výpočtový prietok zrážkových vôd z celej záujmovej lokality: Plochy trávnaté – 13 868 m<sup>2</sup>
  - a) Výpočtový prietok z trávnatých plôch:  $Q_{d,E} = 9,25 \text{ l/s}$
4. Spolu prietok zrážkových vôd za spevnené plochy I. a II. etapy a za trávnaté plochy:  **$Q_{d,A} + Q_{d,B} + Q_{d,C} + Q_{d,D} + Q_{d,E} = 102,29 \text{ l/s}$**

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 vodného zákona a príslušný špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona upovedomuje všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) v súlade s § 73 ods. 4 a 5 vodného zákona a § 61 stavebného zákona o začatí stavebného vodoprávneho konania v zmysle § 26

ods. 1 vodného zákona a konania na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

Pretože orgánu štátnej vodnej správy sú dobre známe pomery na vydanie vodoprávneho povolenia podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a s ním súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona a žiadosť s predloženou projektovou dokumentáciou a prílohami poskytuje dostatočné podklady na jej posúdenie podľa § 61 ods. ods. 2 stavebného zákona a § 73 ods. 5 (druhá veta) vodného zákona upúšťa od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania najmä pre aktuálne, mimoriadnu situáciu vyhlásenú na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky ohľadne celosvetovej pandémie súvisiacej s ochorením COVID-19.

Účastníci konania a dotknuté orgány si môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do **08. 05.2021**, inak sa k nim nebude prihliadať.

Do podkladov pre vydanie rozhodnutia môžu dotknuté orgány a účastníci konania nahliadnuť v budove Okresného úradu v Lučenci, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec - odbor starostlivosti o životné prostredie (kancelária č. 323).

V zmysle § 17 ods. 1 a ods. 3 správneho poriadku sa účastníci konania môžu dať zastupovať iným zástupcom, splnomocnenie k zastupovaniu je v takom prípade potrebné preukázať písomným plnomocenstvom.

#### **Doručí sa:**

5. START com, s.r.o., Lazovná 1487/56, 974 01 Banská Bystrica
6. INPER - Ing. Jurajom Tömölm, Rádayho 16, 984 01 Lučenec
7. Mesto Fiľakovo, Radničná 25, 986 01 Fiľakovo (Vyvesiť 1 x za účelom zverejnenia verejnou vyhláškou)
8. Ing. Peter Molnár, Rádayho 16, 984 01 Lučenec - projektant
9. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
10. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., Správa PHI, Fiľakovská cesta 45, Lučenec
11. StVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
12. StVPS, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
13. StVPS, a.s., závod 02 Lučenec Veľký Krtíš, Komenského 4, 984 01 Lučenec
14. Slovenský hydrometeorologický ústav, Regionálne stredisko, Zelená 5, 974 04 Banská Bystrica
15. OR HaZZ v Lučenci, L. Novomeského 3, 984 03 Lučenec
16. OR PZ v Lučenci, ODI – odd. výkonu služby, Dr. Vodu 5, 984 26 Lučenec
17. Slovák Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. SPP - Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
19. Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
20. Orange Slovensko, a. s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
21. Telefonica O2 Slovakia, s. r. o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
22. Michlovský, s.r.o., Letná 9, 921 01 Piešťany
23. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
24. OÚ Lučenec, OSŽP - OPaK, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
25. OÚ Lučenec, OSŽP - OH, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
26. OÚ Lučenec, OSŽP - EIA, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
27. OÚ Lučenec, OSŽP - OKR, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
28. OÚ Lučenec, OSŽP - OCDaPK, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

Ing. arch. Ladislav Tatár  
vedúci odboru

Toto upovedomenie má v zmysle § 73 ods. 4 vodného zákona povahu verejnej vyhlášky a v zmysle § 26 ods. 2 správneho poriadku musí byť po dobu 15 dní vyvesené na úradnej tabuli správneho orgánu v Mesta Filakovo spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: ..... Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis: ..... Pečiatka a podpis: .....