

Č.j.: LIT 26541/2022

**Sp. značka:** ŽP 683/2022 AAm

Spisový znak 231.2 skartační znak A5

Vyřizuje: Ambrožová Alena Bc.

Tel.: +420 585 153 260

E-mail: ambrozova.alena@mestolitovel.cz

**Litovel**

Datum: 29.11.2022

MULIX00RCJ1P



## ROZHODNUTÍ

### veřejnou vyhláškou

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona, § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona, přezkoumal ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení a vydává žadatelům, kterými jsou **Obec Bílsko, 783 22 Bílsko 11, IČO: 00576239** a **Obec Loučka, 783 22 Loučka 76, IČO: 00576247**, zastoupené na základě plných mocí společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany, IČ: 25334107

**1. povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV do vod povrchových** dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona do bezejmenného recipientu – ostatní vodní linie (ID vodní linie 10199543) – na pozemku parc. č. 522/2 v k. ú. Bílsko.

Údaje o místu vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

- pozemek parc. č. 522/2 v k. ú. Bílsko, obec Bílsko
- orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK – X:1114537.69 a Y:562834.29
- recipient – ostatní vodní linie (ID vodní linie 10199543) (ústíčí dále pod Cakovem do vodního toku Blata IDVT 10100075 ve správě Povodí Moravy s.p.)
- kilometráž výpusti – ř.km 2
- číslo hydrologického pořadí povodí: 4-12-01-0020-0-00, 4-10-03-0200-0-10, 4-10-03-0110-0-00
- název a kód útvaru povrchových vod: MOV\_0840 Blata od pramene po tok Deštná včetně a MOV\_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva

Údaje o požadovaném vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

- druh vypouštěných vod – předčištěné odpadní vody
- čistírna odpadních vod – mechanicko-biologická ČOV
- způsob čištění: mechanicko-biologické čištění s nízkozatíženým aktivačním procesem, s předřazeným denitrifikátorem (D-N systém)
- počet napojených EO: 600
- navrhovaný způsob měření objemu a jakosti vypouštěných vod: Množství vyčištěných vod bude měřeno přes měrný objekt (Thomsonův trojúhelníkový přeliv) do odtoku. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku z ČOV 12x za rok, vzorek typu A (dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).

Údaje o množství vypouštěných vod:

prům. 0,83 l/s      max. 3,13 l/s      max. 8100 m<sup>3</sup>/měsíc      max. 97200 m<sup>3</sup>/rok

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod do vod povrchových:

Ukazatel	„p“ mg/l	„m“ mg/l	bilance t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	75	140	1,9
BSK <sub>5</sub>	20	30	0,5
NL	25	30	0,6
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	průměr 12	20	0,3
P <sub>celk</sub>	průměr 3	5	0,08

Limity „p“ jsou přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod. Uváděné přípustné koncentrace „p“ nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Limity „m“ jsou maximální nepřekročitelné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod. Průměr – uváděná hodnota je aritmetickým průměrem koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročena.

Pro nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV do vod povrchových dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona se vydává na časově omezenou dobu: **10 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pro zjišťování koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (typ vzorku A dle přílohy 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.).
3. Odběry vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace znečištění budou prováděny 12x ročně. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku – 1x za měsíc. Nebudou prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku z ČOV.
4. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání – „oprávněné laboratoře“ (v souladu s ustanovením § 38 odst. 6 vodního zákona).
5. Měření množství vypouštěných odpadních vod bude prováděno v odtokové měrné šachtě prostřednictvím měrného Thomsonova přelivu.

6. Výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění a výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod budou minimálně po dobu 10 let archivovány a na požádání předloženy vodoprávnímu úřadu.
7. Držitel rozhodnutí je povinen v souladu s tímto rozhodnutím měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu, příslušnému správci povodí a pověřenému odbornému subjektu. Tato ohlašovací povinnost se plní v souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb. o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
8. Vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace do vod povrchových bude probíhat pouze podle schváleného kanalizačního řádu a v souladu s tímto rozhodnutím. Kanalizační řád je vlastník kanalizace povinen předložit před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení (§ 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích).
9. Držitel rozhodnutí je povinen dodržet a respektovat podmínku uvedenou ve *stanovisku stanovisko správce povodí – Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-20068/2022/5203/Maj ze dne 08.06.2022*:
  - Pro ověření funkčnosti technologie a provozu nové ČOV požadujeme po dokončení stavby zahájit zkušební provoz v délce trvání 1 roku a následně zaslat k nahlédnutí vyhodnocení tohoto zkušební provozu.
10. Před uplynutím doby platnosti povolení lze požádat vodoprávní úřad o změnu doby platnosti povolení. V takovém případě povolení nezaniká, dokud není o návrhu pravomocně rozhodnuto.
11. **Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný držitel rozhodnutí (Obec Bílsko a Obec Loučka).**

---

**2. společné povolení (společné územní a stavební řízení) pro stavbu „Odkanalizování obcí Bílsko a Loučka – společná ČOV“** dle ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94j-94p stavebního zákona. Stavbou vedlejší k této stavbě hlavní jsou dle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona stavební objekty *SO 01-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část LOUČKA, SO 02-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část BÍLSKO a SO 04 Oplocení ČOV.*

Soubor staveb bude umístěn na pozemcích parc. č.:

- st.53 (zastavěná plocha), 2 (zahrada), 23/2 (ostatní plocha), 27/1 (ostatní plocha), 291/13 (orná půda), 291/14 (orná půda), 291/15 (orná půda), 291/16 (orná půda), 291/17 (orná půda), 291/18 (orná půda), 291/19 (orná půda), 451/28 (ostatní plocha), 467/3 (ostatní plocha), 468 (ostatní plocha), 469 (ostatní plocha), 471/5 (ostatní plocha), 472 (ostatní plocha), 475/1 (ostatní plocha), 488/1 (ostatní plocha), 490 (ostatní plocha), 492 (ostatní plocha), 503 (ostatní plocha), 504/1 (ostatní plocha), 504/2 (ostatní plocha), 507 (ostatní plocha), 515/2 (ostatní plocha), 515/39 (ostatní plocha), 515/40 (ostatní plocha), 515/41 (ostatní plocha), 515/42 (ostatní plocha), 515/45 (ostatní plocha), 518/2 (vodní plocha), 522/2 (vodní plocha), 536/2 (ostatní plocha), 540/2 (ostatní plocha), 540/4 (ostatní plocha), 541 (zahrada), 544 (zahrada), 546/1 (ostatní plocha), 546/3 (ostatní plocha), 546/4 (zahrada), 546/7 (zahrada), 551 (ostatní plocha), 559/1 (ostatní plocha), 560 (ostatní plocha), 562/1 (ostatní plocha), 565/1 (ostatní plocha), 566/1 (ostatní plocha), 566/3 (zahrada) v k. ú. Bílsko, obec Bílsko

- st.83 (zastavěná plocha), st.91 (zastavěná plocha), 146 (ostatní plocha), 277/14 (ostatní plocha), 325/116 (orná půda), 325/119 (orná půda), 325/120 (orná půda), 325/121 (orná půda), 325/122 (orná půda), 325/123 (orná půda), 325/124 (orná půda), 325/125 (orná půda), 325/126 (orná půda), 325/127 (orná půda), 325/128 (orná půda), 359/2 (zahrada), 370/2 (ostatní plocha), 371/2 (ostatní plocha), 571/4 (zahrada), 571/9 (zahrada), 823/1 (ostatní plocha), 823/2 (ostatní plocha), 823/3 (ostatní plocha), 823/4 (ostatní plocha), 823/5 (ostatní plocha), 823/6 (ostatní plocha), 823/7 (ostatní plocha), 823/8 (ostatní plocha), 823/10 (ostatní plocha), 823/14 (ostatní plocha), 823/16 (ostatní plocha), 823/18 (ostatní plocha), 826 (ostatní plocha), 828/2 (ostatní plocha), 832/1 (ostatní plocha), 834/1 (ostatní plocha), 839/1 (ostatní plocha), 851 (ostatní plocha), 871 (ostatní plocha) v k. ú. Loučka u Bílska, obec Loučka

#### Druh stavby hlavní v souboru staveb:

Jedná se o novostavbu vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona „stavby kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací“.

#### Účel stavby hlavní v souboru staveb (podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla – příloha 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.):

99 jiné (odvádění splaškových vod od obyvatelstva obcí a jejich likvidace na společné ČOV v obci Bílsko)

#### Údaje o místě stavby:

- pozemky v k. ú. Bílsko: parc. č. st.53, 2, 23/2, 27/1, 291/13, 291/14, 291/15, 291/16, 291/17, 291/18, 291/19, 451/28, 467/3, 468, 469, 471/5, 472, 475/1, 488/1, 490, 492, 503, 504/1, 504/2, 507, 515/2, 515/39, 515/40, 515/41, 515/42, 515/45, 518/2, 522/2, 536/2, 540/2, 540/4, 541, 544, 546/1, 546/3, 546/4, 546/7, 551, 559/1, 560, 562/1, 565/1, 566/1, 566/3
- pozemky v k. ú. Loučka u Bílska: parc. č. st.83, st.91, 146, 277/14, 325/116, 325/119, 325/120, 325/121, 325/122, 325/123, 325/124, 325/125, 325/126, 325/127, 325/128, 359/2, 370/2, 371/2, 571/4, 571/9, 823/1, 823/2, 823/3, 823/4, 823/5, 823/6, 823/7, 823/8, 823/10, 823/14, 823/16, 823/18, 826, 828/2, 832/1, 834/1, 839/1, 851, 871
- orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: začátek stavby – Š21 v Loučce (X:1112208.5177 a Y:563717.8323) a konec stavby – ČOV v Bílsku (X:1114531.5726 a Y:562827.9717)
- číslo hydrologického pořadí povodí: 4-12-01-0020-0-00, 4-10-03-0200-0-10, 4-10-03-0110-0-00
- název a kód útvaru povrchových vod: MOV\_0840 Blata od pramene po tok Deštná včetně a MOV\_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva

#### Základní údaje o stavbě, popis stavby:

Předmětem dokumentace je vybudování nové splaškové kanalizace (obce Loučka a obce Bílsko – spojeno výtlakem z obce Loučka) ukončené na nové společné ČOV s kapacitou 600 EO, umístěné na jihovýchodním konci obce Bílsko.

*Stavba „Odkanalizování obcí Bílsko a Loučka – společná ČOV“ je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:*

SO 01-1 Splašková kanalizace – část LOUČKA

SO 01-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část LOUČKA

SO 02-1 Splašková kanalizace – část BÍLSKO

SO 02-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část BÍLSKO

SO 03 Společná ČOV

SO 04 Oplocení ČOV

PS 2-1 ČS1 na síti – technologická část

PS 2-2 ČS na ČOV – technologická část

D.2.1 ČOV Bílsko–Loučka – technologická část

Stavební objekty *SO 01-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část LOUČKA*, *SO 02-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část BÍLSKO* a *SO 04 Oplocení ČOV* jsou v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona stavbami vedlejšími v tomto souboru staveb.

#### *SO 01-1 Splašková kanalizace – část LOUČKA*

##### *SO 01-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část LOUČKA:*

Splašková kanalizace je navržena jako gravitační stoky v provedení kanalizačních trub PVC SN12 DN 250, jen severní a jižní část obce je z důvodu klesajícího terénu odkanalizována 2 větvemi tlakové splaškové kanalizace.

Stoková síť je větvena na 3 ks gravitačních stok A, A.1 a A.2, délka stok je 1099 m s 28 ks kanalizačních prefabrikovaných šachet Š D1000.

Na stokách jsou osazeny kanalizační odbočky pro nemovitosti v provedení PVC SN12 DN 150 (160) v délce 1169 m. Veřejné části domovních přípojek končí na hranici soukromých parcel domovní plastovou šachtičkou RŠ D315. Počet gravitačních přípojení je 97 ks se stejným počtem RŠ.

Tlaková část kanalizační sítě – větev I a II v provedení PE100 RC SDR11 d 90x8,2 v celkové délce 159 m. Větev I je napojena do Š1 na stoce A. Větev II do koncové šachty Š21 stoky A. Nemovitosti v této části obce budou mít na hranici pozemku osazenu domovní čerpací jímku DČJ a odtud budou splašky čerpány do tlakových větví. Výtlaky jsou z potrubí PE100 SDR11 d 40x3,7 v délce 116 m. Počet tlakových přípojení je 9 ks a počet DČJ 9 ks.

Stoka A natéká do čerpací stanice ČS1, která je umístěna nad tokem Cholinka. ČS je řešena jako spouštěná studna ze železobetonu, světlý průměr 3 m, hloubka 5,6 m. V ČS jsou osazena 2 záplavná čerpadla s odstředivým kolem, tj. vč. vstrojení a výtlakem do obce Bílsko. Do čerpací stanice natékají splaškové vody (stoka A, A.1 a A.2) přes česlicové koše, čerpací stanice je opatřena bezpečnostním přepadem do toku Cholinka PVC DN 200.

Výtlak V1 je z potrubí PE100 RC SDR11 d 110 dl. cca 1010 m a je zaústěn do koncové šachty Šb27 hlavní stoky B obce Bílsko.

Současně s výstavbou nové kanalizace bude do výkopu uložen datový kabel. Délka svazků datového kabelu bude přibližně odpovídat délce stok, tj. cca 1260 m a 106 přípojení do objektů v délce 1260 m. Délka datového kabelu podél výtlaku V1 je cca 1010 m.

#### *SO 02-1 Splašková kanalizace – část BÍLSKO*

##### *SO 02-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část BÍLSKO:*

Splašková kanalizace je navržena jako gravitační stoky v provedení kanalizačních trub PVC SN12 DN 250.

Stoková síť je větvena na 7 ks stok N, B, B.1, B.2, B.3, B.4 a B.4.1, délka stok je 1858 m s 48 ks kanalizačních prefabrikovaných šachet Š D1000.

Na stokách jsou osazeny kanalizační odbočky pro nemovitosti v provedení PVC SN12 DN 150 (160) v délce 654 m a DN 200 v délce 95 m. Veřejné části domovních přípojek končí na hranici soukromých parcel domovní plastovou šachtičkou RŠ D315. Počet gravitačních přípojení je 76 ks se stejným počtem RŠ.

Současně s výstavbou nové kanalizace bude do výkopu uložen datový kabel. Délka svazků datového kabelu bude přibližně odpovídat délce stok, tj. cca 1862,5 m a 76 přípojení do objektů v délce cca 852 m.



### SO 03 Společná ČOV:

ČOV tvoří prostorově ucelená stavební konstrukce, ve které je umístěno zařízení pro čištění splaškových vod a zázemí pro občasný pobyt obsluhy. ČOV je dimenzována pro 600 EO. Spodní stavba je tvořena vodostavebním železobetonem a vrchní je zděná zateplená. Střecha je sedlová s betonovou krytinou. Dešťové vody ze střechy jsou odváděny přes okapový systém volně na terén.

V 1. PP je umístěn denitrifikátor, oběhová aktivační nádrž, dosazovací nádrž, odtoková měrná šachta a uskladňovací nádrž kalu. V 1. NP je umístěna kontrolní plocha s otevřeným pohledem do oběhové aktivační nádrže a dosazovací nádrže. Dále se zde nachází místnost mechanického čištění a dmychárna, místnost obsluhy s rozvaděčem a hygienická místnost.

Splašková voda je čerpána z ČS v areálu ČOV ponornými čerpadly do objektu ČOV. Voda je přiváděna na česle a lapák písku. Dále voda přitéká do denitrifikační nádrže a posléze do nízkozatěžované oběhové aktivační nádrže. Separace kalových vloček od biologicky vyčištěné vody probíhá v následné dosazovací nádrži. Vyčištěná voda odtéká ponořeným děrovaným potrubím přes přeliv stabilizace hladiny a měrný Thomsonův přeliv do bezejmenného recipientu. Přebytný kal, akumulovaný v uskladňovací nádrži a zbavený odsazené kalové vody, která se vrací do čistícího procesu, je podle potřeby periodicky odvážen ke konečnému zpracování cisternou.

V areálu ČOV je umístěna ČS, která je řešena jako spouštěná studna ze železobetonu, světlý průměr 3 m, hloubka cca 8 m. V ČS jsou osazena 2 čerpadla  $Q = 2,7$  l/s včetně příslušenství. Čerpační stanice je dále vybavena bezpečnostním přelivem do ŠO1 (PVC-U, SN16, DN200). ČS je zastropena čtyřdílným kruhovým nerezovým poklopem o průměru 3100 mm. Vlastní akumulace ČS je 15 hodin.

Zpevněné plochy v areálu ČOV jsou odvodněny vyspádováním do travnatých ploch. Komunikace je široká 4,5 m po celé své délce cca 75 m. Povrch je tvořen asfaltovým betonem.

*Výtlač V2, odpadní stoka O a bezpečnostní přeliv BP:* Výtlač je z ČS na ČOV zhotoven z nerezového potrubí DIN 1.4301 d 84x2 mm. Odpadní stoka O je navržena z trub PVC-U, SN 16, d 200 mm (cca 14,50 m) a z nerezového potrubí DIN 1.4301 d 104x2 mm (cca 2,90 m) v celkové délce cca 17,40 m. Na stoce jsou osazeny 2 šachty, přičemž do šachty ŠO1 je zaústěn bezpečnostní přeliv z ČS. Vyčištěná voda je vedena odtokem z nerezového potrubí DIN 1.4301 d 104x2 mm do revizní šachty ŠO2, která je umístěna cca 2900 mm od samotného objektu ČOV ve spádu cca 17 ‰. Ze šachty ŠO2 pokračuje ve stejném spádu k vyústnímu objektu. Bezpečnostní přeliv je zhotoven z trub PVC-U, SN 16, d 200 mm a do ŠO1 je zaústěn přes spojku v IN-SITU d 200 mm.

*Vyústní objekt VO:* Vyústní objekt je zhotoven jako železobetonová stěna ve tvaru široce rozevřeného písmene V. Odpadní stoka O je zakončena koncovou klapkou na stěnu DN 200. Výška VO je 1800 mm a tloušťka stěny 300 mm. Dno a svahy bezejmenného toku jsou opevněny záhozem z lomového kamene 80-200 kg s proštěrkováním 500 mm nad a pod osu stoky O.

### SO 04 Oplocení ČOV:

Oplocení bude ohrazovat areál ČOV. Materiál – ocelové sloupky s pletivem, délka oplocení je 123 m s vjezdovou bránou š. 5,5 m, výška pletiva 1,8 m.

#### D.2.1 ČOV Bilsko–Loučka – technologická část:

Byla zvolena technologie mechanicko-biologického čištění s nízkozatíženým aktivačním procesem, s předřazeným denitrifikátorem (D-N systém).

*PS01 – Čerpací stanice u ČOV:* Odpadní voda je na ČOV přiváděna z čerpací stanice v blízkosti objektu čistírny společným výtlačným potrubím. Čerpací stanice je vybavena ponornými 1+1 kalovými čerpadly. Prvotní hrubé nečistoty jsou zachyceny v česlicovém koši. Potrubí výtlačku čerpadel je zaústěno do strojně stíraných česlí.

*PS02 – Mechanické předčištění:* Mechanické předčištění zabezpečuje kombinovaný soubor strojně stíraných česlí a vertikálního lapáku písku.

*PS03 – Biologické čištění:* Mechanicky předčištěná voda přepadá do denitrifikátoru, který je míchán ponorným míchadlem – dochází zde k promíchávání s vráceným aktivovaným kalem. Takto upravená směs odtéká gravitačně do nízkozatěžované oběhové aktivací nádrže o užitém objemu 90 m<sup>3</sup>. Z oběhové aktivace natéká směs do dosazovací nádrže potrubím. Separace kalových vloček od biologicky vyčištěné vody probíhá v následné dosazovací nádrži dortmundského typu o užitém objemu 22 m<sup>3</sup>. Vyčištěná voda odtéká ponořeným děrovaným potrubím přes přepad stabilizace hladiny do jímky vyčištěné vody potrubím, kde je instalován mikrositový bubnový filtr. Dále voda z filtru přepadá do jímky čisté vody o užitém objemu 10 m<sup>3</sup> a poté přes měrný objekt (Thomsonův trojúhelníkový přeliv) do odtoku a recipientu. Zachycený kal je vrácen kalovým čerpadlem do denitrifikátoru a jeho přebytečná část do kalové uskladňovací nádrže.

*PS04 – Kalové hospodářství:* Přebytečný kal je akumulován v uskladňovací nádrži o užitém objemu 28 m<sup>3</sup>. Je provzdušňován středobublinným provzdušňovacím systémem. Odsazená kalová voda bude čerpána zpět do aktivací nádrže. Usazený kal bude periodicky odvážen ke konečnému zpracování cisternou na dohodnutou velkou komunální čistírnu.

*PS05 – Dávkování síranu železitého:* V místnosti dmychárny a mechanického předčištění je umístěna zásobní nádrž síranu železitého o objemu 1 m<sup>3</sup>. Jedná se o IBC kontejner, který je umístěn na záchytné vaně. Vedle IBC kontejneru je osazeno dávkovací čerpadlo síranu. Výtlač z čerpadla je zaústěn pomocí PP hadičky do potrubí nátoku dosazovací nádrže.

Podrobnější informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci vypracované v 10/2020 Ing. Radkem Sedláčkem (STAVING engineering s.r.o. Olomouc) (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371).

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemcích parc. č. st.53, 2, 23/2, 27/1, 291/13, 291/14, 291/15, 291/16, 291/17, 291/18, 291/19, 451/28, 467/3, 468, 469, 471/5, 472, 475/1, 488/1, 490, 492, 503, 504/1, 504/2, 507, 515/2, 515/39, 515/40, 515/41, 515/42, 515/45, 518/2, 522/2, 536/2, 540/2, 540/4, 541, 544, 546/1, 546/3, 546/4, 546/7, 551, 559/1, 560, 562/1, 565/1, 566/1, 566/3 v k. ú. Bílsko a na pozemcích parc. č. st.83, st.91, 146, 277/14, 325/116, 325/119, 325/120, 325/121, 325/122, 325/123, 325/124, 325/125, 325/126, 325/127, 325/128, 359/2, 370/2, 371/2, 571/4, 571/9, 823/1, 823/2, 823/3, 823/4, 823/5, 823/6, 823/7, 823/8, 823/10, 823/14, 823/16, 823/18, 826, 828/2, 832/1, 834/1, 839/1, 851, 871 v k. ú. Loučka u Bílska, jak je zakresleno a zakótováno ve výkresech C.2 (celková katastrální situace v měřítku 1:2000); C.3.1 (koordinační situace č. 1 v měřítku 1:1000); C.3.2 (koordinační situace č. 2 v měřítku 1:1000); C.3.3 (koordinační situace č. 3 v měřítku 1:1000); SO 01-1.1.3=01-2.1.3 (situace stavby č. 3 v měřítku 1:500); SO 01-1.1.4=01-2.1.4 (situace stavby č. 4 v měřítku 1:500); SO 02-1.1.1=02-2.1.1 (situace stavby č. 1 v měřítku 1:500); SO 02-1.1.2=02-2.1.2 (situace stavby č. 2 v měřítku 1:500); SO 03.1 (situace ČOV v měřítku 1:200); SO 04.1 (situace oplocení), které jsou nedílnou součástí projektové

dokumentace vypracované v 10/2020 Ing. Radkem Sedláčkem (STAVING engineering s.r.o. Olomouc) (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Právní moc si nechá investor vyznačit na rozhodnutí od speciálního stavebního úřadu.
3. Stavba bude prováděna dle schválené projektové dokumentace a podmínek tohoto rozhodnutí. Při vlastní realizaci stavby budou respektována vyjádření a stanoviska daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů. Jakékoliv další změny oproti schválenému projektu musí být projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
4. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona: před zahájením stavby je stavebník povinen sdělit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
6. Stavba bude dokončena do 30.06.2025.
7. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
8. Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Použitá mechanizace bude v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek do povrchových a podzemních vod.
9. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odbor ŽP MěÚ Litovel dle § 41 vodního zákona.
10. Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Provedení prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v předmětné lokalitě.
11. V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (nebo správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z hlediska Plánu oblasti povodí; hydrogeologické posouzení apod.
12. Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí. Vzhledem k tomu, že u některých staveb bude docházet k pracím v ochranných pásmech jiných inženýrských sítí, budou veškeré výkopové práce v těchto ochranných pásmech prováděny ručně a za podmínek stanovených vlastníky či správci těchto inženýrských sítí.
13. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
14. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků nebo staveb, případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutno neodkladně odstranit na náklad investora. Pozemky dotčené stavbou budou zapraveny a uvedeny do původního stavu.
15. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez předchozího povolení obecního (městského) úřadu nebo na pozemku jiného vlastníka bez jeho souhlasu.
16. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.



17. Před zahrnutím nově položených potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti, která se prokazuje podle normových hodnot (ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok, TNV 75 6910 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží). Protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti předloží investor při kolaudaci.
18. Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
19. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Součástí dokumentace předkládané při závěrečné kontrolní prohlídce bude mimo jiné: geodetické zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do katastrální mapy; geometrický plán ČOV potvrzený katastrálním úřadem; předávací protokol od stavebního podnikatele, který je k provádění předmětné stavby oprávněn; protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti kanalizace a protokol o vodotěsnosti nádrží ČOV; závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ke kolaudaci; povolení k provozování veřejné kanalizace včetně ČOV (vydá krajský úřad; § 15 odst. 4 vodního zákona a § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích); schválený kanalizační řád povolované veřejné kanalizace (§ 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích); provozní řád ČOV a čerpacích stanic (§ 15 odst. 3 vodního zákona; provozní řád bude zpracovaný podle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl); protokol o provedené kontrole před provedením zásypu výkopu sepsaný se společností GasNet Služby s.r.o.; protokol o provedené kontrole dotčeného vodárenského zařízení sepsaný se společností INSTA CZ s.r.o. (případně zápis ve stavebním deníku); protokol o předání opravených silnic a o provedené kontrole provedení stavby sepsaný se Správou silnic Olomouckého kraje (Středisko údržby Olomouc); doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby.
20. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřípustné a postihnutelné podle § 178 stavebního zákona.
21. Při realizaci stavby vodního díla je stavebník povinen dodržet a respektovat podmínky uvedené v(e):
  - *stanovisku stanovisko správce povodí – Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-20068/2022/5203/Maj ze dne 08.06.2022:*
    - Pro ověření funkčnosti technologie a provozu nové ČOV požadujeme po dokončení stavby zahájit zkušební provoz v délce trvání 1 roku a následně zaslat k nahlédnutí vyhodnocení tohoto zkušební provozu.
  - *vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, č.j. 82420/8216/11/20 ze dne 18.11.2020:*
    - Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního potrubí (p. Jaroslav Dračka, 724 711 116).
    - V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení, napojení) vodovodního řádu (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu, a to v dostatečném časovém předstihu před realizací.
    - Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
    - Před záhozem obnaženého vodovodního řádu, vodovodních přípojek nebo armatur

- na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (p. Jaroslav Dračka, 724 711 116). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
- Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách a šachtách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
  - Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a přípojek a ohrožena tak kvalita vody.
  - Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele (pan Jaroslav Dračka, 724 711 116) ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
- *souhrnném stanovisku odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 12303/2022 ze dne 30.05.2022:*
    - *orgán odpadového hospodářství:* Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadů, které v rámci realizace záměru vzniknou, budou uchovány pro případ kontroly.
    - *orgán ochrany ZPF:* Investor je povinen řídit se zásadami ochrany ZPF dle ust. § 8 odst. 1, 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše, učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho kryt apod.
    - *orgán ochrany přírody:* Případný ořez dřevin provádět šetrně, vzhledem k okolním dřevinám. Výkopové práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny) a s normou ČSN 83 9061 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích). V případě kácení dřevin v dotčeném úseku – orgánem příslušným k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je ve smyslu § 76 zákona Obecní úřad Loučka (pro k. ú. Loučka u Bílska) a Obecní úřad Bílsko (pro k. ú. Bílsko). Zásah do dřevinné vegetace rostoucí mimo les, z důvodu realizace vlastní stavby, je možné provádět pouze v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a jeho prováděcího předpisu (vyhl. 189/2013 Sb. v platném znění).
    - *orgán ochrany ovzduší:* Při realizaci záměru je nutné v maximální míře, která je prakticky a technologicky dosažitelná, eliminovat znečišťování ovzduší, zejména zamezit šíření sekundární prašnosti do okolí (např. odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel, atd.) a taktéž šíření prašnosti související s přesunem a následnou manipulací odpadu.
  - *závazném stanovisku odboru dopravy MěÚ Litovel, č.j. LIT 11354/2022 ze dne 18.05.2022:*
    - V případě využití sil. III/37315 v obci Bílsko a sil. III/37312 v obci Bílsko a Loučka k uložení a napojení kanalizačního řadu bude investor žádat MěÚ Litovel, odbor dopravy, o zvláštní užívání podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a měsíc před zahájením stavební činnosti o zvláštní užívání podle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích, případně o uzavírku (částečnou nebo úplnou), podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích a dále o stanovení přechodné úpravy provozu, na sil. III/37315 a III/37312 a místních komunikacích podle ust. § 77 odst. 1 písm. c) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v úplném znění.
    - V případě využití místních komunikací v obci Bílsko a Loučka k uložení a napojení kanalizačního řadu bude investor žádat Obecní úřad Loučka a Obecní úřad Bílsko o zvláštní užívání podle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a měsíc před zahájením stavební činnosti o zvláštní užívání podle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích, případně o uzavírku (částečnou nebo úplnou) podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích.

- *závazném stanovisku orgánu ochrany přírody – odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 14787/2022 ze dne 30.06.2022 – zásah do VKP:*
  - Výše uvedená stavba realizována pouze v rozsahu popsaném v předložené projektové dokumentaci zpracované žadatelem. Jakékoli změny stavby oproti výše uvedené projektové dokumentaci budou předem projednány a odsouhlaseny s orgánem ochrany přírody.
  - Veškeré práce musejí být prováděny v souladu s ČSN 83 9061, o ochraně stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, a to tak, aby bylo minimalizováno poškození stávajících dřevin.
  - Kácení dřevin včetně odstranění pařezů v místě stavby bude provedeno mimo vegetační období, mimo období hnízdění ptactva, a to jen v nezbytném rozsahu, šetrně k okolním dřevinám. Orgánem příslušným k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je ve smyslu § 76 zákona Obecní úřad Loučka (pro k. ú. Loučka u Bílska) a Obecní úřad Bílsko (pro k. ú. Bílsko).
  - V případě, že budou v průběhu stavebních prací koryta vodních toků zvodnělá, bude na průběh prací dohlížet osoba s patřičným biologickým vzděláním, která bude provádět průběžný biologický monitoring změn na lokalitě a v případě potřeby zajistí odborný záchranný transfer živočichů.
  - Veškeré mechanismy pohybující se v blízkosti toku a v jeho korytě musejí být v dobrém technickém stavu a opatřeny ekologickými náplněmi, které splňují požadavky na práce ve vodních tocích. Tyto náplně pak musejí být zabezpečeny tak, aby případné úniky provozních náplní nekontaminovaly půdu ani povrchové a podzemní vody.
  - Případný stavební materiál a odtěžené sedimenty budou uloženy v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku, aby nedošlo k jejich odplavení a následnému znečištění toku tímto materiálem.
  - Veřejné plochy dotčené výstavbou budou po dokončení ohumusovány a osety travním semenem.
  - Termín zahájení stavebních prací bude oznámen orgánu ochrany přírody a orgán ochrany přírody bude zván na kontrolní dny stavby.
- *závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, č.j. KHSOC/31001/2022/OC/HOK ze dne 29.09.2022:*
  - K žádosti o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu stavby musí stavebník předložit KHS zhodnocení parametrů umělého osvětlení na všech pracovních místech, dokladující plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory), závazných dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení.
- *vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, 779 00 Olomouc, č.j. SSOK-OL 26268/2020/FV ze dne 28.12.2020, č.j. SSOK-OL 20 794/2022/FV ze dne 24.08.2022 (pro Obec Loučka) a č.j. SSOK-OL 20 796/2022/FV ze dne 24.08.2022 (pro Obec Bílsko)*
- *sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101726334 ze dne 20.04.2022, č.j. 0101726336 ze dne 20.04.2022, č.j. 0101726339 ze dne 20.04.2022 a č.j. 0101726342 ze dne 20.04.2022*
- *vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 621698/22 ze dne 25.04.2022, č.j. 621690/22 ze dne 25.04.2022, č.j. 621686/22 ze dne 25.04.2022 a č.j. 621680/22 ze dne 25.04.2022*
- *vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 001125482610 ze dne 18.05.2022 a č.j. 001125482786 ze dne 18.05.2022*

- stanovisku společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002257009 ze dne 26.11.2020, č.j. 5002256997 ze dne 26.11.2020 a č.j. 5002257025 ze dne 26.11.2020
  - vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, č.j. ARUB/3585/2022 ze dne 02.05.2022
  - stanovisku Dopravního inspektorátu Policie ČR, tř. Kosmonautů 189/10, 771 36 Olomouc, č.j. KRPM-121897-2/ČJ-2020-140506 ze dne 12.11.2020
22. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
23. **Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný držitel rozhodnutí (Obec Bílsko a Obec Loučka).**

#### Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Obec Bílsko, 783 22 Bílsko 11, IČO: 00576239
- Obec Loučka, 783 22 Loučka 76, IČO: 00576247

#### Odůvodnění:

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, obdržel dne 03.08.2022 žádost Obce Bílsko, 783 22 Bílsko 11, IČO: 00576239 a Obce Loučka, 783 22 Loučka 76, IČO: 00576247, zastoupených na základě plných mocí společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany, IČ: 25334107, o *povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV do vod povrchových* dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a žádost o *společné povolení (společné územní a stavební řízení) pro stavbu „Odkanalizování obcí Bílsko a Loučka – společná ČOV“* dle ustanovení § 94j stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že žádosti neposkytovaly dostatečný podklad pro jejich řádné posouzení, neboť neobsahovaly údaje a přílohy předepsané v zákoně č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a ve vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vodoprávní úřad přistoupil k přerušení správního řízení dle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením č.j. LIT 19696/2022 ze dne 01.09.2022 současně s výzvou č.j. LIT 19695/2022 ze dne 01.09.2022 k odstranění nedostatků žádostí. Řízení bylo přerušeno do 31.12.2022 s tím, že budou žádosti doplněny o: souhlasy všech vlastníků pozemků (příp. staveb na nich), na kterých bude stavba umístěna, s navrhovaným stavebním záměrem vyznačené na situačním výkresu (dle ustanovení § 184a stavebního zákona) – parc. č. 471/5, 504/1, 504/2, 515/2 v k. ú. Bílsko a parc. č. 325/127, 834/1 v k. ú. Loučka u Bílska; závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje; sdělení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru ŽP a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc – soulad s PRVKOK; doklad o úhradě správního poplatku ve výši 3000,- Kč. Poslední chybějící přílohy byly doplněny dne 28.11.2022.

MěÚ Litovel, odbor výstavby jako orgán územního plánování vydal kladné závazné stanovisko č.j. LIT 11420/2022 ze dne 19.05.2022, ve kterém posoudil, že výše uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Záměr je z hlediska funkčního využití plochy v souladu s Územním plánem Bílsko a Územním plánem Loučka. Orgán územního plánování dále posoudil, že navržený záměr je v souladu s charakterem okolní zástavby, tedy změnou v území nedojde ke změně charakteru území. Záměr není v rozporu s návrhem veřejně



prospěšných staveb. Záměr svým obsahem nemá negativní vliv na veřejnou infrastrukturu a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v daném území. Orgán územního plánování konstatoval, že koordinace veřejných a soukromých zájmů v předmětném území, jak ukládá § 18 odst. 3 stavebního zákon, je zajištěna. Pro umístění stavby nestanovil žádné podmínky.

MěÚ Litovel, odbor výstavby, který je v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona příslušný k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru, vydal souhlasná závazná stanoviska č.j. LIT 12043/2022 ze dne 01.06.2022 a č.j. LIT 12676/2022 ze dne 06.06.2022 k vedlejším (obecným) stavbám, kterými jsou v tomto řízení stavební objekty *SO 01-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část LOUČKA*, *SO 02-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky – část BÍLSKO* a *SO 04 Oplocení ČOV*. Pro jejich umístění nestanovil žádné podmínky. Tyto stavby vedlejší nevyžadují dle § 119 stavebního zákona kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí, neboť se jedná o stavby dle § 103 odst. 1 bod 10. a 14. stavebního zákona.

Pokračování správního řízení bylo oznámeno pod č.j. LIT 23027/2022 ze dne 17.10.2022. Dotčené orgány mohli uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení o pokračování řízení. Vodoprávní úřad zároveň oznámil, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí i ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek. Jedná se o lhůtu pro seznámení se s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci. Ve stanovené lhůtě nebyla k vodoprávnímu úřadu vnesena žádná negativní námítka či připomínka.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byla situace staveniště známa a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru, bylo upuštěno podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání ve výše uvedené věci.

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební úřad měl pro rozhodnutí ve věci k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat společné povolení. Podmínky předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných podle zvláštních právních předpisů zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí, přičemž dospěl k závěru, že předmětný stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil podle ustanovení §94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla autorizována oprávněnou osobou – Ing. Radkem Sedláčkem (STAVING engineering s.r.o. Olomouc) (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371).



Vodoprávní úřad měl k řízení k dispozici:

- 3x projektová dokumentace vypracovaná v 10/2020 Ing. Radkem Sedláčkem (STAVING engineering s.r.o. Olomouc) (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371)
- plná moc k zastupování Obce Bílsko společností STAVING engineering s.r.o. ze dne 10.11.2020
- plná moc k zastupování Obce Loučka u Bílska společností STAVING engineering s.r.o. ze dne 22.08.2022
- výpisy z Registru ekonomických subjektů
- výpis z obchodního rejstříku
- výpisy z katastru nemovitostí – listy vlastnictví
- informace o parcelách
- závazné stanovisko orgánu územního plánování – odboru výstavby MěÚ Litovel, č.j. LIT 11420/2022 ze dne 19.05.2022
- závazné stanovisko obecného stavebního úřadu – odboru výstavby MěÚ Litovel, č.j. LIT 12043/2022 ze dne 01.06.2022 – ZS k vedlejším (obecným) stavbám
- závazné stanovisko obecného stavebního úřadu – odboru výstavby MěÚ Litovel, č.j. LIT 12676/2022 ze dne 06.06.2022 – ZS k vedlejším (obecným) stavbám
- hydrologické údaje povrchových vod od Českého hydrometeorologického ústavu, Kroftova 2578/43, 616 67 Brno, č.j. CHMI/561/362/2022 ze dne 10.06.2022
- požárně bezpečnostní řešení vypracované v 08/2021 Ing. Pavlem Klegou (autorizovaný inženýr – obor požární bezpečnost staveb)
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101726334 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101726336 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101726339 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101726342 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700539835 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700539836 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700539839 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700539841 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0201401935 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0201401936 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0201401939 ze dne 20.04.2022
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0201401941 ze dne 20.04.2022
- vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 621698/22 ze dne 25.04.2022

- vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 621690/22 ze dne 25.04.2022
- vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 621686/22 ze dne 25.04.2022
- vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č.j. 621680/22 ze dne 25.04.2022
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 001125482610 ze dne 18.05.2022
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 001125482786 ze dne 18.05.2022
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002257009 ze dne 26.11.2020
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002256997 ze dne 26.11.2020
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002257025 ze dne 26.11.2020
- závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ČR, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, č.j. 105955/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 02.12.2020
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, č.j. ARUB/3585/2022 ze dne 02.05.2022
- stanovisko Dopravního inspektorátu Policie ČR, tř. Kosmonautů 189/10, 771 36 Olomouc, č.j. KRPM-121897-2/ČJ-2020-140506 ze dne 12.11.2020
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, 779 00 Olomouc, č.j. SSOK-OL 26268/2020/FV ze dne 28.12.2020
- vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, č.j. 82420/8216/11/20 ze dne 18.11.2020
- stanovisko správce povodí – Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-20068/2022/5203/Maj ze dne 08.06.2022
- závazné stanovisko odboru dopravy MěÚ Litovel, č.j. LIT 11354/2022 ze dne 18.05.2022
- souhrnné stanovisko odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 12303/2022 ze dne 30.05.2022
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody – odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 14787/2022 ze dne 30.06.2022 – zásah do VKP
- informace z Centrální evidence vodních toků
- souhlasy vlastníků pozemků dle § 184a stavebního zákona vyznačené na situačním výkresu (Zemědělské družstvo Senice na Hané, Nemerád Alois, Nemerádová Marcela, Jemelka Václav, Zlámal Vladimír, Šugarová Radmila, Pevný Karol, Pevná Pavla, Huňka Milan, Vránová Alena, Novák Jiří, Grézl Josef, Dufková Karolína, Běhal Milan, Kratochvílová Vladimíra, Kovářová Soňa, Novotná Miroslava, Správa silnic Olomouckého kraje, Státní pozemkový úřad)
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Státním pozemkovým úřadem a Obcí Bílsko ze dne 03.05.2022 včetně souhlasu vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona vyznačeném na situačním výkresu
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Státním pozemkovým úřadem a Obcí Loučka ze dne 06.09.2022
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, č.j. KHSOC/31001/2022/OC/HOK ze dne 29.09.2022
- sdělení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru ŽP a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, č.j. KUOK 104178/2022 ze dne 06.10.2022 – sdělení ohledně souladu s PRVKOK

- doklad o úhradě správního poplatku ve výši 3.000,- ze dne 04.10.2022
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc, č.j. SSOK-OL 20 794/2022/FV ze dne 24.08.2022 (pro Obec Loučka)
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc, č.j. SSOK-OL 20 796/2022/FV ze dne 24.08.2022 (pro Obec Bílsko)
- dodatek č. 1 ke smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Státním pozemkovým úřadem a Obcí Bílsko ze dne 24.11.2022 včetně souhlasu vlastníka pozemku dle § 184a stavebního zákona vyznačeném na situačním výkresu

Při vymezování okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení postupoval vodoprávní úřad podle ustanovení § 94k stavebního zákona a § 115 vodního zákona. Účastníkem tohoto společného řízení tedy je:

- *stavebník (§ 94k písm. a) stavebního zákona):* Obec Bílsko a Obec Loučka
- *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (§ 94k písm. b) stavebního zákona):* Obec Bílsko a Obec Loučka
- *vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem (§ 94k písm. c) stavebního zákona):* ---
- *vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (§ 94k písm. d) stavebního zákona):* Zemědělské družstvo Senice na Hané, Nemerád Alois, Nemerádová Marcela, Zlámal Vladimír, Státní pozemkový úřad, Jemelka Václav, Šugarová Radmila, Správa silnic Olomouckého kraje, Pevný Karol, Pevná Pavla, Huňka Milan, Vránová Alena, Novák Jiří, Grézl Josef, Dufková Karolína, Ing. Běhal Milan, Mgr. Kratochvílová Vladimíra, Kovářová Soňa, Ing. Novotná Miroslava; Vodovod Pomoraví, ČEZ Distribuce a.s., Česká spořitelna a.s.
- *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno (§ 94k písm. e) stavebního zákona):* ČEZ Distribuce a.s., CETIN a.s., GasNet s.r.o., Správa silnic Olomouckého kraje, Vodovod Pomoraví; vlastník pozemku nebo stavby na parc. č.:
  - st.2/1, st.2/2, st.3/2, st.4, st.7, st.8, st.12/1, st.12/3, st.13, st.16, st.17, st.18/1, st.21, st.23, st.24, st.25, st.30, st.34, st.35, st.36/3, st.39, st.40, st.43, st.44, st.45/1, st.48/1, st.49, st.52, st.56/1, st.58, st.60, st.62, st.63/1, st.64, st.65, st.66, st.68, st.76, st.77, st.79, st.80/1, st.80/2, st.82, st.84, st.87, st.90, st.95, st.97, st.100, 1/1, 1/2, 1/3, 3/1, 4, 5/2, 5/3, 5/4, 5/7, 6, 8/1, 9, 12, 13/1, 13/2, 15, 16/2, 18, 19, 20, 21, 22, 23/1, 23/5, 27/2, 35, 50, 54, 61, 63, 66/2, 69/1, 69/2, 69/3, 70, 71/1, 72/1, 72/2, 72/3, 73, 74, 75, 76, 77/1, 77/2, 78, 80/1, 81, 82, 83, 88/2, 93/2, 97, 101, 112, 117, 120, 121, 122/1, 123/1, 125/1, 126, 127, 143/3, 150/2, 163/30, 322/6, 322/7, 451/4, 451/5, 451/6, 451/9, 467/2, 475/2, 476, 488/2, 489, 504/4, 504/5, 506/1, 515/1, 515/24, 515/25, 515/26, 515/43, 515/44, 515/46, 515/47, 520, 521, 523/1, 523/2, 524, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 533, 534, 535, 536/1, 537/1, 538, 540/1, 540/3, 542, 543, 545, 546/5, 546/6, 546/8, 547, 548, 550, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559/2, 561, 562/2, 563/1, 563/2, 564/1, 564/2, 565/2, 565/4, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 566/2, 567, 568, 569, 570, 571 v k. ú. Bílsko
  - st.1, st.2, st.3, st.4, st.6, st.7, st.8, st.9, st.10, st.12, st.13/2, st.21, st.23, st.24, st.25/1, st.26, st.27, st.28, st.29, st.30, st.31, st.32, st.33/1, st.33/2, st.34, st.35, st.36, st.37, st.38, st.39, st.40, st.41, st.42, st.43, st.44, st.45, st.46, st.49, st.50, st.51/1, st.51/3, st.54, st.55/1, st.56, st.57/1, st.57/2, st.58, st.59, st.60, st.61, st.62, st.63, st.64, st.65, st.66, st.68, st.77, st.78/1, st.78/2, st.82, st.84, st.85, st.86, st.88, st.89, st.90, st.96, st.98, st.99, st.100, st.101, st.102, st.103, st.110, st.111, st.114, st.117, st.124, 2/1, 3, 5, 7, 11/3, 11/4, 12, 13, 14/1, 14/4,

16/2, 17, 18, 25, 26, 28/1, 28/2, 29, 46/1, 51/2, 54/1, 54/2, 55, 58, 60, 61, 64/2, 65, 66, 68, 69, 70, 75, 87, 88/1, 103/5, 103/6, 103/14, 103/22, 103/29, 103/35, 103/49, 104/2, 105/6, 107/3, 108/9, 112/2, 145/39, 145/43, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 153/1, 153/3, 154/2, 154/3, 171/1, 259/5, 259/8, 259/9, 260/1, 260/7, 260/8, 260/10, 262/1, 263/1, 263/2, 277/13, 325/115, 325/117, 325/118, 325/129, 358/1, 358/2, 371/5, 371/9, 371/10, 371/11, 379/29, 379/30, 379/31, 381/2, 393/3, 519/4, 520/3, 571/6, 571/8, 571/13, 599/2, 601/1, 601/3, 823/9, 823/11, 823/15, 823/17, 831, 832/2, 834/2, 834/3, 835, 850/2, 852, 853, 863, 864, 865, 866, 868, 869, 873/1, 874, 875, 877 v k. ú. Loučka u Bílska

– 458/1 v k. ú. Cholína

- *obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (§115 odst. 4 vodního zákona):* Obec Bílsko a Obec Loučka
- *správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku (§115 odst. 5 vodního zákona):* ---

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, posoudil předmětnou záležitost v rámci správního řízení a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této investiční akce. Předložená vyjádření, stanoviska, rozhodnutí a jiná opatření dotčených orgánů uplatněná ve správním řízení, byla souhlasná a vzájemně si neodporovala. Správce povodí – Povodí Moravy s.p. ve svém stanovisku uplatnil požadavek na maximální dobu platnosti povolení, stanovení limitu pro ukazatel  $P_{celk}$  a také požadavek na zkušební provoz a jeho následné vyhodnocení. Vzhledem k tomu, že správce povodí zajišťuje hodnocení stavu povrchových a podzemních vod, vodoprávní úřad se s těmito požadavky ztotožnil. Některé byly zapracovány rovnou do předložené žádosti, a tedy schváleny v plném rozsahu. Zkušební provoz byl zapracován do podmínek výrokové části rozhodnutí. Za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Vodoprávní úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody, které by bránily schválení stavebního záměru, proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Upozornění:**

Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při realizaci stavby budou dodržovány bezpečnostní předpisy a příslušné normy.

Upozorňujeme na povinnost dodržovat ustanovení § 152-157 (povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb) a § 160 (provádění staveb) stavebního zákona.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných ustanovení správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu

předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se sídlem Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Litovel. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

.....  
Ing. Pavel Kurfürst  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Litovel

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (více než 30), je účastníkům řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu doručováno veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 a § 144 správního řádu. Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu **15 dnů** způsobem v místě obvyklým (úřední deska) a dále se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup (elektronická úřední deska). Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu Litovel, Obecního úřadu Bílsko a Obecního úřadu Loučka. Po sejmutí zašlete prosím neprodleně zpět na MěÚ Litovel, odbor životního prostředí.

**Vyvěšeno dne.....**

**Sejmuto dne.....**

(Razítka a podpis oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí)

Obdrží:

K vyvěšení na úředních deskách:

- Městský úřad Litovel
- Obecní úřad Bílsko
- Obecní úřad Loučka

Účastníci vodoprávního řízení:

- Obec Bílsko, 783 22 Bílsko 11, zastoupená na základě plné moci společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany
- Obec Loučka, 783 22 Loučka 76, zastoupená na základě plné moci společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany
- Obec Senice na Hané, Jos. Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané (z důvodu možného ovlivnění vypouštění z ČOV Cakov vzhledem k tomu, že ostatní vodní linie ID 10199543, do které dochází k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Bílsko-Loučka, se vlévá do vodního toku Blata IDVT 10100075 nad ČOV Cakov)
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (správce vodního toku Blata IDVT 10100075, do kterého ústí pod Cakovem ostatní vodní linie ID 10199543, do které dochází k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV)



Účastníci společného územního a stavebního řízení, kterým se doručuje jednotlivě (§ 94k písm. a) až d) stavebního zákona a § 115 vodního zákona):

- Obec Bílsko, 783 22 Bílsko 11, zastoupená na základě plné moci společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany
- Obec Loučka, 783 22 Loučka 76, zastoupená na základě plné moci společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc – Nemilany
- Zemědělské družstvo Senice na Hané, Vodní 214, 783 45 Senice na Hané
- Nemerád Alois, 783 22 Bílsko 3
- Nemerádová Marcela, 783 22 Bílsko 3
- Zlámal Vladimír, 783 22 Bílsko 15
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov
- Jemelka Václav, Dukelská 1116, 783 91 Uničov
- Šugarová Radmila, Bělská 266, 739 21 Paskov
- Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
- Pevný Karol, 783 22 Loučka 15
- Pevná Pavla, 783 22 Loučka 15
- Huňka Milan, 783 22 Loučka 16
- Vránová Alena, Zachova 634/6, 602 00 Brno – Stránice
- Novák Jiří, 783 22 Loučka 11
- Grézl Josef, 783 22 Loučka 13
- Dufková Karolína, 783 22 Loučka 31
- Ing. Běhal Milan, Stiborova 597/27, 779 00 Olomouc – Neředín
- Mgr. Kratochvílová Vladimíra, Na vyhlídce 266/11, 779 00 Olomouc – Neředín
- Kovářová Soňa, Borovanského 2386/13, 155 00 Praha – Stodůlky
- Ing. Novotná Miroslava, 783 22 Loučka 14
- Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4 – Krč

Účastníci společného územního a stavebního řízení, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou (§ 94k písm. e) stavebního zákona):

- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, 779 00 Olomouc
- Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
- vlastník pozemku nebo stavby na parc. č.:
  - st.2/1, st.2/2, st.3/2, st.4, st.7, st.8, st.12/1, st.12/3, st.13, st.16, st.17, st.18/1, st.21, st.23, st.24, st.25, st.30, st.34, st.35, st.36/3, st.39, st.40, st.43, st.44, st.45/1, st.48/1, st.49, st.52, st.56/1, st.58, st.60, st.62, st.63/1, st.64, st.65, st.66, st.68, st.76, st.77, st.79, st.80/1, st.80/2, st.82, st.84, st.87, st.90, st.95, st.97, st.100, 1/1, 1/2, 1/3, 3/1, 4, 5/2, 5/3, 5/4, 5/7, 6, 8/1, 9, 12, 13/1, 13/2, 15, 16/2, 18, 19, 20, 21, 22, 23/1, 23/5, 27/2, 35, 50, 54, 61, 63, 66/2, 69/1, 69/2, 69/3, 70, 71/1, 72/1, 72/2, 72/3, 73, 74, 75, 76, 77/1, 77/2, 78, 80/1, 81, 82, 83, 88/2, 93/2, 97, 101, 112, 117, 120, 121, 122/1, 123/1, 125/1, 126, 127, 143/3, 150/2, 163/30, 322/6, 322/7, 451/4, 451/5, 451/6, 451/9, 467/2, 475/2, 476, 488/2, 489, 504/4, 504/5, 506/1, 515/1, 515/24, 515/25, 515/26, 515/43, 515/44, 515/46, 515/47, 520, 521, 523/1, 523/2, 524, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 533, 534, 535, 536/1, 537/1, 538, 540/1, 540/3, 542, 543, 545, 546/5, 546/6, 546/8, 547, 548, 550, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559/2, 561, 562/2, 563/1, 563/2, 564/1, 564/2, 565/2, 565/4, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 566/2, 567, 568, 569, 570, 571 v k. ú. Bílsko

- st.1, st.2, st.3, st.4, st.6, st.7, st.8, st.9, st.10, st.12, st.13/2, st.21, st.23, st.24, st.25/1, st.26, st.27, st.28, st.29, st.30, st.31, st.32, st.33/1, st.33/2, st.34, st.35, st.36, st.37, st.38, st.39, st.40, st.41, st.42, st.43, st.44, st.45, st.46, st.49, st.50, st.51/1, st.51/3, st.54, st.55/1, st.56, st.57/1, st.57/2, st.58, st.59, st.60, st.61, st.62, st.63, st.64, st.65, st.66, st.68, st.77, st.78/1, st.78/2, st.82, st.84, st.85, st.86, st.88, st.89, st.90, st.96, st.98, st.99, st.100, st.101, st.102, st.103, st.110, st.111, st.114, st.117, st.124, 2/1, 3, 5, 7, 11/3, 11/4, 12, 13, 14/1, 14/4, 16/2, 17, 18, 25, 26, 28/1, 28/2, 29, 46/1, 51/2, 54/1, 54/2, 55, 58, 60, 61, 64/2, 65, 66, 68, 69, 70, 75, 87, 88/1, 103/5, 103/6, 103/14, 103/22, 103/29, 103/35, 103/49, 104/2, 105/6, 107/3, 108/9, 112/2, 145/39, 145/43, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 153/1, 153/3, 154/2, 154/3, 171/1, 259/5, 259/8, 259/9, 260/1, 260/7, 260/8, 260/10, 262/1, 263/1, 263/2, 277/13, 325/115, 325/117, 325/118, 325/129, 358/1, 358/2, 371/5, 371/9, 371/10, 371/11, 379/29, 379/30, 379/31, 381/2, 393/3, 519/4, 520/3, 571/6, 571/8, 571/13, 599/2, 601/1, 601/3, 823/9, 823/11, 823/15, 823/17, 831, 832/2, 834/2, 834/3, 835, 850/2, 852, 853, 863, 864, 865, 866, 868, 869, 873/1, 874, 875, 877 v k. ú. Loučka u Bílska
- 458/1 v k. ú. Cholína

Dotčené orgány a ostatní:

- Obecní úřad Bílsko, 783 22 Bílsko 11
- Obecní úřad Loučka, 783 22 Loučka 76
- Městský úřad Litovel, odbor výstavby – orgán územního plánování
- Městský úřad Litovel, odbor výstavby – obecný stavební úřad
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – orgán ochrany přírody
- Městský úřad Litovel, odbor dopravy
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Státní fond životního prostředí ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

2x spis