

Odbor životního prostředí

Spis. značka: ŽP 143/2022 OKu
Č.j. dokumentu: MUUV 1202/2023 ŽP
Spis. a skartační znak: 231.3 - A/20

Oprávněná úřední osoba: **Bc. Ondřej Kukula**, referent odboru ŽP
Tel.: +420 585 088 330
E-mail: okukula@unicov.cz

Datum: 23.1.2023

Obec Lipinka, IČ: 00302911, zastoupená Ing. Petrem Knápkem, IČ: 64962750 – k.ú. Lipinka – „Lipinka – kanalizace a čistírna odpadních vod“ – *společné povolení ve společném územním a stavebním řízení, povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Lipinka do vod povrchových*

100 – *Nakládání s vodami (§ 8 odst. 1 vodního zákona)*

130 – *Vypouštění odpadních vod*

131 – *Vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)*

400 – *společné povolení ve společném územním a stavebním řízení*

440 – *Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod*

441 – *Stoková síť*

443 – *Čerpací a přečerpávací stanice*

445 – *Čistírna odpadních vod*

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU SPOLEČNÉ POVOLENÍ, POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Výroková část:

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a podle § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a současně podle ustanovení § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení a o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "společné povolení"), kterou dne 22.12.2021 podal stavebník, jímž je

**Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice,
zastoupená na základě plné moci**

Ing. Petrem Knápkem (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává povolení k nakládání s vodami – k vypouštění předčištěných odpadních vod z nově budované ČOV obce Lipinka do vod povrchových

dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a navazujících ustanovení nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen nařízení vlády č. 401/2015 Sb.), a to v následujícím množství a jakosti:

A. současně dle ustanovení § 38 odst. 14 vodního zákona po dobu zkušebního provozu nově vybudované ČOV, tj. po dobu uvádění nově vybudované ČOV do provozu a následně po dobu 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu ČOV:

údaje o povoleném množství vypouštěných odpadních vod:

| | | |
|---|--|---|
| - | prům. 0,48 l.s⁻¹ | max. 3,62 l.s⁻¹ |
| | max. 2 000 m³.měs⁻¹ | max. 21 900 m³.rok⁻¹ |

údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod (emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění včetně bilance) po dobu zkušebního provozu ČOV:

| ukazatel | p (mg/l) | m (mg/l) | bilance (t/rok) |
|--------------------|----------|----------|-----------------|
| CHSK _{Cr} | 150 | 220 | 3,29 |
| BSK ₅ | 40 | 80 | 0,88 |
| NL | 50 | 80 | 1,10 |

p - přípustné koncentrace nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

m - uváděné koncentrace jsou maximální a jsou nepřekročitelné.

B. po dobu trvalého provozu nově vybudované ČOV, tj. na dobu 9 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu s trvalým užíváním stavby ČOV:

údaje o povoleném množství vypouštěných odpadních vod:

| | | |
|---|--|---|
| - | prům. 0,48 l.s⁻¹ | max. 3,62 l.s⁻¹ |
| | max. 2 000 m³.měs⁻¹ | max. 21 900 m³.rok⁻¹ |

údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod (emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění včetně bilance):

| ukazatel | p (mg/l) | m (mg/l) | bilance (t/rok) |
|--------------------|----------|----------|-----------------|
| CHSK _{Cr} | 100 | 125 | 2,19 |
| BSK ₅ | 25 | 40 | 0,55 |
| NL | 30 | 40 | 0,66 |

p - přípustné koncentrace nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

m - uváděné koncentrace jsou maximální a jsou nepřekročitelné.

Předčištěné odpadní vody z nově navržené ČOV obce Lipinka budou vypouštěny do povrchových vod vodního toku **Brabínek (IDVT 10188659)** na pozemku parc. č. 48/4 v k.ú. **Lipinka**, obci **Lipinka**, okrese **Olomouc**, kraji **Olomouckém**, v dílčím hydrologickém pořadí **4-10-03-0330-0-00**, číslo hydrogeologického rajonu **6432** (Krystalinikum jižní části Východních Sudet), číslo útvaru podzemních vod **64321** (Krystalinikum jižní části Východních Sudet), název a kód vodního útvaru povrchových vod – Oskava od pramene po tok Oslava, ID útvaru: **MOV 0430**. Výustní objekt odtokového potrubí z ČOV se nachází na levém břehu koryta vodního toku Brabínek v říčním km 4,650, orientační určení polohy objektu (souřadnicový systém S-JTSK) X – 1093188.30, Y – 558494.02. Správcem dotčeného vodního toku Brabínek je státní podnik Lesy České republiky, s.p. (Správa toků – oblast povodí Moravy, se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín – pracoviště Šumperk).

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|--|
| Identifikátor kraje | CZ071 |
| Název kraje | Olomoucký |
| Identifikátor obce | 540005 |
| Název obce | Lipinka |
| Identifikátor katastrálního území | 684104 |
| Název katastrálního území | Lipinka |
| Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 48/4 a 48/3 v k.ú. Lipinka (areál ČOV, odtokové potrubí z ČOV, výustní objekt odtokového potrubí z ČOV, vodní tok Brabínek) |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10188659 |
| Název vodního toku | Brabínek |
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí | 4-10-03-0330-0-00 |
| Říční km vodního toku | 4,650 km vodního toku Brabínek |
| Hydrogeologický rajon | 6432 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet |
| Umístění jevu vůči břehu (Č 09) | 01 – levý břeh |
| Orientační určení polohy (S-JTSK, souřadnice X, Y) | X – 1093188.30, Y – 558494.02 (výustní objekt) |
| Název a kód vodního útvaru podzemních vod | 64321 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet |

| | |
|--|---|
| Název a kód vodního útvaru povrchových vod | Oskava od pramene po tok Oslava, ID útvaru: MOV 0430 |
|--|---|

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Druh vypouštěných vod (Č 07) | 21 – splaškové odpadní vody čištěné |
| Druh recipientu (Č 08) | 01 – vodní tok |
| Související vodní díla (Č 03) | 445 – čistírna odpadních vod |
| Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští | 12 |
| Velikost zdroje znečištění v EO | 250 |

Uložená měření:

| | |
|---|--|
| Je uloženo měření množství vypouštěných vod | ANO |
| Počet kontrolních profilů | 1 – měrný objekt na odtokovém potrubí z ČOV – měrná šachta s osazeným Parshallovým žlabem |
| Četnost měření množství | kontinuálně |
| Způsob měření množství (Č 40) | 03 – kontinuální měření s registrací průtoku (měrný žlab s ultrazvukovou měrnou sondou) |
| Je uloženo sledování jakosti vypouštěných vod | ANO |
| Počet kontrolních profilů | 1 – odběrný objekt na odtokovém potrubí z ČOV (odtok z dosazovací nádrže ČOV, lomová šachta ŠČ1, popř. měrná šachta) |
| Četnost sledování jakosti | min. 4 x ročně |
| Typ vzorků (Č 05) | 01 – dvouhodinový směsný (typ vzorku A) |

Účel povoleného nakládání s vodami:

- vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových.

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami:

| | |
|--|---|
| A. po dobu zkušebního provozu ČOV | na dobu 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu ČOV (včetně doby uvádění nově vybudované ČOV do provozu) |
| B. po dobu trvalého provozu ČOV | na dobu 9 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu s trvalým užíváním stavby ČOV |

II. stanoví pro povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 9 vodního zákona následující podmínky a povinnosti:

1. Odpadní vody budou do recipientu vypouštěny **v souladu s tímto rozhodnutím**. Při vypouštění odpadních vod z ČOV nebude překročeno povolené množství a kvalita vypouštěných vod ve stanovených ukazatelích.
2. Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod bude prováděna v ukazatelích **BSK₅, CHSK_{Cr}, NL**. Pro zjištění znečištění odpadních vod v předepsaných ukazatelích budou používány analytické metody dle platných legislativních předpisů.
3. Odběrným místem pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod bude odběrný objekt na odtokovém potrubí z ČOV, tj. na odtoku z dosazovací nádrže ČOV. Minimální četnost odběru vzorků a typ vzorků jsou stanoveny dle přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb., a to **min. 4 x ročně, typ vzorků A** – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu celého roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.
4. Odběry a rozборы vzorků ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod bude provádět ve smyslu ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona pouze odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání („oprávněná laboratoř“).
5. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno kontinuálně prostřednictvím měrného Parshallova žlabu s ultrazvukovou sondou (měrná šachta na odtokovém potrubí z ČOV) osazeného na odtokovém potrubí z ČOV. Měřicí zařízení musí mít platné ověření pro stanovená měřidla nebo platnou kalibraci.

6. O výsledcích prováděných rozborů odpadních vod bude vedena řádná evidence, stejně tak i o množství vypouštěných odpadních vod do vod povrchových.
7. Výsledky měření objemu a míry znečištění vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok budou předávány nejpozději do 31. ledna následujícího po roce, v němž byly odpadní vody vypouštěny, příslušnému vodoprávnímu úřadu (MěÚ Uničov, odbor životního prostředí), správci povodí (Povodí Moravy, s.p., Brno) a pověřenému odbornému subjektu, kterým je Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. (§ 38 odst. 6 vodního zákona). V souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona se ohlašovací povinnost plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona o integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
8. Veškeré odpady vzniklé z čištění odpadních vod budou řádně evidovány a předávány oprávněné osobě k likvidaci dle platných právních předpisů o odpadech.
9. V případě, že dojde k jakýmkoli změnám skutečností ve vztahu k povolenému vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových, musí tyto změny být ohlášeny příslušnému vodoprávnímu úřadu. Pokud dojde ke změně podmínek pro vypouštění odpadních vod, bude nutné požádat o vydání nového povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

III. schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na stavbu **vodních děl** –

splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod (ČOV) včetně veškerého příslušenství, tj. čerpací stanice na síti a čerpací stanice ČOV, veřejných částí kanalizačních přípojek, kabelových přípojek silnoproudu k čerpací stanici a objektu ČOV, odtokového potrubí vyčištěné vody z objektu ČOV a výustního objektu, komunikace a zpevněných ploch, terénních úprav a oplocení areálu ČOV a přípojky vody k areálu ČOV v obci Lipinka, budovaných v rámci stavby s názvem

„Lipinka – kanalizace a čistírna odpadních vod“

na pozemcích parc. č. 7/4, 9/2, 12/1, st. 15, 18, 19, 26/2, 31/3, 36, 41/4, 41/5, 42/5, 46/2, 48/3, 48/4, 49, 52/1, 52/2, 53, 63, st. 67, 72, st. 77, 95/1, 95/11, 98/1, 98/9, 238/7, 288/2, 334/1, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 334/8, 334/12, 338/1, 338/4, 338/9, 338/10, 340, 341, 342, 347, 349/1, 359, 367/1, 376, 378, 418/2, 421, 445, 461 a 469 v k.ú. Lipinka, obci Lipinka, okrese Olomouc, kraji Olomouckém, v dílech hydrologických pořadích 4-10-03-0330-0-00 a 4-10-02-0610-0-00, číslo hydrogeologického rajonu 6432 (Krystalinikum jižní části Východních Sudet), číslo útvaru podzemních vod 64321 (Krystalinikum jižní části Východních Sudet), název a kód vodních útvarů povrchových vod – Oskava od pramene po tok Oslava, ID útvaru: MOV 0430 a Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava, ID útvaru: MOV 0300. Předmětnou stavbou dojde k dotčení koryta vodního toku Brabínek (IDVT 10188659) ve správě státního podniku Lesy České republiky, s.p. (Správa toků – oblast povodí Moravy, se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín – pracoviště Šumperk) a stávající vodní nádrže na pozemku parc. č. 48/3 v k.ú. Lipinka ve vlastnictví Obce Lipinka.

Druh a účel stavby:

Jedná se o stavbu **splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod včetně veškerého příslušenství** v obci Lipinka.

Splašková kanalizace: 99 jiné – pro účely odvádění splaškových odpadních vod v obci Lipinka na nově budovanou mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod.

Čistírna odpadních vod: 99 jiné – mechanicko-biologické čištění splaškových odpadních vod.

Odtokové potrubí z ČOV včetně výustního objektu: 99 jiné – odvádění a vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových.

Popis stavby včetně umístění a prostorového řešení stavby:

- Jedná se o výstavbu **vodních děl – splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod včetně veškerého příslušenství**, tj. čerpací stanice na síti a čerpací stanice ČOV, veřejných částí kanalizačních přípojek, kabelových přípojek silnoproudu k čerpací stanici a objektu ČOV, odtokového potrubí vyčištěné vody z objektu ČOV a výustního objektu, komunikace a zpevněných ploch, terénních úprav a oplocení areálu ČOV a přípojky vody k areálu ČOV v obci Lipinka.
- **Předmětná stavba je členěna na tyto stavební objekty a provozní soubory:**

Stavební objekty

- SO 01 – Čistírna odpadních vod
- SO 02 – Kanalizace
- SO 03 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 04 – Terénní a sadové úpravy ČOV
- SO 05 – Vodovodní přípojka k ČOV
- SO 06 – Přípojka silnoproudu k ČOV a ČS
- SO 07 – Oplocení ČOV
- SO 08 – Čerpací stanice na síti
- SO 09 – Čerpací stanice ČOV
- SO 10 – Odpadní kanál z ČOV, měření a výustní objekt, obtok ČOV

Provozní soubory

- PS 01 – Technologická a strojní část ČOV
- PS 08.2 – Čerpací stanice na síti
- PS 08.3 – Technologické vystrojení čerpací stanice ČOV

- **SO 01 – Čistírna odpadních vod** – stavební objekt řeší výstavbu objektu ČOV tvořeného jedním stavebním celkem, zahrnujícím v podzemní části aktivační nádrže D – N (denitrifikace a nitrifikace), vestavěnou dosazovací nádrž a nádrž na kal. Nadzemní část je tvořena provozní budovou, kde se nachází mechanické předčištění, dmychárna a elektrorozvodna. Konstrukce podzemní části ČOV je navržena z vodostavebního monolitického betonu. Obvodové nosné zdivo z tvárnic tl. 300 mm bude založeno na betonovém zdivu podzemních nádrží.

Technologická část – technologie biologického čištění ČOV bude osazena do vodotěsné podzemní betonové vany rozdělené na nádrže denitrifikace, nitrifikace s vloženou dosazovací nádrží (separace) a uskladňovací nádrže kalu. Podzemní nádrže kalojemu a denitrifikační části aktivace budou zastropené s přístupem k ovládacím prvkům v těchto nádržích přes otvory ve stropech (otvory opatřeny odnímatelnými poklopy). Aktivačně-nitrifikační část nádrže s vnořenou separační dosazovací nádrží je otevřená do prostoru budovy s ochranným zábradlím, přístup k jednotlivým ovládaným technologickým zařízením je navržen po obslužné lávce. Půdorysné rozměry objektu ČOV jsou 9,0 x 5,6 m, celková hloubka nádrží je 3,7 m, užitná hloubka je 3,0 m, objem nitrifikační nádrže je 70,5 m³, denitrifikační nádrže 26,5 m³ a kalové nádrže 21,4 m³. Nad nádržemi je umístěna vrchní stavba s prostorem mechanického předčištění, dmychárny, ovládacího panelu s elektrorozvaděčem a sociálního zázemí obsluhy.

- **SO 02 – Kanalizace** – objekt zahrnuje vybudování gravitačních kanalizačních stok a dvou kanalizačních výtlačků pro odvod splaškových vod z jednotlivých domů v obci Lipinka. V rámci objektu SO 02 je rovněž navržena výstavba veřejných částí kanalizačních odboček v počtu 116 ks a dále přeložka trasy stávajícího vodovodu z důvodu prostorového uspořádání nové kanalizace – stoky B-1 se stávajícím STL plynovodem a vodovodem. Gravitační stoky splaškové kanalizace navrženy z potrubí PP SN 10 DN 250 mm, výtlačné kanalizační řady z potrubí PE 100 RC SDR 11, výtlač V1 v dimenzi d 90 x 8,2 mm, výtlač V2 v dimenzi 75 x 6,8 mm.

V rámci SO 02 jsou navrženy následující gravitační stoky:

| Stoka | Materiál, DN | Délka [m] |
|-------|------------------|-----------|
| A0 | PP DN 250, SN 10 | 101,22 |
| A0-1 | PP DN 250, SN 10 | 111,70 |
| A0-2 | PP DN 250, SN 10 | 38,14 |
| A | PP DN 250, SN 10 | 746,90 |
| A-1 | PP DN 250, SN 10 | 38,40 |
| A-2 | PP DN 250, SN 10 | 75,30 |
| A-2-1 | PP DN 250, SN 10 | 37,22 |
| A-2-2 | PP DN 250, SN 10 | 29,00 |
| A-3 | PP DN 250, SN 10 | 36,80 |
| A-4 | PP DN 250, SN 10 | 484,00 |
| A-4-1 | PP DN 250, SN 10 | 57,00 |

| | | |
|--------|------------------|---------|
| A-4-2 | PP DN 250, SN 10 | 62,63 |
| A-4-3 | PP DN 250, SN 10 | 145,00 |
| A-4-4 | PP DN 250, SN 10 | 17,30 |
| A-4-5 | PP DN 250, SN 10 | 52,50 |
| A-5 | PP DN 250, SN 10 | 66,20 |
| A-6 | PP DN 250, SN 10 | 66,54 |
| B | PP DN 250, SN 10 | 196,00 |
| B-1 | PP DN 250, SN 10 | 60,00 |
| B-2 | PP DN 250, SN 10 | 98,00 |
| Celkem | | 2519,85 |

Revizní šachty – na stokách navrženy typové betonové prefabrikované šachty, včetně šachtového dna, průměru DN 1000, s pryžovým těsněním, vodotěsné, síla stěny prefabrikátů 120 mm. Šachtová dna budou kompaktní jednolitá. Šachtové poklopy jsou navrženy u všech šachet litinové s litinovým rámem a betonovou výplní, průměr 600 mm, bez odvětrání, třída únosnosti D 400 kN.

V rámci SO 02 jsou navrženy následující výtlačné kanalizační řady (výtlaky):

| Výtlak | Materiál, dimenze | Délka [m] |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|
| V1 z ČS na síti | PE 100 RC SDR11, d 90 x 8,2 mm | 224,70 |
| V2 z ČS ČOV do objektu ČOV | PE 100 RC SDR11, d 75 x 6,8 mm | 2,60 |
| Celkem | | 227,30 |

V rámci SO 02 jsou rovněž navrženy veřejné části kanalizačních odboček v počtu 116 ks, odbočky navrženy z plnostěnného hladkého potrubí PP, popř. PVC v dimenzi DN 150 mm, v jednom případě DN 200 mm. Odbočky budou ukončeny v domovních revizních plastových šachtách DN 425 mm. Odbočky budou na stoky napojeny pomocí tvarovek, odbočky na koncích stok budou napojeny v koncových šachtách stok.

Přeložka stávajícího vodovodu z důvodu prostorového uspořádání nové kanalizace – stoky B-1 se stávajícím STL plynovodem a vodovodem bude realizována z potrubí PVC PN 10 d 90 v délce 28,8 m.

- **SO 03 – Komunikace a zpevněné plochy** – objekt řeší výstavbu příjezdové komunikace k objektu ČOV a její napojení na místní komunikaci v obci Lipinka. Navržena zpevněná účelová komunikace šířky 3,5 m a délky 84,0 m. Komunikace navržena v jednostranném příčném sklonu, sklon min. 2 % pro odtok srážkových vod do zelených ploch okolo trasy. Konstrukce vozovky navržena s asfaltovým povrchem – asfaltový beton ABS II tl. 50 mm, spojovací postřík PS-E, obalované kamenivo OKS I tl. 60 mm, MZK 150 mm, šterkodrť (frakce 0/63) tl. 200 mm, celkem 460 mm. Zpevněné plochy pro pěší v areálu ČOV (přístupový chodník) budou provedeny ze zámkové betonové dlažby (DL I, tl. 60 mm).
- **SO 04 – Terénní a sadové úpravy ČOV** – v rámci předmětného stavebního objektu a následně pak v rámci výstavby objektu ČOV a příjezdové komunikace budou provedeny terénní úpravy zahrnující zásyp terénu v místě příjezdové komunikace, realizaci obsypového tělesa areálu a objektu ČOV, svahování obsypu, úpravu pláně a následné ohumusování s osetím. Prováděním terénních úprav dojde k dotčení jižní části stávající vodní nádrže, resp. bude mírně upraven tvar vodní nádrže v její jižní části. Před samotnou realizací zásypu a terénních úprav dojde v dotčeném úseku vodní nádrže k odtěžení sedimentu v mocnosti max 0,6 m, vytěžený sediment bude uložen na mezideponii k odvodnění. Plocha nádrže v místě výstavby příjezdové komunikace k objektu ČOV bude v rámci stavby zasypana za použití vhodné výkopové zeminy z výstavby nové kanalizace, zemina bude rovnoměrně rozhrnována a hutněna do tvaru dle projektové dokumentace a stávající terén bude navýšen. Nově upravený jižní břeh vodní nádrže bude opevněn lomovým kamenem.
- **SO 05 – Vodovodní přípojka k ČOV** – objekt řeší zajištění dodávky vody do objektu ČOV. Nová vodovodní přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad pomocí navrtávacího pasu HAKU s přírubovým výstupem DN 80, na který se napojí litinový FFR kus DN 80/50, následuje vodárenské šoupě se zemní zákopovou soupravou a šoupátkovým poklopem. Vodovodní přípojka navržena v délce 112 m, materiál potrubí PE 100 RC SDR 11 d 63 x 5,8 mm.

- **SO 06 Přípojka silnoprůdu k ČOV a ČS** – objekt řeší kabelové vedení přípojky NN k čerpací stanici na síti a k objektu ČOV.

Kabelová přípojka NN k čerpací stanici ČS – připojení k distribuční soustavě bude provedeno ze stávající pojistkové skříně umístěné na hranici pozemků parc. č. 97/3 a 376 v k.ú. Lipinka. Ze stávající pojistkové skříně bude veden nový kabel do nové pojistkové skříně PS SS 100 a elektroměrového rozvaděče (ozn. ER 111/PK/7P s jističením 20 A) na hranici pozemků parc. č. 98/1 a 376 v k.ú. Lipinka. Z rozvaděče RE k rozvaděči RS ČS bude veden kabel CYKY 4x16 mm v délce cca 15,0 m.

Kabelová přípojka NN k čerpací stanici ČOV – připojení k distribuční soustavě bude provedeno ze stávající podpěry vzdušného vedení NN umístěné na hranici pozemků parc. č. 49 a 334/7 v k.ú. Lipinka. Ze stávající podpěry vedení NN bude veden nový kabel do nové pojistkové skříně PS SS 100 a elektroměrového rozvaděče (ozn. ER 111/PK/7P s jističením 20 A) na hranici pozemků parc. č. 49, 48/4 a 48/3 v k.ú. Lipinka. Z rozvaděče RE k rozvaděči RS v objektu ČOV bude veden kabel CYKY 4x16 mm.

- **SO 07 – Oplocení ČOV** – objekt řeší provedení oplocení areálu ČOV obdélníkového půdorysu o rozměrech 14,0 x 11,0 m. Oplocení je navrženo kovové z ocelových sloupků a ocelového pletiva výšky 2,0 m. Celková délka oplocení včetně vstupní branky je 50,0 m.

- **SO 08 – Čerpací stanice na síti** – objekt řeší výstavbu čerpací stanice (ČS) na kanalizační síti v obci Lipinka. Založení čerpací jímky je dané založením gravitační stoky splaškové kanalizace, do čerpací jímky na síti jsou gravitačně odváděny odpadní vody z části obce Lipinka od 60 EO, tj. 17 ks kanalizačních přípojek od nemovitostí z povodí stoky B (DN 250 mm), na niž dále navazují stoky B1 a B2. Objekt ČS tvoří podzemní železobetonová nádrž kruhového půdorysu o vnitřním průměru 2000 mm s tloušťkou stěn pláště 400 mm, nádrž provedena do hloubky 6750 mm pod stávající terén. Strop jímky opatřen poklopem z nerezové oceli světlých rozměrů 1200 x 1200 mm, uzamykatelný s odvětráním. Provozní akumulací objem stanice při výšce hladiny 386,65 m je 5,4 m³, celkový akumulací objem jímky (včetně havarijního akumulací objemu) je 14,2 m³. Z čerpací stanice je veden výtlačný řad – výtlač V1 z potrubí PE 100 RC SDR 11 v dimenzi d 90 x 8,2 mm délky 224,7 m se zaústěním do koncové kanalizační šachty Š38 gravitační stoky A.

- **SO 09 – Čerpací stanice ČOV** – objekt řeší výstavbu čerpací stanice (ČS) u objektu nově navržené ČOV Lipinka. Do čerpací jímky u objektu ČOV jsou přes objekt hrubého mechanického předčištění (nátokový koš s ručně ovládaným zvedacím zařízením) gravitačně odváděny veškeré odpadní vody z nově navržené splaškové kanalizace obce Lipinky, konkrétně gravitační stoka A0 DN 250 délky 126,5 m. Z čerpací stanice je veden výtlačný řad – výtlač V2 z potrubí PE 100 RC SDR 11 v dimenzi d 75 x 6,8 mm se zaústěním do objektu jemného mechanického předčištění (rotační bubnové síto s proplachem shrabků a integrovaným lisem na shrabky) a následně do aktivační nádrže ČOV. Objekt ČS tvoří podzemní železobetonová nádrž kruhového půdorysu o vnitřním průměru 2000 mm s tloušťkou stěn pláště 400 mm, nádrž provedena do hloubky 6750 mm pod stávající terén. Strop jímky opatřen poklopem z nerezové oceli světlých rozměrů 1200 x 1200 mm, uzamykatelný s odvětráním. Provozní akumulací objem stanice je 5,4 m³, celkový akumulací objem jímky (včetně havarijního akumulací objemu) je 14,2 m³.

- **SO 10 – Odpadní kanál z ČOV, měření a výustní objekt, obtok ČOV** – objekt řeší výstavbu odtokového potrubí z ČOV, včetně měrné šachty s Parshallovým žlabem a výustního objektu a dále výstavbu obtokového potrubí ČOV (bezpečnostní/havarijní přepad z šachty ŠOB4 na stoce A0 před nátokem do čerpací stanice ČOV).

Odpadní kanál z ČOV bude odvádět předčištěné odpadní vody z ČOV a současně do něj budou svedeny dešťové vody ze střechy objektu ČOV a ze zpevněných ploch v areálu ČOV. Odtokové potrubí vychází z dosazovací nádrže ČOV, za lomovou šachtou ŠČ1 následuje tzv. ukliďňovací úsek potrubí se zaústěním do měrného objektu – měrné šachty s osazeným Parshallovým žlabem. Odtokové potrubí z ČOV je ukončeno výustním objektem na levém břehu koryta vodního toku Brabínek. Před výustním objektem bude na odtokové potrubí napojeno v šachtě ŠOB1 obtokové potrubí ČOV. Odpadní kanál navržen z potrubí PP SN 10, popř. PVC DN 250 mm délky 23,45 m.

Výustní objekt – v místě výustního objektu bude dno koryta vodního toku Brabínek zpevněno patkou z lomového kamene pro dlažbu, s vyklínováním spár. Břehy budou zpevněny dlažbou z lomového kamene v tl. 300 mm do lože ze štěrkopísku tl. 150 mm. Dlažba bude uzavřena oboustranně prahem z lomového kamene 300/600 mm. Objekt bude proveden z betonu, potrubí odpadního kanálu zabetonované v objektu bude ukončeno koncovou klapkou DN 250 mm.

Obtokové potrubí vychází z bezpečnostního přepadu čerpací stanice před objektem ČOV, obchází objekt ČOV a v šachtě ŠOB1 se napojuje na odtokové potrubí z ČOV. Obtok ČOV navržen z potrubí PP SN 10, popř. PVC DN 250 mm délky 38,0 m.

- **PS 01 Technologická a strojní část ČOV**

Jemné mechanické předčištění
Biologické čištění
Kalové hospodářství
Chemické srážení fosforu

PS 01.1 Technologická elektroinstalace a MaR ČOV

Elektrotechnická zařízení
MaR
Dálkový přenos

Skladba technologie nově navržené mechanicko-biologické ČOV, včetně předřazené čerpací jímky (ČS) integruje do kompaktního celku veškeré stupně čištění, zahrnující hrubé mechanické předčištění (ČS), čerpání splaškových vod (ČS), jemné mechanické předčištění s proplachem a lisováním shrabků, biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací, separaci, aerobní stabilizaci a uskladnění kalu, chemické odstraňování fosforu, měření množství čištěných odpadních vod.

Technologie biologického čištění ČOV bude osazena do podzemní vodotěsné betonové vany v jedolinkovém uspořádání biologického reaktoru, zahrnující nádrže denitrifikace, nádrž nitrifikace s vnořenou dosazovací nádrží a kalovou nádrží. Technologie je doplněna o simultánní srážení fosforu pomocí chemikálie (roztok síranu železitého) dávkované do denitrifikace. Nad betonovými podzemními nádržemi ČOV bude umístěna budova se společným prostorem dmychárny, jemného mechanického předčištění s lisem na shrabky a zázemím obsluhy. Nádrže denitrifikace a kalového budou zastropené s přístupem k ovládacím prvkům a strojům přes odnímatelné poklopy, příp. pochůzí rošty. Nitrifikační nádrž aktivace s vnořenou dosazovací nádrží bude bez zastropení – otevřená do budovy s obslužnou lávkou přes reaktor, pro snadný přístup k ovládacím prvkům nádrže. Ovládací panel el. rozvaděče technologie ČOV je umístěn ve výklenku venkovní zdi budovy ČOV a přístup k němu je přes ochranná dvířka z venkovní strany objektu.

Automatizace provozu řízení ČOV

Provoz čerpací stanice ČOV je zabezpečen ultrazvukovým hladinoměrem, řízeným MaR, havarijní hladiny jsou jistěny plováky, čerpadla v ČS pracují v sestavě 1+1 ve střídavém chodu. Chod mechanického předčištění je závislý na impulzu chodu čerpadel v ČS před ČOV. Automatická regulace chodu dmychadel je řízena na základě hlášení aktuální koncentrace rozpuštěného kyslíku v aktivaci – měřeno optickou kyslíkovou sondou. MaR zahrnuje automatické stahování hladiny dosazovací nádrže, ukliďňovacího válce, pěny z aktivační nádrže a poloautomatický odtah přebytečného kalu. Množství vyčištěných odpadních vod je měřeno na odtoku Parshallovým žlabem s ultrazvukovou sondou. Operátorské pracoviště je vybaveno dotykovým ovládacím rozhraním, s předinstalovaným softwarem pro monitorování a řízení strojního vybavení ČOV. Systém zobrazuje technologické schéma procesu čištění, stav jednotlivých strojů a zařízení. Hlášení poruchových stavů je zabezpečeno pomocí telemetrické stanice GSM prostřednictvím textových zpráv na daná telefonní čísla.

- **PS 08.3 Technologické vystrojení čerpací stanice ČOV**

PS 08.3.1 Technologická elektroinstalace a MaR ČS

Splaškové odpadní vody z kanalizačního systému jsou gravitačně přivedeny do objektu hrubého mechanického předčištění – nerezového česlicového koše s průlinami 15 mm osazeného v čerpací stanici před objektem ČOV. Pro manipulaci s košem je na poklopu jímky osazeno patní ložisko pro umístění přenosného otočného jeřábků s ručním kladkostrojem a nerezovým lankem. Zachycené shrabky budou skladovány v přistaveném kontejneru. V čerpací stanici budou instalována dvě ponorná kalová čerpadla (v sestavě 1+1, průtok Q 5 l/s, výtláčná výška 6,5 m), v provedení do mokré jímky, s patními koleny a vodícími tyčemi. Pro manipulaci s čerpadly je na poklopu jímky osazeno patní ložisko pro umístění přenosného otočného jeřábků s ručním kladkostrojem a nerezovým lankem. Výtlak každého čerpadla je osazen zpětnou klapkou a uzavírací armaturou, tyto armatury jsou z důvodu obslužnosti umístěny v objektu ČOV. Výtlaky z jednotlivých čerpadel jsou napojeny do společného potrubí, které je zaústěno do objektu jemného mechanického předčištění – rotační bubnové síto s přidavným lisem na shrabky a proplachem.

Automatizace provozu ČS – provoz ČS je automatický s navrženou hladinovou automatikou čerpání, řízenou hladinovým ultrazvukovým senzorem jistěným plovákovými spínači. V provozu je vždy pouze jedno čerpadlo s pravidelným střídáním chodu v nastavených intervalech, chod čerpadel je blokován na minimální hladině. Technologický elektrorozvaděč RT1 bude umístěn v blízkosti objektu vstupní čerpací stanice. Provedení rozvaděče je skříňové v krytí IP54/IP20. V rozvaděči jsou instalovány jistěné stykačové vývody pro zařízení technologie a řídicí systém technologie s PLC. Řídicí systém je tvořen základní jednotkou, rozšiřujícími moduly digitálních a analogových vstupů a komunikačními moduly.

- **Jednotlivé stavby a objekty navržené v rámci výše uvedených stavebních objektů a provozních souborů budou umístěny v souladu s grafickou a textovou přílohou projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení** (projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP), a to zejména situačními výkresy – Katastrální situace 1. – 3. část (č. přílohy DSP-C-02-01 – DSP-C-02-03) v měřítku 1 : 500, Koordinační situační výkresy 1. – 3. část (č. přílohy DSP-C-03-01 – DSP-C-03-03) v měřítku 1 : 500, situační výkresy jednotlivých stavebních objektů a výkresy jednotlivých provozních souborů a dále v souladu s popisem uvedeným v souhrnné technické zprávě (č. přílohy B) a v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů v rámci projektové dokumentace pro vydání společného povolení.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro vydání společného povolení (stupeň DUR + DSP) vypracované v listopadu 2021 pod č. zakázky 2021-617 Ing. Petrem Knápkem – KN PROJECT, IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT – 1200099, dokumentace byla osvědčena Ing. Libuší Kujovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1200407, část projektové dokumentace (technologická a strojní část ČOV, technologické vstrojení čerpací stanice ČOV) byla vypracována a osvědčena v lednu 2022 pod č. zakázky 25/2022 Ing. Marcelem Šintajem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1102877.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|--|
| Identifikátor kraje | CZ071 |
| Název kraje | Olomoucký |
| Identifikátor obce | 540005 |
| Název obce | Lipinka |
| Identifikátor katastrálního území | 684104 |
| Název katastrálního území | Lipinka |
| Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 7/4, 9/2, 12/1, st. 15, 18, 19, 26/2, 31/3, 36, 41/4, 41/5, 42/5, 46/2, 48/3, 48/4, 49, 52/1, 52/2, 53, 63, st. 67, 72, st. 77, 95/1, 95/11, 98/1, 98/9, 238/7, 288/2, 334/1, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 334/8, 334/12, 338/1, 338/4, 338/9, 338/10, 340, 341, 342, 347, 349/1, 359, 367/1, 376, 378, 418/2, 421, 445, 461, 469 v k.ú. Lipinka |
| Číselný identifikátor vodního toku | 10188659 |
| Název vodního toku | Brabínek |
| Dílčí hydrologická pořadí a podpořadí | 4-10-03-0330-0-00, 4-10-02-0610-0-00 |
| Hydrogeologický rajon | 6432 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet |
| Orientační určení polohy – začátek stavby (souřadnicový systém S-JTSK) | X – 1093337.68, Y – 555228.28 (kanalizace – stoka A, Š5) X – 1093059.62, Y – 559285.09 (kanalizace – stoka B, Š118) X – 1093136.44, Y – 559447.34 (výtlak V1 – ČS na síti) X – 1093337.68, Y – 555228.28 (kanalizace – stoka A0, Š5) X – 1093183.84, Y – 558524.65 (objekt ČOV) X – 1093179.57, Y – 558524.09 (odtokové potrubí z ČOV) |
| Orientační určení polohy – konec stavby (souřadnicový systém S-JTSK) | X – 1093038.34, Y – 559258.77 (kanalizace – stoka A, Š38) X – 1093136.34, Y – 559450.85 (kanalizace – stoka B, Š110) X – 1093038.34, Y – 559258.77 (výtlak V1, napojení na stoku A, Š38) X – 1093186.36, Y – 558534.17 (kanalizace – stoka A0, Š0B4) X – 1093188.30, Y – 558494.02 (výústní objekt odtokového potrubí z ČOV) |
| Název a kód vodního útvaru podzemních vod | 64321 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet |
| Název a kód vodního útvaru povrchových vod | Oskava od pramene po tok Oslava, ID útvaru: MOV 0430 |
| Výškopisné údaje – kóta terénu (m n.m.) | 360,00 – 393,35 (kanalizace – stoka A) 388,81 – 392,17 (kanalizace – stoka B) 388,81 – 393,18 (výtlak V1) 357,56 – 360,08 (kanalizace – stoka A0) 357,25 (objekt ČOV) 355,09 (výústní objekt odtokového potrubí z ČOV) |

Údaje o předmětu rozhodnutí:

| | | |
|--|---|--------------|
| Název kanalizačního systému | Kanalizace a ČOV Lipinka | |
| Povolovaná vodní díla (Č 03) | 441 – stoková síť 443 – čerpací a přečerpávací stanice | |
| Kanalizační soustava (Č 24) | 01 – kanalizace pro veřejnou potřebu | |
| Charakter kanalizační soustavy (Č 25) | 02 – oddílná (splašková) | |
| Počet napojených obcí | 1 – obec Lipinka | |
| Druh stokové sítě (Č 42) | 01 – gravitační 03 – tlaková | |
| Celková délka gravitačních stok (m) | 2519,85 | |
| Jmenovitá světlost gravitačních stok (mm) | DN 250 | |
| Celková délka stok tlakové kanalizace (m) | 227,30 | |
| Nejmenší jmenovitá světlost tlakových stok (mm) | DN 61,4 | |
| Největší jmenovitá světlost tlakových stok (mm) | DN 73,6 | |
| Počet povoloovaných čerpacích stanic | 2 | |
| Druh stanice (Č 39) | 01 – čerpací | |
| Projektovaný výkon čerpacích stanic (l/s) | ČS na síti – 5,0 l/s ČS u objektu ČOV – 5,0 l/s | |
| Povolovaná vodní díla (Č 03) | | |
| Povolovaná vodní díla (Č 03) | 445 – čistírna odpadních vod | |
| Druh přiváděných vod (Č 07) | 01 – splaškové 04 – městské odpadní | |
| Způsob čištění (Č 26) | Mechanické čištění 04 – jiné (rotační bubnové síto s lisem na shrabky) Biologické čištění 09 – aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku (nitrifikace-denitrifikace) Chemické čištění (terciální dočištění) 18 – chemické srážení fosforu (dávkování síranu železitého) | |
| Povolované objekty ČOV (Č 41) | 04 – česle – česlicový koš v ČS 10 – jiné (rotační bubnové síto s lisem na shrabky) | |
| Předčištění: | 15 – aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací | |
| Biologické čištění: | 17 – chemické srážení fosforu v aktivaci | |
| Další stupně čištění: Terciální čištění | 20 – dosazovací nádrž s vertikálním průtokem – dvouplášťová nádrž na síran železitý, včetně jednoho dávkovacího čerpadla | |
| Kalové hospodářství: | 25 – aerobní stabilizace 99 – jiné povoloované objekty – kalová nádrž pro zahušťování a akumulaci kalu, vybavená středobublinným aeračním systémem | |
| Zkušební provoz | ANO | |
| Délka zkušebního provozu | 12 měsíců | |
| <u>Projektované parametry čistírny:</u> | | |
| Počet napojených EO | 250 | |
| Průměrný denní přítok odpadních vod Q_{24} | 37,5 m ³ /den | |
| Maximální denní přítok odpadních vod Q_d | 60,0 m ³ /den | |
| Maximální hodinový přítok odpadních vod Q_h | 13,0 m ³ /hod | |
| Maximální roční přítok odpadních vod Q_r | 21 900,0 m ³ /rok | |
| <u>Bilance znečištění odpadních vod (t/rok):</u> | | |
| <u>Ukazatel</u> | <u>přítok</u> | <u>odtok</u> |
| BSK ₅ | 7,963 | 0,550 |
| CHSK _{Cr} | 15,938 | 2,190 |
| NL | 7,299 | 0,660 |
| N _{celk} | 1,592 | - |
| P _{celk} | 0,333 | 0,066 |

| Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l): | | |
|---|--|--------------|
| <u>Ukazatel</u> | <u>přítok</u> | <u>odtok</u> |
| BSK ₅ | 363,6 | 25 |
| CHSK _{Cr} | 727,3 | 100 |
| NL | 333,3 | 30 |
| N _{celk} | 72,7 | - |
| P _{celk} | 15,2 | 3 |
| Názvy a kódy obcí napojených na ČOV | Lipinka (540005) | |
| Odvodnění kalu (Č 19) | 99 – jiné (zahuštění přebytečného kalu a následně odvoz a zpracování na zařízení k odvodnění kalu na jiné ČOV) | |
| Způsob nakládání s kaly (Č 27) | 99 – jiný | |

Pro umístění stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky:

Předmětná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 7/4, 9/2, 12/1, st. 15, 18, 19, 26/2, 31/3, 36, 41/4, 41/5, 42/5, 46/2, 48/3, 48/4, 49, 52/1, 52/2, 53, 63, st. 67, 72, st. 77, 95/1, 95/11, 98/1, 98/9, 238/7, 288/2, 334/1, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 334/8, 334/12, 338/1, 338/4, 338/9, 338/10, 340, 341, 342, 347, 349/1, 359, 367/1, 376, 378, 418/2, 421, 445, 461 a 469 v k.ú. Lipinka v souladu s podrobným popisem, který je uveden výše ve výroku rozhodnutí v odstavci s názvem „Popis stavby včetně umístění a prostorového řešení stavby“, dále pak v souladu s grafickou a textovou přílohou projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení (projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, vypracovaná v listopadu 2021 pod č. zakázky 2021-617 Ing. Petrem Knápkem – KN PROJECT, IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT – 1200099, dokumentace byla osvědčena Ing. Libuší Kujovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1200407, část projektové dokumentace – technologická a strojní část ČOV, technologické vstrojení čerpací stanice ČOV byla vypracována a osvědčena v lednu 2022 pod č. zakázky 25/2022 Ing. Marcelem Šintajem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1102877), a to zejména situačními výkresy – Katastrální situace 1. – 3. část (č. přílohy DSP-C-02-01 – DSP-C-02-03) v měřítku 1 : 500, Koordinační situační výkresy 1. – 3. část (č. přílohy DSP-C-03-01 – DSP-C-03-03) v měřítku 1 : 500, situační výkresy jednotlivých stavebních objektů a výkresy jednotlivých provozních souborů a dále v souladu s popisem uvedeným v souhrnné technické zprávě (č. přílohy B) a v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů v rámci projektové dokumentace pro vydání společného povolení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu (viz ustanovení § 118 odst. 1 stavebního zákona).

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

- 1) Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení (tj. projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, vypracovaná v listopadu 2021 pod č. zakázky 2021-617 Ing. Petrem Knápkem – KN PROJECT, IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT – 1200099, dokumentace byla osvědčena Ing. Libuší Kujovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1200407, část projektové dokumentace – technologická a strojní část ČOV, technologické vstrojení čerpací stanice ČOV byla vypracována a osvědčena v lednu 2022 pod č. zakázky 25/2022 Ing. Marcelem Šintajem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1102877) a podmínek tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Se stavbou může být započato, až společné povolení nabude právní moci. Právní moc si nechá investor od speciálního stavebního úřadu na rozhodnutí vyznačit.
- 3) Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou organizací ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, která při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. V termínu do 10 dnů před zahájením stavby stavebník sdělí speciálnímu stavebnímu úřadu jméno (název) a adresu (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedením odborného dozoru stavby. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, budou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
- 4) Zhotovitel stavby zajistí vytyčení prostorové polohy stavby a dotčených inženýrských sítí podle ustanovení § 153 odst. 1 stavebního zákona tak, aby při výstavbě byly dotčeny pouze ty pozemky, ke kterým stavebník získal právo zřídit na nich požadovanou stavbu.

- 5) Při realizaci stavby bude přihlédnuto k příslušným ČSN. Zásah do stávajícího vodovodního řadu bude proveden s přihlédnutím k příslušným ČSN.
- 6) V průběhu výstavby nebudou používány komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě investor zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
- 7) Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení příslušného správního úřadu.
- 8) Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasičský záchranný sbor).
- 9) **Případné vstupy na soukromé či pronajaté pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky.**
- 10) Realizaci stavby a jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení vodohospodářských poměrů a vodního režimu v dané lokalitě. Případné ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod je nutné bezprostředně oznámit na odboru životního prostředí MěÚ Uničov.
- 11) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována taková preventivní opatření, aby bylo zabráněno případným úkapům či únikům ropných látek.
- 12) Kontrolní prohlídky stavby budou vykonány v jednotlivých fázích výstavby podle harmonogramu prováděných prací a plánu kontrolních prohlídek stavby, který bude vodoprávnímu úřadu doložen nejpozději s oznámením termínu zahájení stavebních prací. Konkrétní datum prohlídky bude vodoprávnímu úřadu MěÚ Uničov oznámeno v předstihu min. 5 dnů.
- 13) Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ve svém vyjádření zn. ARUB/8463/2022 ze dne 14.11.2022 a zn. ARUB/1593/2022 ze dne 23.2.2022 uvádí, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Na základě vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a v něm uvedených zákonných ustanovení je třeba při realizaci uvedené stavby dodržet následující podmínky a povinnosti:
 - *Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.*
 - *Pro bezproblémový průběh výzkum a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.*
 - *Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad.*
 - *Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.*
 - *Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.*
 - *Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit, viz ustanovení § 176 stavebního zákona.*

14) **Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky a podmínky účastníků řízení, dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí obsažené v jejich souhlasech, vyjádřeních a stanoviskách dle následujícího výčtu:**

- stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, č.j. MUUV 2491/2022, sp.zn. ŽP 211/2022 JMá ze dne 27.4.2022 a č.j. MUUV 7615/2022, sp.zn. ŽP 544/2022 JMá ze dne 14.7.2022;
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, správního orgánu v oblasti odpadového hospodářství, z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) č.j. MUUV 2491/2022, sp.zn. ŽP 211/2022 JMá ze dne 27.4.2022 a č.j. MUUV 7615/2022, sp.zn. ŽP 544/2022 JMá ze dne 14.7.2022 – souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:
 - *Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Bude uplatňována hierarchie odpadového hospodářství, podle které je prioritou předcházení vzniku odpadu. Pokud nelze vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí se uplatní jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (§ 3 zákona o odpadech).*
 - *Odpadové hospodářství během stavby zajišťuje původce odpadu, tj. každý, při jehož činnosti vzniká odpad.*
 - *Původce odpadu bude předávat odpad pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo obchodníkovi s odpady nebo na místo určené obcí. Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby.*
 - *Původce musí mít předání stavebního a demoličního odpadu do odpadového zařízení zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem (§ 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech). Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby.*
 - *Původce odpadů je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Musí být zamezeno mísení vybouraných recyklovatelných a opětovně použitelných odpadů s jinými odpady a zejména s nebezpečnými odpady. Postup stanovuje vyhláška 273/2021 Sb., včetně vyjmenovaných vybouraných stavebních materiálů, výrobků, vedlejších produktů a stavebních a demoličních odpadů, které musí být soustředovány odděleně (příloha č. 24 k vyhlášce).*
 - *Terénní úpravy budou prováděny za použití materiálu vytěženého během realizace záměru (zemina a jiný přírodní materiál ve svém přirozeném stavu), v rozsahu předložené projektové dokumentace. V případě, že bude třeba použít i jiné materiály, musí být řádně certifikovány a vzorkovány, tzn. nebude se jednat o produkt odpadového hospodářství, ale o výrobky, anebo vedlejší produkty podle § 8 zákona o odpadech.*
 - *Dle § 2 zákona o odpadech se na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál, vytěžený během stavebních činností, využitý v rámci stejné stavby, nevztahuje zákon o odpadech. Je však nutné čistotu těchto materiálů (zeminy a sedimentů) doložit vyhovujícími rozbory dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zkoušky pro dokladování kvality materiálu pro další nakládání s ním provádějí laboratoře a odborná pracoviště, které jsou pro tyto činnosti akreditovány.*
 - *Původce odpadu povede průběžnou evidenci odpadů, která se vede samostatně za každý druh odpadu. Dále původce odpadu, který vyprodukoval nebo nakládal v uplynulém kalendářním roce s více než 600 kg nebezpečných odpadů nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů, musí zaslat prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) do 28. února následujícího roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok. Evidence odpadů, včetně dokladů o předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpadem, bude uchována po dobu 5 let pro případ kontroly.*
 - *Po dokončení prací, při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, bude dokladováno množství použité zeminy k terénní úpravě, včetně množství a způsobu odstranění nebo využití všech odpadů, vzniklých v rámci celé stavby.*
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů č.j. MUUV 582/2023 ŽP, sp. zn. ŽP 22/2023 OŠk, ze dne 20.1.2023 se stavbou na pozemcích nacházejících se ve vzdálenosti do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa – souhlasné závazné stanovisko se uděluje za předpokladu splnění podmínek pro realizaci navržené stavby v něm uvedených;

- souhlas MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF), s trasou vedení splaškové kanalizace včetně veškerého příslušenství na pozemcích tvořících ZPF, č.j. MUUV 8228/2022, sp.zn. ŽP 574/2022 SKa ze dne 13.7.2022 – *souhlas s trasou vedení splaškové kanalizace se uděluje za předpokladu splnění podmínek v něm uvedených;*
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody č.j. MUUV 8775/2022 ŽP, sp. zn. ŽP 604/2022 PSa ze dne 27.7.2022 se zásahem do významného krajinného prvku – rybníku na pozemku parc. č. 48/3 v k.ú. Lipinka – *souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP rybníku na pozemku parc. č. 48/3 v k.ú. Lipinka se uděluje za předpokladu splnění podmínek uvedených v závazném stanovisku;*
- vyjádření MěÚ Uničov, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MUUV 3616/2022, DOP 77/2022 JNe ze dne 22.3.2022;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j. KHSOC/18265/2022/OC/HOK, sp.zn. KHSOC/13262/2022 ze dne 8.6.2022 – *v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas, resp. souhlasné závazné stanovisko váže splnění podmínek v něm uvedených;*
- stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc, dopravního inspektorátu, č.j. KRPM-28689-2/ČJ-2022-140506 a č.j. KRPM-28689-4/ČJ-2022-140506 ze dne 5.4.2022:
 - *Sohledem na bezpečnost a plynulost silničního provozu při nutnosti provádění stavební činnosti v komunikaci nebo z komunikace požadujeme, aby tyto práce byly řádně označeny přechodným dopravním značením v souladu se schvalovacími podmínkami TP 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, přičemž přechodné dopravní značení musí osazovat odborně způsobilá firma, která má platná oprávnění pro provádění těchto prací a prokáže způsobilost pro zajištění jakosti při provádění a umístování dopravního značení.*
 - *Za tímto účelem nám investor nebo realizační firma v termínu min. jednoho měsíce před zahájením stavební činnosti předloží za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, návrh přechodného dopravního značení.*
- stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p., útvaru správy povodí, zn. PM-19824/2022/5203/Maj ze dne 7.6.2022, kde správce povodí a správce vodního toku s předloženým záměrem souhlasí za předpokladu dodržení požadavků uvedených ve stanovisku;
- vyjádření správce dotčeného vodního toku Brabínek (IDVT 10188659) – státního podniku Lesy České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy, Vsetín, č.j. LCR957/049731/2023, sp.zn. LCR0003399/2023 ze dne 17.1.2023, kde správce dotčeného vodního toku s předmětnou akcí souhlasí za předpokladu dodržení a splnění podmínek uvedených ve vyjádření;
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Olomouc, zn. SSOK-OL 4663/2022/FV ze dne 26.3.2022;
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001124255726 ze dne 3.3.2022 k projektové dokumentaci stavby a sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0101799131 ze dne 26.8.2022 o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – *v zájmovém území k zamýšlené stavbě a sní související činnosti na pozemcích dle PD v katastrálním území Lipinka vedené pod názvem „Lipinka – kanalizace a čistírna odpadních vod“ se nachází zařízení nadzemního vedení VN a NN, podzemního vedení – kabel NN, el. stanice VN/NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Společnost ČEZ Distribuce, a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a s vydáním společného povolení ve společném územním a stavebním řízení pro výše uvedenou stavbu při dodržení podmínek uvedených ve vyjádření (stanovisku). Současně je povinností stavebníka řídit se pokyny uvedenými v tomto vyjádření a podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, nadzemních vedení a elektrických stanic.*
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o., zastupující společnost GasNet, s.r.o., zn. 5002576902 ze dne 6.4.2022 – *dojde k dotčení plynárenského zařízení (křížení/souběh) a ochranných a bezpečnostních pásem plynárenského zařízení – STL plynovodu a přípojek plynu společnosti GasNet, s.r.o. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky uvedené/stanovené v tomto vyjádření a podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.*

- vyjádření společnosti CETIN a.s., č.j. 565271/22 ze dne 7.3.2022 – *dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se podmínkami v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN a.s.*

Výše uvedená vyjádření, stanoviska, souhlasy jsou nedílnou součástí dokladové části předložené projektové dokumentace.

- 15) Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si investor před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit. Případně narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
- 16) V případě, že v rámci realizace stavby **dojde k dotčení hladiny podzemní vody**, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad **o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny**, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb.
- 17) Před zahrnutím nově položených kanalizačních potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace, čerpacích stanic a objektů ČOV s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 75 6909. Protokoly o provedených zkouškách předloží investor při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před zahájením zkušebního provozu a při následné kolaudaci.
- 18) Před zahrnutím nově položeného vodovodního potrubí bude provedena tlaková zkouška s přihlédnutím k ČSN 75 5911. Protokol o průběhu a výsledcích předloží investor při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před zahájením zkušebního provozu a při následné kolaudaci.
- 19) V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby zakreslené do katastrální mapy v systému S-JTSK bude předloženo odboru životního prostředí MěÚ Uničov pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
- 20) **Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do požadovaného stavu. Veškeré škody způsobené na majetku právnických či fyzických osob při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny dle platných zákonných předpisů.**
- 21) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu s předstihem termín provádění komplexních zkoušek.
- 22) **Na stavbě mechanicko-biologické čistírny odpadních vod bude proveden zkušební provoz v délce trvání 12 měsíců** (viz ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona).
- 23) Po dokončení stavby a provedení komplexních zkoušek **požádá stavebník o povolení užívání stavby mechanicko-biologické čistírny odpadních vod ke zkušebnímu provozu a oznámí stavebnímu úřadu s předstihem termín pro provedení kontrolní prohlídky stavby před zahájením zkušebního provozu.**
- 24) K žádosti o povolení užívání stavby ke zkušebnímu provozu, nejpozději však při kontrolní prohlídce stavby před zahájením zkušebního provozu, doloží stavebník protokol o výsledku provedených komplexních zkoušek a další doklady jako ke kolaudaci stavby.
- 25) Podle ustanovení § 119 stavebního zákona lze stavbu užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle Př. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.
- 26) Stavba bude dokončena do **31.12.2026**.

IV. stanovuje pro užívání stavby

dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona následující **podmínky a povinnosti**:

- 1) Stavba vodního díla **splaškové kanalizace** bude provozována v souladu se schváleným kanalizačním řádem veřejné splaškové kanalizace obce Lipinka.
- 2) Stavba **mechanicko-biologické čistírny odpadních vod** Lipinka bude užívána a provozována v souladu s provozním řádem pro trvalý provoz.
- 3) Stavba předmětných vodních děl – **splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod (ČOV) včetně veškerého příslušenství**, tj. čerpací stanice na síti a čerpací stanice ČOV, veřejných částí kanalizačních přípojek, kabelových přípojek silnoproudu k čerpací stanici a objektu ČOV, odtokového potrubí vycištěné vody z objektu ČOV a výustního objektu, komunikace a zpevněných ploch, terénních úprav a oplocení areálu ČOV a přípojky vody k areálu ČOV v obci Lipinka bude užívána, provozována a udržována

v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů.

- 4) Odpady vzniklé během provozu stavby vodního díla budou předávány k likvidaci oprávněné osobě. O likvidaci a množství vzniklých odpadů bude vedena řádná dokladová evidence.

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Knápkem (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh.

Odůvodnění

MěÚ Uničov, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.12.2021 žádost Obce Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, zastoupené na základě plné moci Ing. Petrem Knápkem (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, o vydání společného povolení ke stavbě vodních děl – splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod (ČOV) včetně veškerého příslušenství, tj. čerpací stanice na síti a čerpací stanice ČOV, veřejných částí kanalizačních přípojek, kabelových přípojek silnoproudu k čerpací stanici a objektu ČOV, odtokového potrubí vyčištěné vody z objektu ČOV a výustního objektu, komunikace a zpevněných ploch, terénních úprav a oplocení areálu ČOV a přípojky vody k areálu ČOV v obci Lipinka v rámci stavby s názvem „Lipinka – kanalizace a čistírna odpadních vod“ na pozemcích parc. č. 7/4, 9/2, 12/1, st. 15, 18, 19, 26/2, 31/3, 36, 41/4, 41/5, 42/5, 46/2, 48/3, 48/4, 49, 52/1, 52/2, 53, 63, st. 67, 72, st. 77, 95/1, 95/11, 98/1, 98/9, 238/7, 288/2, 334/1, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 334/8, 334/12, 338/1, 338/4, 338/9, 338/10, 340, 341, 342, 347, 349/1, 359, 367/1, 376, 378, 418/2, 421, 445, 461 a 469 v k.ú. Lipinka a o vydání povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z nově budované ČOV obce Lipinka do vod povrchových. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní řízení a stavební řízení a vodoprávní řízení. Jelikož podání neobsahovalo potřebné náležitosti k posouzení žádosti, požadoval vodoprávní úřad na základě výzvy k doplnění podání ze dne 16.2.2022 doplnit podanou žádost o všechny potřebné ve výzvě uvedené doklady a náležitosti, a to ve lhůtě do 31.8.2022. Na základě žádosti navrhovatele byla tato lhůta následně prodloužena do 30.9.2022. Současně vodoprávní úřad usnesením č.j. MUUV 1770/2022 ŽP ze dne 16.2.2022 přerušil vodoprávní řízení do doby doložení všech požadovaných dokladů z důvodu, že jde o zásadní doklady potřebné k vydání společného povolení a povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových. Požadované dokumenty byly vodoprávnímu úřadu doloženy dne 19.9.2022.

Vodoprávní úřad měl k vydání společného povolení a povolení k nakládání s vodami k dispozici následující podklady:

- projektová dokumentace pro vydání společného povolení (stupeň DUR + DSP) vypracovaná v listopadu 2021 pod č. zakázky 2021-617 Ing. Petrem Knápkem – KN PROJECT, IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT – 1200099, dokumentace byla osvědčená Ing. Libuší Kujovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1200407, část projektové dokumentace (technologická a strojní část ČOV, technologické vstrojení čerpací stanice ČOV) byla vypracována a osvědčena v lednu 2022 pod č. zakázky 25/2022 Ing. Marcelem Šintajem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1102877 – 3x;
- plná moc k zastupování pro Ing. Petra Knápka (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh;
- výpis z katastru nemovitostí pro stavbou dotčené pozemky a informace z KN týkající se sousedních parcel;
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků s provedením navrhovaného stavebního záměru (s umístěním a provedením stavby) vyznačené na situačním výkresu stavby, nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti;
- závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru výstavby a úřadu územního plánování, a to orgánu územního plánování vydané podle § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a stavebního úřadu vydané podle ustanovení § 94j stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu pod č.j. MUUV 7927/2022, spis. zn. VS/557/2022/Urb dne 27.6.2022;
- stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, č.j. MUUV 2491/2022, sp.zn. ŽP 211/2022 JMá ze dne 27.4.2022 a č.j. MUUV 7615/2022, sp.zn. ŽP 544/2022 JMá ze dne 14.7.2022;
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, správního orgánu v oblasti odpadového hospodářství, z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č.

- 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) č.j. MUUV 2491/2022, sp.zn. ŽP 211/2022 JMá ze dne 27.4.2022 a č.j. MUUV 7615/2022, sp.zn. ŽP 544/2022 JMá ze dne 14.7.2022;
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů č.j. MUUV 582/2023 ŽP, sp. zn. ŽP 22/2023 OŠk, ze dne 20.1.2023 se stavbou na pozemcích nacházejících se ve vzdálenosti do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa;
 - souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody č.j. MUUV 8775/2022 ŽP, sp. zn. ŽP 604/2022 PSa ze dne 27.7.2022 se zásahem do významného krajinného prvku – rybníku na pozemku parc. č. 48/3 v k.ú. Lipinka;
 - souhlas MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF), s trasou vedení splaškové kanalizace včetně veškerého příslušenství na pozemcích tvořících ZPF, č.j. MUUV 8228/2022, sp.zn. ŽP 574/2022 SKa ze dne 13.7.2022;
 - vyjádření MěÚ Uničov, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MUUV 3616/2022, sp.zn. DOP 77/2022 Jne ze dne 22.3.2022;
 - rozhodnutí MěÚ Uničov, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MUUV 13236/2022, sp.zn. DOP 293/2022 JNe ze dne 24.10.2022 o povolení zvláštního užívání silnice III/31550 na pozemku parc. č. 376 v k.ú. Lipinka – pro umístění kanalizační sítě v silničním pozemku silnice III/31550 (parc. č. 376 v k.ú. Lipinka);
 - vyjádření správce dotčených inženýrských sítí – Obce Lipinka ze dne 14.6.2022, souhlas vlastníka pozemku – Obce Lipinka ze dne 25.4.2022, prohlášení stavebníka – Obce Lipinka ze dne 12.4.2022;
 - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j. KHSOC/18265/2022/OC/HOK, sp.zn. KHSOC/13262/2022 ze dne 8.6.2022;
 - stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc, dopravního inspektorátu, č.j. KRPM-28689-2/ČJ-2022-140506 a č.j. KRPM-28689-4/ČJ-2022-140506 ze dne 5.4.2022;
 - vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Olomouc, zn. SSOK-OL 4663/2022/FV ze dne 26.3.2022;
 - stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p., útvaru správy povodí, zn. PM-19824/2022/5203/Maj ze dne 7.6.2022 a zn. PM-9761/2022/5203/Maj ze dne 26.4.2022;
 - vyjádření správce dotčeného vodního toku Brabínek (IDVT 10188659) – státního podniku Lesy České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy, Vsetín, č.j. LCR957/049731/2023, sp.zn. LCR0003399/2023 ze dne 17.1.2023;
 - vyjádření státního podniku Lesy České republiky, s.p., č.j. LCR129/000673/2022, spis.zn. LCR036806/2017 ze dne 30.5.2022 ke stavbě v ochranném pásmu lesa;
 - stanovisko – udělení výjimky a souhlas s umístěním stavby státního podniku Lesy České republiky, s.p., č.j. LCR099/17/001639/2022 ze dne 15.6.2022;
 - vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., zn. ARUB/8463/2022 ze dne 14.11.2022 a zn. ARUB/1593/2022 ze dne 23.2.2022;
 - vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001124255726 ze dne 3.3.2022 k projektové dokumentaci stavby a sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0101799131 ze dne 26.8.2022 o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.;
 - vyjádření společnosti CETIN a.s., č.j. 565271/22 ze dne 7.3.2022;
 - vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o., zastupující společnost GasNet, s.r.o., zn. 5002576902 ze dne 6.4.2022;
 - vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/298641/2022 ze dne 28.2.2022;
 - vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0700514321 ze dne 28.2.2022;
 - vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201376236 ze dne 28.2.2022;
 - vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E11879/22 ze dne 10.3.2022;
 - vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn. 220228-1126396899 ze dne 28.2.2022;
 - vyjádření Ministerstva obrany ČR, oddělení ochrany územních zájmů Brno, sp.zn. 126440/2022-7460-OÚZ-BR ze dne 23.3.2022;
 - hydrologické údaje povrchových vod dotčeného vodního toku Brabínek, vydané Českým hydrometeorologickým ústavem, oddělením hydrologie (pobočka Ostrava) dne 2.5.2022;
 - potvrzení o zaplacení správního poplatku.

Předpokládané náklady na provedení stavby včetně technologie: 35 000 000,- Kč.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, ustanovení § 94m stavebního zákona a příslušných ustanovení správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, a to opatřením č.j. MUUV 13894/2022 ŽP, sp.zn. ŽP 143/2022 OKu ze dne 3.11.2022.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavebního záměru a předloženého návrhu.

Účastníci společného řízení byli poučeni o svých právech uplatnit v řízení stanoviska, námítky a připomínky, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí apod. K tomu jim byla stanovena podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona lhůta 15 dnů. Po uplynutí této lhůty byla stanovena, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, lhůta 3 dny pro seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí a možnosti vyjádřit se k nim. Současně byli účastníci řízení i dotčené orgány upozorněni, že k později podaným námítkám, stanoviskům, popř. důkazům nebude přihlédnuto (§ 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona). Během stanovených lhůt nebyly uplatněny námítky účastníků společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení.

Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, ve kterém jsou uvedeny podmínky vyplývající z ustanovení zákona o státní památkové péči. Podmínky uvedené ve vyjádření a zákonné povinnosti stavebníka vodoprávní úřad zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí. V průběhu vodoprávního řízení bylo dále vodoprávnímu úřadu doloženo stanovisko správce dotčeného vodního toku Brabínek – státního podniku Lesy České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, pracoviště Šumperk.

Účastníky společného územního a stavebního řízení jsou dle ustanovení § 94k písm. a), b), c), d), a e) stavebního zákona stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, 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, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a dále osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Na základě výše uvedeného a současně na základě ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu vymezil vodoprávní úřad okruh účastníků společného územního a stavebního řízení na vlastníky a provozovatele dotčené dopravní a technické infrastruktury a staveb občanského vybavení, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí. Ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí. Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby a k počtu účastníků řízení jsou jednotlivé úkony v řízení oznamovány formou veřejné vyhlášky.

Vymezení okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení:

žadatel – stavebník:

Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Knápkem (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh

vlastníci stavbou dotčených pozemků nebo staveb na nich, popř. ti, jimž svědčí jiné věcné právo k dotčeným pozemkům nebo stavbám na nich, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (dle ustanovení § 94k písm. b) stavebního zákona) a dotčená obec dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona:

Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc – oprávněná k hospodaření se svěřeným majetkem – stavbou dotčeným pozemkem parc. č. 376 v k.ú. Lipinka ve vlastnictví Olomouckého kraje;

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové, oprávněný k hospodaření s majetkem České republiky

ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem

Miroslav Schreier, Lipinka 51, 783 83 Troubelice

Helena Schreierová, Lipinka 51, 783 83 Troubelice

Stanislav Prokop, Paseka 73, 783 97 Paseka

Michaela Šica, Lipinka 73, 783 83 Troubelice

Šárka Kubíčková, Hněvotín 193, 783 47 Hněvotín

Lukáš Seidl, Újezd 346, 783 96 Újezd

Česká spořitelna, a.s., IČ: 45244782, Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4

Eva Trnovszká, U Humpolky 1508, 666 01 Tišnov

Ing. Tibor Trnovszký, U Humpolky 1508, 666 01 Tišnov

Jan Honig (nar. 1969), Lipinka 22, 783 83 Troubelice

Helena Honigová, Revoluční 1375/55, 787 01 Šumperk

Jan Honig (nar. 1947), Lipinka 22, 783 83 Troubelice
Jaroslav Metlík, Lipinka 85, 783 83 Troubelice
Dagmar Metlíková, Lipinka 71, 783 83 Troubelice
Miluše Metlíková, Lipinka 71, 783 83 Troubelice
Daniel Dvořák, Lipinka 16, 783 83 Troubelice
Viola Hejlová, Lipinka 16, 783 83 Troubelice
MONETA Money Bank, a.s., IČ: 25672720, Vyskočilova 1442/1b, Praha 4 – Nusle, 140 00 Praha
Pavel Kundera, Lipinka 26, 783 83 Troubelice
Mgr. Blanka Kunderová, Lipinka 26, 783 83 Troubelice
Josef Kotouč, Lipinka 37, 783 83 Troubelice
Tomáš Lachnit, Lipinka 43, 783 83 Troubelice
Stanislav Knebl, Lipinka 44, 783 83 Troubelice
Marie Kneblová, Lipinka 44, 783 83 Troubelice
Martina Brada, Nová Hradečná 234, 783 83 Troubelice
Roman Ganiec, Lipinka 97, 783 83 Troubelice
Jaroslava Ganiecová, Lipinka 97, 783 83 Troubelice
Jindřich Hofman, Nemocniční 1183, 783 91 Uničov
Michal Hofman, Plzeňská 873, 783 91 Uničov
Jan Petřík, Šumvald 168, 783 85 Šumvald

účastníci řízení dle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona (vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, popř. ti, jimž svědčí jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům) identifikováni označením pozemků evidovaných v katastru nemovitostí:

pozemky parc. č. st. 1, st. 3, 3/1, 3/3, 4, st. 4, st. 5, 5/2, 6, st. 6, 7/1, st. 7/1, 7/2, 7/3, st. 8, 9/1, st. 9, 10, st. 10, st. 11, 12/2, 12/3, 13, st. 13, 14, st. 14/1, st. 14/2, 15/1, 16, st. 16, st. 17/1, st. 18/1, st. 18/2, st. 19, st. 20, 20/3, st. 21, 21, st. 22/1, st. 22/2, 23, st. 23, 24, st. 24/1, 25/1, 25/2, st. 26, 26/1, 27, st. 27, 28/2, st. 29/1, st. 29/2, 30/1, 30/2, 31/4, st. 31/1, st. 31/2, 32, st. 34, 34/2, 35/1, 35/2, st. 35, st. 36, st. 37, 38, st. 39, 41/1, st. 41/1, st. 41/2, 41/2, st. 41/3, 41/3, st. 42, 42/1, 43/1, 43/2, st. 44, 44/1, 44/2, 44/3, st. 45/1, st. 45/2, st. 46/1, 46/2, 46/4, st. 47, st. 51, st. 52, st. 53, 54/1, 54/3, 55/1, st. 56, st. 60, 61, 62/1, 62/2, 64/1, st. 64/1, 64/2, st. 64/2, 65/1, 65/3, 65/5, 65/7, 66/1, 66/2, 66/3, 67, st. 68, 68/1, 68/2, st. 69, 69/1, 69/2, st. 70, 70/1, 71, st. 71, st. 72, 73, st. 73, st. 74, st. 75/1, st. 75/2, st. 76, 76/2, 77/2, 79/2, st. 79/3, st. 80, 80/1, 80/2, 80/3, 81/1, st. 81/1, 81/2, st. 81/2, st. 82, 82/1, 82/2, st. 83, 83/1, 83/2, st. 84, st. 85, 85/1, 87, st. 87, 88, st. 88, 89, st. 90, 91, st. 92, 92/1, 92/2, st. 91, st. 93, 93/1, 93/2, st. 94, st. 95, 95/2, 95/3, 95/4, 95/5, 95/6, 95/7, 95/8, 95/9, 95/10, 95/12, 95/13, 95/14, 95/15, 95/16, 95/17, 95/18, st. 96, st. 97, 97/1, 97/3, st. 98, 98/2, 98/7, 98/8, 98/10, 98/11, st. 100, st. 102, st. 103, st. 104, 109/1, 109/2, 109/3, st. 110, 110/1, 110/2, st. 111, st. 112, st. 113, st. 114, st. 116, st. 117, st. 118/1, st. 119, st. 120, st. 121, st. 122, st. 127, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 138, st. 142, st. 143, st. 147, st. 148, st. 149, st. 150, st. 151, st. 156, st. 157, st. 161, st. 185, 228/6, 238/5, 238/8, 238/9, 238/10, 238/20, 238/21, 238/24, 238/34, 238/35, 283/2, 283/6, 283/7, 285/5, 285/4, 288/1, 299/3, 300/1, 304/1, 306/1, 306/2, 306/3, 306/4, 310/3, 311, 312/2, 316/4, 334/6, 334/10, 334/19, 334/20, 334/21, 335, 338/3, 338/5, 338/7, 338/8, 339/1, 346/1, 349/2, 349/7, 354/1, 362, 373/2, 374, 375, 379, 414, 416, 417, 418/1, 419, 420, 443, 444, 447, 449, 454, 455, 460, 462, 463, 464, 465 v k.ú. Lipinka a pozemky parc. č. 452 a 403/13 v k.ú. Veleboř

vlastníci a provozovatelé dotčených inženýrských sítí, staveb technické a dopravní infrastruktury a občanského vybavení, ostatní účastníci dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice
ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem – provozovatel dotčené technické infrastruktury, zastoupený společností GasNet Služby, s.r.o., IČ: 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, Zábřovice
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové (Správa toků – oblast povodí Moravy, se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín – pracoviště Šumperk, Potoční 61, 787 01 Šumperk).

Vodoprávní úřad dále dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými je v tomto řízení jednáno), nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož nemohou být vzhledem k charakteru, poloze a umístění stavby na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků žádným způsobem provedením stavby ani jejím následným provozem přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – k vypouštění předčištěných odpadních vod z nově budované ČOV obce Lipinka do vod povrchových toto postavení přísluší dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu žadateli a současně stavebníkovi a vlastníkovi souvisejícího vodního díla. Dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona je účastníkem řízení správce dotčeného vodního toku. Ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

Vymezení okruhu účastníků vodoprávního řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – k vypouštění předčištěných odpadních vod z nově budované ČOV obce Lipinka do vod povrchových:

Obec Lipinka, IČ: 00302911, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Knápkem (KN PROJECT), IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh – *žadatel*;

Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové (Správa toků – oblast povodí Moravy, se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín – pracoviště Šumperk, Potoční 61, 787 01 Šumperk) – *správce dotčeného vodního toku (účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona)*.

V rámci celého společného a vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, byla vypracována v listopadu 2021 pod č. zakázky 2021-617 Ing. Petrem Knápkem – KN PROJECT, IČ: 64962750, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT – 1200099, dokumentace byla osvědčena Ing. Libuší Kujovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1200407, část projektové dokumentace (technologická a strojní část ČOV, technologické vstrojení čerpací stanice ČOV) byla vypracována a osvědčena v lednu 2022 pod č. zakázky 25/2022 Ing. Marcellem Šintajem, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1102877. Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace a mechanicko-biologické čistírny odpadních vod včetně veškerého příslušenství, tj. čerpací stanice na síti a čerpací stanice ČOV, veřejných částí kanalizačních přípojek, kabelových přípojek silnoproudu k čerpací stanici a objektu ČOV, odtokového potrubí vyčištěné vody z objektu ČOV a výústního objektu, komunikace a zpevněných ploch, terénních úprav a oplocení areálu ČOV a přípojky vody k areálu ČOV v obci Lipinka.

K záměru stavby vydal MěÚ Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, příslušný orgán územního plánování pod č.j. VS/557/2022/Urb, č.j. MUUV 7927/2022 dne 27.6.2022 podle ustanovení § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu závazné stanovisko, ve kterém se uvádí, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Dále uvádí, že záměr je navržen v souladu s Územním plánem obce Lipinka a v souladu s cíli a úkoly územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona.

Správce povodí – Povodí Moravy, s.p., útvar správy povodí ve svém stanovisku zn. PM-19824/2022/5203/Maj ze dne 7.6.2022 k předmětnému záměru a projektové dokumentaci uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu (dle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) 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. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem správce povodí souhlasí s uvedeným záměrem.

V průběhu vodoprávního řízení bylo dále vodoprávnímu úřadu doloženo stanovisko správce dotčeného vodního toku Brabínek – státního podniku Lesy České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, pracoviště Šumperk, č.j. LCR957/049731/2023, sp.zn. LCR0003399/2023 ze dne 17.1.2023, kde správce dotčeného vodního toku s předmětným záměrem souhlasí za předpokladu dodržení a splnění podmínek uvedených ve vyjádření.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhovaného záměru, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v příslušných ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy a realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Současně lze

předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při stanovení doby platnosti povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových vycházel vodoprávní úřad z ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona, kdy povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let a stanovil tak dobu platnosti po dobu zkušebního provozu v délce trvání 1 roku ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu ČOV a následně pak po dobu trvalého provozu nově vybudované ČOV v délce trvání 9 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu s trvalým užíváním stavby ČOV.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
- Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, stavba bude provedena podle ustanovení příslušných právních předpisů (ustanovení § 17 odst. 1 až 3 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.).
- Upozorňujeme na nutnost dodržování povinnosti a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb, dle ustanovení § 152 – § 157 a § 160 stavebního zákona.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Doby platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.
- Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavby a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly dobře čitelné.
- Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), ve znění pozdějších předpisů. Dále budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví.
- Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jejich vedení stanoví ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.

- Oprávněný k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV obce Lipinka do vod povrchových může u příslušného vodoprávního úřadu požádat o **prodloužení platnosti stávajícího povolení, popř. vydání nového povolení** k nakládání s vodami. Návrh na prodloužení platnosti povolení k nakládání s vodami je nutno podat před uplynutím doby, na niž bylo toto povolení vydáno. V takovém případě povolení nezaniká, dokud o návrhu není rozhodnuto.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. 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 se sídlem v Olomouci podáním učiněným u MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem, který následuje po dni doručení tohoto rozhodnutí.

Odvolání se podává v potřebném počtu 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 Uničov, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

„otisk úředního razítka“

.....

Bc. Ondřej Kukula v.r.

referent odboru životního prostředí MěÚ Uničov

Příloha: situační výkres stavby „Lipinka - kanalizace a ČOV“

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – 1x – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Přílohy pro obecný stavební úřad:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – 1x – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Poplatek:

Správní poplatek podle položky č. 18 bodu 1. písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 7.6.2022.

Doručení:

Podle ustanovení § 25 a § 144 správního řádu a ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona bude účastníkům řízení, kteří byli o zahájení společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení uvědoměni veřejnou vyhláškou, společné povolení a povolení k nakládání s vodami doručeno **veřejnou vyhláškou.**

Doručení veřejnou vyhláškou se dle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu minimálně **15 dnů** způsobem v místě obvyklým (na úřední desce správního orgánu). Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu se písemnost zveřejní také způsobem umožňujícím dálkový přístup (na úřední desce v elektronické podobě na adrese www.unicov.cz). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

vyvěšeno:.....
datum, podpis a razítko

sejmuto:.....
datum, podpis a razítko

Dle rozdělovníku:

Doručit do vlastních rukou – D (nebo do datové schránky)

Doručit doporučeně – d (nebo do datové schránky)

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

účastníci řízení dle § 94k písm. a) a dle § 27 odst. 1 správního řádu (do datové schránky):

- *zástupce navrhovatele, stavebníka* – Ing. Petr Knápek – KN PROJECT, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, IDDS: jknradv

účastníci řízení dle ustanovení § 94k písm. b), c) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou – D, nebo do datové schránky):

- Obec Lipinka, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, IDDS: 5ejay3m
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc, IDDS: ur4k8nn
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové, IDDS: e8jcfns
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, IDDS: v95uqfy
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IDDS: rdxzhzt
- Miroslav Schreier, Lipinka 51, 783 83 Troubelice
- Helena Schreierová, Lipinka 51, 783 83 Troubelice
- Stanislav Prokop, Paseka 73, 783 97 Paseka
- Michaela Šica, Lipinka 73, 783 83 Troubelice
- Šárka Kubičková, Hněvotín 193, 783 47 Hněvotín
- Lukáš Seidl, Újezd 346, 783 96 Újezd
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4, IDDS: wx6dkif
- Eva Trnovszká, U Humpolky 1508, 666 01 Tišnov
- Ing. Tibor Trnovszký, U Humpolky 1508, 666 01 Tišnov
- Jan Honig (nar. 1969), Lipinka 22, 783 83 Troubelice
- Helena Honigová, Revoluční 1375/55, 787 01 Šumperk
- Jan Honig (nar. 1947), Lipinka 22, 783 83 Troubelice
- Jaroslav Metlík, Lipinka 85, 783 83 Troubelice
- Dagmar Metlíková, Lipinka 71, 783 83 Troubelice
- Miluše Metlíková, Lipinka 71, 783 83 Troubelice
- Daniel Dvořák, Lipinka 16, 783 83 Troubelice
- Viola Hejlová, Lipinka 16, 783 83 Troubelice
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Praha 4 – Nusle, 140 00 Praha, IDDS: 3kpd8nk
- Pavel Kundera, Lipinka 26, 783 83 Troubelice
- Mgr. Blanka Kunderová, Lipinka 26, 783 83 Troubelice
- Josef Kotouč, Lipinka 37, 783 83 Troubelice
- Tomáš Lachnit, Lipinka 43, 783 83 Troubelice
- Stanislav Knebl, Lipinka 44, 783 83 Troubelice
- Marie Kneblová, Lipinka 44, 783 83 Troubelice
- Martina Brada, Nová Hradečná 234, 783 83 Troubelice
- Roman Ganiec, Lipinka 97, 783 83 Troubelice
- Jaroslava Ganiecová, Lipinka 97, 783 83 Troubelice
- Jindřich Hofman, Nemocniční 1183, 783 91 Uničov
- Michal Hofman, Plzeňská 873, 783 91 Uničov
- Jan Petřík, Šumvald 168, 783 85 Šumvald

ostatní účastníci řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a ostatní formou veřejné vyhlášky (úřední deska Městského úřadu Uničov a dále způsobem umožňující dálkový přístup – www.unicov.cz) ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 správního řádu

dotčené orgány a ostatní (doporučeně – d, nebo do datové schránky):

- Městský úřad Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Městský úřad Uničov, odbor dopravy a silničního hospodářství, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, IDDS: 7zyai4b
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IDDS: m49t8gw

- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 11 Olomouc IDDS: 2cy8h6t
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, IDDS: xnjf5zy

úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Městský úřad Uničov, odbor organizační a vnitřních věcí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Obecní úřad Lipinka, Lipinka 82, 783 83 Troubelice, IDDS: 5ejay3m

Účastníci řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – k vypouštění předčištěných odpadních vod z nově budované ČOV obce Lipinka do vod povrchových:

účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu (do datové schránky):

- *zplnomocněný zástupce žadatele* – Ing. Petr Knápek – KN PROJECT, Na Řádkách 2117/3, 789 01 Zábřeh, IDDS: jknradv

účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (do datové schránky):

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (Správa toků – oblast povodí Moravy, se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín – pracoviště Šumperk, Potoční 61, 787 01 Šumperk), IDDS: e8jcfns

spis – 2x

(zasláno prostřednictvím datové schránky města Uničova v souladu s ustanovením § 17 a § 18 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů)