

**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

č.j.: KUOK 110488/2020

V Olomouci dne 27. 10. 2020

SpZn.: KÚOK/77439/2020/OŽPZ/7443

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Jana Němečková

tel.: 585 508 405

datová schránka: qiabfmf

e-mail: j.nemeckova@olkraj.cz

Počet listů: 23

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 1/0

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ SOUBORU STAVEB**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 107 písm. x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 a ust. § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 5 vodního zákona a ust. § 15 odst. 1 písm. d) a ust. § 94j odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v souladu s ust. § 115 vodního zákona a současně dle ust. § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného povolení souboru staveb (dále jen „společné povolení“), kterou dne 19. 07. 2020, a jejího doplnění ze dne 19. 08. 2020 a 08. 09. 2020, podala spol.:

**Litovelská cukrovarna, a.s., IČO: 64509109, Loštická 131, 784 01 Litovel,**  
spol. na základě plné moci zastupuje:

**KONEKO spol. s.r.o., IČO: 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava –**  
**Mariánské Hory, spol. pro projednání zastupuje Ing. Lenka Kazdová**  
(dále jen „žadatel“)

a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle ust. § 94p stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů**

**schvaluje stavební záměr**

**na stavbu vodního díla: „Litovelská cukrovarna, a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“, resp. změna dokončené stavby – stávající ČOV.**

**Rozhodnutí o místu předmětu rozhodnutí:**

Název kraje:	Olomoucký
Název obce:	Litovel
Název katastrálního území:	Litovel
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	649, 645/5, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 655, 652/8, 650/1, 650/7, 524/4, st.1857, st.1856, st.523, 659/1, st.487/2, 1587/1, 1638/13, 1638/1, 1638/9, 1577/31, 1698/2
Číslo hydrologického pořadí:	4-10-03-0052-0-00
Název vodního toku a číselný identifikátor vodního toku:	Morava [10100003]
Název a kód vodního útvaru povrchových vod:	Třebůvka po tok Bečva [MOV_2530]
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JSTK):	X=11077467.3601, Y=558987.9640

**Základní údaje o stavbě:**

Z předložené žádosti o projektové dokumentace vyplývá, že předmětem záměru žadatele je vybudování ČOV, která zajistí vyčištění všech průmyslových odpadních vod z cukrovaru na kvalitu umožňující jejich vypouštění do recipientu. Současně s vyčištěním odpadních vod budou odpadní vody, uskladněné během kampaně na zemních nádržích, po kampani vyčištěny v průběhu cca 30 dnů od skončení kampaně. Zabrání se tak uvolňování zápachu z nečištěné vody do okolí nádrží.

Realizace stavby bude rozdělena na 2 navazující etapy výstavby s odstupem cca 1 roku. 1. etapa – výstavba všech funkčních objektů a technologických celků ČOV a uvedení do provozu. 2. etapa – realizace objektů, které budou uvolněny ke stavební činnosti až po zprovoznění ČOV – SO 106b a PS 304.

ČOV bude provozována jen během cukrovarské kampaně a krátce po kampani, tj. v období cca od poloviny září do poloviny ledna.

Účelem stavby je tedy vyčištění veškerých průmyslových odpadních vod vznikajících v cukrovarské kampani na kvalitu umožňující jejich vypuštění do recipientu – VVT Moravy. Vyčištěním všech vzniklých odpadních vod v průběhu kampaně a krátce po kampani se současně zamezí tvorbě zápachu a jeho úniku do okolí dnešních cukrovarských nádrží. Maximální návrhová kapacita ČOV je 48 467 EO.

**Členění stavby na stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory:****Stavební objekty:**

SO 101	Příprava území
SO 102	Přeložka přepadového potrubí
SO 103	Objekty ČOV
SO 104	Oplocení
SO 105	Zpevněné plochy
SO 106a	Úpravy hrází zemních nádrží, 1. etapa
SO 106b	Úpravy hrází zemních nádrží, 2. etapa
SO 107	Úpravy výustního objektu
SO 108	Terénní úpravy
SO 109	Venkovní osvětlení

### **Inženýrské objekty:**

IO 201	Přípojka pitné vody
IO 202	Spojovací potrubí
IO 203	Vnitřní kanalizace
IO 204	Přípojka NN

### **Provozní soubory:**

PS 301	Podávací ČS a výtlačná potrubí
PS 302	Anaerobní stupeň ČOV
PS 303	Aerobní stupeň ČOV
PS 304	Provozní rozvody silnoproudu
PS 305	SŘTP
PS 306	Kogenerační jednotka (2. etapa)

Realizace stavby bude rozdělena na 2 navazující etapy výstavby s odstupem cca 1 roku:

#### 1. Etapa:

- výstavba všech funkčních objektů a technologických celků ČOV a uvedení do provozu.

#### 2. Etapa:

- realizace objektů, které budou uvolněny ke stavební činnosti až po zprovoznění ČOV:
- SO 106b Úpravy hrází zemních nádrží, 2. etapa  
Vybudování odběrného objektu akumulární nádrže vyčištěné vody a jeho propojení na potrubí vyčištěné vody vedoucí k výpustnému objektu.
- PS 306 Kogenerační jednotka, 2. etapa  
Odklad realizace je způsoben potřebou získání provozních údajů o množství a složení bioplynu během první kampaně provozu ČOV.

### **Stavební objekty:**

#### **SO 101 Příprava území** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.1)

Bude provedeno sejmutí zeminy v tl. 200 mm na ploše 1 147 m<sup>2</sup> ploch dotčených výstavbou nových stavebních objektů. Zemina o objemu 230,00 m<sup>3</sup> bude uskladněna na ploše cukrovaru využívané jako meziskládka zeminy vytěžené ze sedimentačních nádrží. Bude využita ke konečným terénním úpravám v rámci ČOV.

V rámci přípravy území bude provedena demolice stávajícího ocelového oplocení v délce cca 87,00 m včetně 2 ks vstupních bran šířky 3,00 m.

#### **SO 102 Přeložka přepadového potrubí** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.2)

Přeložka přepadového potrubí bude umístěna na pozemku p.č. 649, 1638/13 v k.ú. Litovel.

Stávající betonové potrubí DN 600 slouží k odvádění havarijních přepadů od chladicí věže a je ukončeno v lomové a přepadové jímce umístěné na začátku přívodního kanálu sací jímky čerpací stanice plavicích vod. Z přepadové jímky je vedeno potrubí DN 600 do Slepého ramene přes plochu budoucího staveniště. Toto potrubí bude odstraněno v délce 60,00 m. Bude nahrazeno potrubím menší dimenze DN 400, které bude položeno mimo plochu staveniště a bude zaústěno do Slepého

ramene. Po rozdělení Slepého ramene na dvě části SR1 a SR2 bude zaústěno do SR1. Součástí přeložky bude vybudování 2 ks prefabrikovaných betonových šachet o průměru 1 000 mm.

Přeložka potrubí: PVC DN 400 SN v délce 86,50 m.

### **SO 103 Objekty ČOV** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.3)

Objekty ČOV budou umístěny na pozemku p.č., 649, 652/3, 655, 657/2 a 1638/13 v k.ú. Litovel.

Celý systém čištění odpadních vod bude sestávat ze tří na sebe navazujících technologických stupňů:

- Mechanické předčištění pracích a plavících vod.
- Anaerobní předčištění.
- Aerobní dočištění.

Objekty ČOV jsou dispozičně řešeny jako sestava nádrží pro biologické čištění odpadních vod a samostatná budova pro osazení technologie. Nádrže jsou řešeny jako nadzemní, osazené na železobetonové základové desky z vodostavebního betonu. Anaerobní reaktor o průměru cca 6,9 m bude mít celkovou výšku 17,45 m. Vlastní budova představuje jednopodlažní halu, tvořenou nosnou ocelovou konstrukcí s opláštěním stěn a střešní konstrukcí s tepelně izolačními panely P-systém. V budově bude umístěna strojovna, rozvodna a velín. Součástí objektu bude EGSB reaktor a CT. Vnitřní prostory budovy budou podtlakově odvětrávány, budova bude temperována elektrickými přímotopnými panely. Do haly bude zavedena přípojka pitné vody.

### **SO 104 Oplocení** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.4)

Oplocení bude umístěno na pozemku p.č. 524/4, 1638/13, 649, 655 a 653/2 v k.ú. Litovel. Oplocení o celkové délce cca 70,00 m a celkové výšce 1,80 m bude tvořeno ocelovými sloupky a pletivem. Bude navazovat na oplocení fotovoltaické elektrárny. Součástí oplocení bude vstupní brána š. 3,60 m, která umožní vstup do areálu fotovoltaické elektrárny a vstupní branka š. 1,00 m, která umožní vstup k ČS3.

### **SO 105 Zpevněné plochy** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.5)

Budou provedeny zpevněné plochy v zámkové dlažbě šedé o celkové ploše 720,95 m<sup>2</sup> a budou olemovány chodníkovým betonovým obrubníkem 1000/100/250, který bude uložen do betonového lože.

Délka obrubníku – 214,00 m.

### **SO 106a Úprava hrází zemních nádrží, 1. etapa** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.6)

Zasypání a úprava břehů části Slepého ramene u objektů ČOV a zasypání Slepého ramene v místě dnešního propojení s akumulací nádrží R3. Slepé rameno Moravy bude náspelem rozděleno na dvě oddělené nádrže. Dnešní hráze jsou hliněné, hladina vody v nádržích je pod úroveň okolního terénu.

Čela násypu jsou navržena ve sklonu 1:2. Pata svahu bude do výšky cca 0,50 m nad úroveň hladiny vody ve slepém rameni zpevněna násypem makadamu. Zbývající (horní) část bude ohumusována. Do obou čelních svahů násypu jsou osazeny čerpací stanice ČS2 a ČS3.

V rámci I. Etapy bude provedena kontrola stávající hrázky mezi akumulacím rybníkem R3 a slepým ramenem Moravy – pokud tato hrázka nebude těsná, bude nutno provést její opravu tak, aby těsnila. Hrázka bude funkční jen po dobu výstavby

I. etapy a při první kampani provozu ČOV, po vyprázdnění akumulčního rybníku R3 provizorními čerpadly, bude v celém rozsahu odstraněna.

Součástí stavebního objektu je i výstavba čerpacích stanic ČS2, ČS3 a ČS4. Čerpací stanice jsou určeny pro přečerpávání vod z jednotlivých nádrží. Čerpací stanice jsou řešeny jako monolitické podzemní jímky obdélníkového průřezu, výšky 2,45 m, 2,75 a 3,10 se zakrytím monolitickými stropními deskami.

#### **SO 106b Úpravy hrází zemních nádrží, 2. etapa** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.6)

Po první kampani provozu ČOV a po vyprázdnění akumulčního rybníku R3 bude v rámci 2. etapy realizována nová dělící hráz, která oddělí akumulční rybník R3 od slepého ramene Moravy SR2.

Oddělení R3 a SR2 je navrženo zemním násypem celkové výšky odpovídající hloubce slepého ramene v daném místě. Čela násypu jsou navržena ve sklonu 1:2. Pata svahu bude do výšky cca 0,50 m nad úroveň hladiny vody zpevněna násypem makadamu. Zbývající (horní) část bude ohumusovaná.

#### **SO 107 Úpravy výustního objektu** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.7)

V rámci stavebního objektu bude provedeno:

- Demontáž stávající betonové roury.
- Demontáž stávajících žulových kostek a kamenného záhozu kolem stávajícího objektu.
- Demolice stávajícího betonu.
- Zpevnění břehové linie.
- Osazení zpětní klapky.
- Zpevnění dna řeky u výustního objektu.
- Koryto řeky a svahy budou zpevněny štětovnicovou stěnou.

#### **SO 108 Terénní úpravy** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.8)

Bude provedeno srovnání a ohumusování terénu, zatravnění.

#### **SO 109 Venkovní osvětlení** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.9)

Osvětlení bude pomocí ledkových svítidel umístěných na provozní budově a na nádržích biologie. Svítidla na biologii budou osazena na pomocných konstrukcích uchycena k zábradlí. Napájení svítidel bude z rozvaděče RS1 umístěného uvnitř budovy.

#### **Inženýrské objekty:**

##### **IO 201 Přípojka pitné vody** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.10)

Vodovodní přípojka bude umístěna na pozemcích p.č. 1577/31, 652/2, 652/3, 655 a 649 v k.ú. Litovel. Vodovodní přípojka PE 100 40x3,7 SDR 17 bude napojena na stávající vodovodní řad PE DN 80 na ulici Králova a bude ukončena v budově ČOV. Celková délka přípojky bude cca 143,00 m. Na trase přípojky bude umístěna vodoměrná šachta, kde bude osazena sestava armatur s vodoměrem, uzavíracími a vypouštěcími ventily.

**IO 202 Spojovací potrubí** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.11)

Rozsah navrženého potrubí:

<b>Stoka</b>	<b>Materiál - DN</b>	<b>Délka (m)</b>
IO 202.1 Vyčištěná voda ke zpětnému využití	PE DN 125	143,30
IO 202.2 Výtlačné potrubí z SO 103 do SR2	PE DN80	33,00
IO 202.3 Potrubí – topné kondenzáty	PE-X DN 125	74,00
IO 202.4 Potrubí ochlazené topné kondenzáty	PE DN 80	74,00
IO 202.5 Potrubí kalu z DN do SN1	PE DN 100	35,00
IO 202.6 Výtlačné potrubí z ČS 2 a 3 na ČOV	PE DN 80	91,00
IO 202.7 Potrubí výtlačné od SČJ do SR1 a R3	PE DN 80	50,00
IO 202.8 Potrubí vyčištěné vody z ČOV	PVC DN 150	152,30
IO 202.9 Vyčištěná voda do R3	PE DN 150	52,00
<b>Celkem:</b>		<b>704,60</b>

**IO 203 Vnitřní kanalizace** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.12)

Rozsah navrženého potrubí:

<b>Stoka</b>	<b>Materiál - DN</b>	<b>Délka (m)</b>
IO 203 Vnitřní kanalizace	PE DN 150	8,95
	PVC DN 125	42,00
	PVC DN 150	39,00
<b>Celkem:</b>		<b>89,95</b>

**IO 204 Přípojka NN** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.1.13)

Přípojka NN bude umístěna na pozemku p.č. st.487/2, 659/1, 1587/1, 652/2, 952/3, 655 a 649 v k.ú. Litovel. Přípojka bude vyvedena z hlavní rozvodny cukrovarny, která je umístěna v objektu na pozemku p.č. st.487/2 v k.ú. Litovel. Ukončení kabelů bude v pojistkové rozpojovací skříni, v plastovém pilíři PS1. Kabely AYKY 3x3x240+120mm<sup>2</sup> budou vedeny v kabelových trasách areálu cukrovarny, dále ve venkovním prostoru po stávajícím mostu potrubí a dále v zemi v pískovém loži.

**Provozní soubory:****PS 301 Podávací ČS a výtlačná potrubí** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.1).**PS 302 Anaerobní stupeň ČOV** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.2).**PS 303 Aerobní stupeň ČOV** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.3).**PS 304 Provozní soubory silnoprůdu** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.4).**PS 305 SRTP** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.5).**PS 306 Kogenerační jednotka (2. etapa)** (dle PD, zejména dle přílohy č. D.2.6).**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle ust. § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 649, 645/5, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 655, 652/8, 650/1, 650/7, 524/4, st.1857, st.1856, st.523, 659/1, st.487/2, 1587/1, 1638/13, 1638/1, 1638/9, 1577/31, 1698/2 v k.ú. Litovel tak, jak je zakresleno v předložené projektové dokumentaci: „Litovelská cukrovarna, a.s.

Čištění odpadních vod a eliminace zápachů kalových nádrží“, zpracovaná spol. KONEKO spol. s.r.o., datum květen/2020 dokumentaci zpracoval a ověřil: Ing. Oldřich Kazda, ČKAIT – 1100224.

Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se investorovi ukládá zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

2. Případné změny v umístění stavby budou předem projednány se speciálním stavebním úřadem.

### **III. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle ust. § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace záměru: „Litovelská cukrovarna a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachů kalových nádrží“, zpracovaná spol. KONEKO spol. s.r.o., datum květen/2019, dokumentaci zpracoval a ověřil: Ing. Oldřich Kazda, ČKAIT – 1100224; jednotlivé části PD zpracoval:
  - vodohospodářská část: Ing. Oldřich Kazda, ČKAIT – 1100224,
  - technologická část: Ing. Lenka Čaplová,
  - stavební část – Ing. Roman Kaleta, ČKAIT – 1102373,
  - elektro část – Ing. Pavel Horák, ČKAIT – 1300635,
  - rozpočtová část – Ondřej Luč,
  - dokladová část – Ing. Lenka Kazdová, ČKAIT - 1102702.
2. 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.
3. Případné změny v provedení stavby musí být předem projednány se speciálním stavebním úřadem.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl 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, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušná oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie bude předložena ke dni kolaudace.
6. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
8. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
9. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvantity povrchových a podzemních vod.
10. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržovány preventivní opatření k zabránění případným úkapům

či únikům ropných látek. Jejich opravy, čištění a manipulace s ropnými látkami a dalšími závadnými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách k tomuto účelu určených a parkovány tak, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných látek na nechráněné nepevněné plochy.

11. Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost v suchých obdobích a to jak prostoru staveniště, tak případných deponií; budou přijata obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení, atd.) a snížení hladiny hluku.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

**Městský úřad Litovel, odbor výstavby – závazné stanovisko, pod č.j.:  
LIT 15489/2020 ze dne 13. 08. 2020:**

Odbor výstavby Městského úřadu Litovel, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“) obdržel dne 24. 07. 2020 žádost o vydání závazného stanoviska obecního stavebního úřadu ke stavbám vedlejším podle § 94j stavebního zákona v souboru staveb pod názvem:

**„Litovelská cukrovarna, a.s. - čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových polí“**

(dále jen „záměr“) na pozemcích p.č. 1577/31, 652/2, 652/3, 655, 649, 524/4, 1638/13, 659/1, 1587/1, st.487/2 v katastrálním území Litovel.

Stavebnímu úřadu byla předložena projektová dokumentace, kterou vypracoval KONEKO s.r.o. Ostrava.

**Popis záměru:**

V rámci stavby „Litovelská cukrovarna, a.s. - čištění odpadních vod a eliminace zápachu z kalových polí“ budou provedeny tyto stavby vedlejší:

**SO 104 Oplocení**

Oplocení bude umístěno na pozemcích parc. č. 524/4, 1638/13, 649, 655 a 652/3. Oplocení o celkové délce cca 70,0 m a celkové výšce cca 1,80 m bude tvořeno ocelovými sloupky a pletivem. Bude navazovat na oplocení fotovoltaické elektrárny. Součástí oplocení bude vstupní brána š. 3,60 m, která umožní vstup do areálu fotovoltaické elektrárny a vstupní branka š. 1,00 m, která umožní vstup k ČS3. Tato vedlejší stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno na výkresu Schéma oplocení (číslo přílohy D.1.4-1) a výkresu Katastrální situační výkres C.2.

**SO 109 Venkovní osvětlení**

Osvětlení bude pomocí ledkových svítidel umístěných na provozní budově a na nádržích biologie. Svítidla na biologii budou osazena na pomocných konstrukcích uchycena k zábradlí. Napájení svítidel bude z rozvaděče RS 1 umístěného uvnitř budovy.

**IO 201 Přípojka pitné vody**

Vodovodní přípojka PE 100 40x3,7 SDR 17 bude napojená na stávající vodovodní řad PE DN 80 na ulici Králova a bude ukončena v budově ČOV. Celková délka přípojky bude cca 143,00 m. Na trase přípojky bude umístěna vodoměrná šachta, kde bude osazena sestava armatur s vodoměrem, uzavíracími a vypouštěcími ventily. Vodovodní přípojka bude umístěna na pozemcích parc. č. 1577/31, 652/2, 652/3, 655 a 649.



Tato vedlejší stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno na výkresu Schéma – vytýčení Přípojka pitné vody (číslo přílohy D.1.10-1) a výkresu Katastrální situační výkres C.2.

### **IO 204 Přípojka NN**

Přípojka bude vyvedena z hlavní rozvodny cukrovarny, která je umístěna v objektu na pozemku st.p.487/2. Ukončení kabelů bude v pojistkové rozpojovací skříni, v plastovém pilíři PS1. Kabely AYKY 3x3x240+120mm<sup>2</sup> budou vedeny v kabelových trasách cukrovarny, dále ve venkovním prostoru po stávajícím mostu potrubí a dále v zemi v pískovém loži. Přípojka NN bude umístěna na pozemcích st. p. 487/2, parc.č. 659/1, 1587/1, 652/2, 952/3, 655 a 649.

Tato vedlejší stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno na výkresu SITUACE ČOV objekt SO 103 (číslo přílohy D.1.13-2) a výkresu Katastrální situační výkres C.2.

Stavební úřad jako dotčený orgán podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 94j odst. 2 stavebního zákona posoudil předloženou dokumentaci z hlediska vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 4 odst. 2a a § 94j odst. 2 stavebního zákona vydává

### **souhlasné závazné stanovisko.**

#### **Odůvodnění:**

Stavební úřad obdržel dne 24. 7. 2020 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru.

Stavební úřad jako dotčený orgán posoudil předložené podklady z hlediska vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a na základě tohoto posouzení neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného stanoviska.

Stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby souboru, a proto k ní vydal závazné stanovisko.

#### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Stavební úřad upozorňuje, že ke společnému povolení je stavebník povinen doložit souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou dle § 184a stavebního zákona.

**Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko pod č.j.: LIT 6846/20020 ze dne 08. 04. 2020, ve znění jeho aktualizace v části týkající se ZPF pod č.j.: LIT 10046/2020 ze dne 27. 05. 2020:**

Městský úřad Litovel, kancelář tajemníka jako dotčený orgán veřejné správy podle zvláštních předpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 20. 2. 2020 podal

**Ing. Oldřich Kazda, Koneko spol. s.r.o., Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory** v zastoupení investora **Litovelská cukrovarna, a.s., Loštická 131, 784 01 Litovel** (dále jen „žadatel“), ve věci vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení stavby, vypracované v lednu 2020 firmou Koneko spol. s.r.o., hlavní projektant Ing. Luděk Petřivalský, stavby **„Litovelská cukrovarna a.s. - Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“** (dále jen „stavba“), v k.ú. Litovel na pozemcích parc. č. st.650/1, 1857, 1856, 523 a parc. č. 524/4, 645/5, 649, 650/7, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 652/8, 655, 1577/31, 1638/1, 1638/9, 1638/13, 1698/2

**vydává**

podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

**koordinované závazné stanovisko.**

**Stanovisko Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí:**

**Závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství:** (Ing. Najman J., tel. 585 153 262)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, věcně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství vykonávající správní činnosti na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve znění pozdějších předpisů posoudil žádost, kterou dne 20. 2. 2020 podal žadatele podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

**Litovelská cukrovarna, a.s., IČ 645 09 109, se sídlem Loštická 131, 784 01 Litovel**, kterého zastupuje **Koneko spol. s.r.o., IČ 005 77 758, se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory** (dále jen „žadatel“), ve věci:

**„Litovelská cukrovarna a.s. - Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“**

(dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. st. 650/1, 1857, 1856, 523 a parc. č. 524/4, 645/5, 649, 650/7, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 652/8, 655, 1577/31, 1638/1, 1638/9, 1638/13, 1698/2 v katastrálním území Litovel a vydává pro společné povolení stavby v souladu s ustanovením § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů toto

**závazné stanovisko.**

Městský úřad Litovel, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

**souhlasí**

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s vydáním společného povolení stavby z hlediska nakládání s odpady.

**Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovávány a na vyžádání předloženy. Jako doklad o předání odpadů osobě oprávněné k jejich převzetí nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.**

**Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu /ZPF/:**

(Mgr. A. Skaličková, tel. 585 153 266)

Dle podrobnějšího posouzení, trasou kanalizace mají být dotčeny i zemědělské pozemky mimo zastavěnou část města Litovle, proto **musí být trasa vedení** opatřena souhlasem orgánu ochrany ZPF, a to ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně půdy. Za tímto účelem požadujeme předložit žádost o výše uvedený souhlas s uvedením záboru pozemků včetně dokumentace (formulář žádosti na stránkách Města Litovle s uvedením požadovaných podkladů).

**Závazné stanovisko vodoprávního úřadu:** (Ing. Martina Valentová, tel. 585 153 264)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto **závazné stanovisko:**

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, podle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**souhlasí**

se stavbou „*Litovelská cukrovarna, a.s. - Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží*“ (investor Litovelská cukrovarna, a.s.) v k.ú. Litovel, na parcelách uvedených v předložené projektové dokumentaci, kterou vypracovala KONEKO spol. s r.o., v 01/2020, a to za podmínek:

1. Stavba „**Litovelská cukrovarna, a.s. - Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží**“ je dle ust. § 55 vodního zákona charakterizována jako **vodní dílo**. Příslušným k povolení tohoto vodního díla je dle ust. § 107 odst. 1 písm. k) vodního zákona **Krajský úřad Olomouckého kraje**, odbor ŽP a zemědělství – odd. vodního hospodářství. K tomuto je třeba předložit doklady dle vyhlášky č. Mze č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
2. **Povolení k nakládání s vodami** (vypouštění odpadních vod do vod povrchových) dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona bude součástí **integrovaného povolení**. Investor si zažádá na **Krajském úřadě Olomouckého kraje**, odboru ŽP a zemědělství, odd. integrované prevence a EIA, o **změnu stávajícího integrovaného povolení**. K tomuto je třeba předložit doklad dle vyhlášky č. Mze č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

3. Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Použitá mechanizace bude v dobrém technickém stavu, aby případnými úniky látek škodlivých vodám nedocházelo ke kontaminaci a ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.
4. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odbor ŽP MěÚ Litovel dle ust. § 41 vodního zákona.
5. Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování.
6. V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (nebo správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z hlediska Plánu oblasti povodí; hydrogeologické posouzení apod.

**Stanovisko orgánu ochrany přírody:** (Zuzana Šmoldasová, tel. 585 153 263)

MěÚ Litovel, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody (dále jen městský úřad), příslušný dle § 77 odst. 3 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) posoudil výše uvedenou stavbu a sděluje:

- Jelikož se pozemky v k.ú. Litovel nacházejí na území Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví a Ptačí oblasti (Natura 2000), je v tomto případě kompetentní k vyjádření k této akci příslušný orgán ochrany přírody, což je v tomto případě AOPK ČR, regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Husova ul. 906/5, 784 01 Litovel.

**Stanovisko orgánu ochrany ovzduší:** (Ing. J. Najman, tel. 585 153 262)

Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnost na úseku ochrany ovzduší posoudil žádost o vydání koordinovaného stanoviska ke stavbě „**Litovelská Cukrovarna, a.s. a eliminace zápachu kalových nádrží**“, vydává toto **stanovisko**:

- z hlediska ochrany ovzduší jde o vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. Stavba „**Litovelská Cukrovarna, a.s. - Čištění a eliminace zápachu kalových nádrží**“ řeší čistiřnu odpadních vod, která je primárně určena k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m<sup>3</sup>/den (viz. Bod 2.6. přílohy č. 2 – ČOV a bod 3.1. přílohy č. 2 – kogenerační jednotka).

K tomuto vyjmenovanému zdroji je podle zákona o ochraně ovzduší kompetentní se vyjádřovat Krajský úřad Olomouckého kraje, který je místně a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší.

- Zařízení má platné integrované povolení č.j. KUOK 99104/2006 ze dne 3. 4. 2007. Provedením záměru dojde k umístění a instalaci nových zdrojů znečišťování ovzduší. Z tohoto důvodu je nutné požádat krajský úřad o změnu integrovaného povolení.

V projektové dokumentaci je v souhrnné technické zprávě části B.6.a chybně uvedeno číslo zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší. Od 1. 9. 2012 je v platnosti nový zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, který nahrazuje

původně zrušený zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a též je nová vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, která nabyla účinnosti dnem 1. 12. 2012 a nahradila zrušené Nařízení vlády č. 615/2006 Sb.

**Stanovisko orgánu státní správy lesů:** (Ing. Květoslav Ambrož, tel. 585153261)  
Plánovaná výstavba ČOV, název stavby „**Litovelská cukrovarna, a.s., čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží**“, na pozemcích uvedených v PD v k.ú. Litovel, je umístěna ve větší vzdálenosti než 50 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa, zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon, nebudou stavební činností dotčeny.

**Závazné stanovisko MěÚ Litovel, odboru dopravy a silničního hospodářství:**  
(Dita Foretová, tel. 585 153 252)

Městský úřad Litovel, Odbor dopravy, jako příslušný obecní úřad s rozšířenou působností, podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších úředpisů, po posouzení žádosti, kterou dne 21. 2. 2020 podala společnost:

**Litovelská cukrovarna, a.s., IČ 64509109, se sídlem Loštická 131, 784 01 Litovel zastoupená Ing. Leopoldem Klabalem, předsedou představenstva a Ing. Václavem Řehákem, místopředsedou představenstva v zastoupení KONEKO, spol. s r.o., IČ 64509109, se sídlem Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory (dále jen „žadatel“), ve věci společného územního a stavebního řízení akce:**

**„Litovelská cukrovarna, a.s. Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“**

na pozemku parc. č. st650/1, 1857, 1856, 523 a parc. č. 524/4, 645/5, 649, 650/7, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 652/8, 655, 1577/31, 1638/1, 1638/9, 1638/13, 1698/2 v k.ú. Litovel, okres Olomouc, zapsaných na katastru nemovitostí Katastrální úřad pro Olomoucký kraj – Katastrální pracoviště Olomouc, vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko:**

**s vydáním územního souhlasu**

**„Litovelská Cukrovarna, a.s. Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“  
souhlasíme,**

**za dodržení následujících podmínek:**

1. V případě využití místní komunikace Králova v Litovli (na parc.č. 1577/31 v k.ú. Litovel) a místní komunikace Zahradní v Litovli (parc.č. 1698/2 v k.ú. Litovel) k napojení inženýrských sítí bude investor žádat odbor dopravy MěÚ Litovel o zvláštní užívání místních komunikací dle § 25 odst. 6 písm. d) a měsíc před započatím prací o zvláštní užívání dle § 25 odst. 6 písm. c) dle zákona č. 137/1997 Sb., o pozemních komunikacích, popř. o částečnou (úplnou) uzavírku uvedených místních komunikací dle ust. § 24 zákona č. 137/1997 Sb., o pozemních komunikacích a o stanovení přechodné úpravy provozu dle zák. 361/2000 Sb. § 77 odst. 1 c) na uvedených místních komunikacích.

**Závazné stanovisko MěÚ Litovel, odboru místního hospodářství a stavebních investic:** (Martin Kopečný, tel. 585 153 140)

K připravované stavební akci „**Litovelská cukrovarna, a.s. - čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží**“ nemáme z hlediska památkové péče námitek.

Při její realizaci nebudou dotčeny zájmy památkové péče.

**Toto vyjádření platí pro územní i stavební řízení.**

**Upozornění:** Z archeologického hlediska sdělujeme k výše uvedené akci, že se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je již od přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská ulice č.p. 147, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, odbor archeologie, Horní nám. 25, Olomouc.

Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci písemně v předstihu ohlášen.

**Závazné stanovisko orgánu územního plánování:** (Ing. Ludmila Šmakalová, tel. 585 153 240)

K záměru Cukrovarna – čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží vydal MěÚ Litovel, odbor výstavby závazné stanovisko dne 27. 3. 2020, spis.zn.: VYS 198/2020/Lšm, č.j.: LIT 6205/2020.

**Koordinované závazné stanovisko není povolením záměru, ale obsahuje požadavky dotčených orgánů, které jsou nezbytným podkladem pro vydání rozhodnutí stavebního úřadu nebo speciálních stavebních úřadů podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).**

Tímto koordinovaným stanoviskem se ruší koordinované stanovisko vydané pod č.j. 4255/2020 ze dne 2. 4. 2020, kde bylo uvedeno nesprávné vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

**Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko k projektové dokumentaci pod č.j.: KUOK 43697/2020 ze dne 09. 04. 2020:**

Krajský úřad, jako dotčený správní úřad, tímto k výše uvedené žádosti zasílá své písemné vyjádření.

**Oddělení ochrany přírody**

**Orgán ochrany přírody** – zpracovala Mgr. Eva Stodolová (tel. 585 508 425):

**Orgán ochrany přírody krajského úřadu není příslušný.** Záměr se nachází na území chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví, příslušným orgánem ochrany přírody je podle § 78 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO Litovelské Pomoraví (dále jen „Agentura“).

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu** – zpracovala Ing. Lada Malá, Ph.D. (tel. 585 508 622):

Vzhledem k tomu, že předkládaný záměr je, mimo jiné, situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ZPF“). Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 4 zákona se k návrhům tras podzemních vedení a jejich součástí vyjadřuje orgán ochrany zemědělského půdního fondu s výjimkou případů, kdy jsou tyto trasy umísťovány v plochách vymezených pro daný účel platnými zásadami územního rozvoje, platným územním plánem, ev. regulačním plánem, nebo jedná-li se o návrh úpravy tras nebo úpravy parametrů stávajících podzemních vedení.

Vyjádření k návrhům tras podzemních vedení nepřesahujících správní obvod obce s rozšířenou působností, uděluje na podkladě žádosti podané v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o ochraně ZPF příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF je k odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro nezemědělské účely třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF. Záměr, který vyžaduje odnětí zemědělské půdy ze ZPF nelze povolit podle zvláštních právních předpisů bez tohoto souhlasu. Pokud si práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF na dobu jednoho roku včetně doby potřebné pro uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je třeba, v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF, toto dočasné odnětí písemně ohlásit 15 dnů předem příslušnému orgánu ochrany ZPF. Dočasné odnětí na dobu delší než jeden rok, nebo bez uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je možné pouze se souhlasem orgánu ZPF. Příslušným orgánem ochrany ZPF k převezetí žádosti (ohlášení) je, v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF, obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena.

#### **Oddělení ochrany životního prostředí**

**Orgán odpadového hospodářství** – zpracoval Mgr. Dan Vojtěch (tel: 585 508 638)  
Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, vydává závazné stanovisko k umístění stavby, ke změně využití území, k povolení stavby a k řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, příslušný úřad obce s rozšířenou působností. Tento úřad dává také vyjádření zejména ke zřízení zařízení k odstraňování odpadů, k připravovaným změnám výrobního procesu nebo výroby, které mají vliv na nakládání s odpady, k zavedení nebo rozšíření výroby oxidu titaničitýho nebo je zřízení malých zařízení pro biologické zpracování využitelných biologicky rozložitelných odpadů.

Upozorňujeme pouze na to, že v předložené dokumentaci se neshodují množství produkovaných kalů uváděné v tabulce č. 4 a v kapitole 2.7. a dále na odkaz v kapitole 4.1 IP na zákon 356/2003 Sb., který byl zrušen zákonem 350/2011 Sb.

**Orgán ochrany ovzduší** – zpracovala Ing. Věra Popelková (tel: 585 508 656)

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

V areálu provozovny obchodní firmy: Litovelská cukrovarna, a.s., Loštická 131, 784 01 Litovel má být v rámci investiční akce umístěna čistírna odpadních vod (dále jen

„ČOV“), dále zařízení pro spalování produkovaného bioplynu – kogenerační jednotka a nouzový bezpečnostní hořák (fléra).

Dle údajů v předložené projektové dokumentaci se lokalita pro budoucí ČOV nachází severozápadně od intravilánu města Litovle, na území určeném pro průmyslovou výrobu, které dominuje cukrovar s rozsáhlými plochami akumulacích a sedimentačních nádrží. ČOV bude umístěna v jižním segmentu průmyslového areálu cukrovaru v blízkosti stávajících usazovacích nádrží, kalových polí a fotovoltaické elektrárny, na zatravněných, nezastavěných pozemcích, které jsou ve vlastnictví cukrovarny, převážně na parcelách č. 652/3 a 649 v katastrálním území Litovel (číslo 685909). Staveniště bude umístěno na rezervní ploše cukrovaru.

V rámci investiční akce dojde mimo jiné k vybudování průmyslové čistírny odpadních vod s denní kapacitou produkovaných odpadních vod ve výši 890 m<sup>3</sup>/d.

ČOV lze tedy z hlediska zákona zařadit – dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, pod kód 2.6. - *Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m<sup>3</sup> za den*, který je blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 1.4 Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „Vyhláška“).

Dále bude součástí výše uvedené akce Kogenerační jednotka na bioplyn v kontejnerovém provedení. Uváděný tepelný výkon bude 348 kWt (el. Výkon 308 kWe), jmenovitý tepelný příkon, ani bližší specifikace kogenerační jednotky nebyly uvedeny. Vzhledem k hodnotě uvedeného tepelného výkonu, lze však z hlediska zákona předpokládat, že tato hodnota jmenovitého tepelného příkonu bude vyšší než 300 kW a půjde tedy o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Kategorizace tohoto zdroje by pak byla dle přílohy č. 2 k zákonu pod kódem 1.2. *Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně*, bližší specifikace je pak v příloze č. 2, části II bodu 2.2.1. Vyhlášky.

K umístění a provedení stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu k řízením podle jiného právního předpisu<sup>6)</sup> je třeba mít vydáno závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 zákona i ochraně ovzduší. V tomto konkrétním případě, vzhledem k tomu, že je vedeno sloučené územní a stavební řízení, je třeba požádat o vydání závazného stanoviska dle znění § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti o vydání závazného stanoviska bude odborný posudek (zpracovaný autorizovanou osobou dle zákona pro oba výše uvedené vyjmenované zdroje), rozptylová studie (zpracovaná autorizovanou osobou dle zákona pro zdroj kogenerační jednotka) a technická zpráva.

6) Například zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oddělení vodního hospodářství** – zpracovala Ing. Jana Němečková (tel 585 508 405)

Z předložené žádosti a projektové dokumentace vyplývá, že předmětem záměru investora – Litovelská cukrovarna, a.s. IČO: 64509109, Loštická 131, 784 01 Litovel v zastoupení Koneko spol. s r.o., IČO: 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory – je vybudování ČOV, která zajistí vyčištění všech průmyslových odpadních vod z cukrovaru na kvalitu umožňující jejich vypouštění do recipientu.



Současně s vyčištěním odpadních vod budou odpadní vody, uskladněné během kampaně na zemních nádržích, po kampani vyčištěny v průběhu 30 dnů od skončení kampaně. Zabrání se tak uvolňování zápachu znečištěné vody do okolí nádrží.

Realizace stavby bude rozdělena na 2 navazující etapy výstavby s odstupem cca 1 roku. 1. etapa – výstavba všech funkčních objektů a technologických celků ČOV a uvedení do provozu. 2. etapa – realizace objektů, které budou uvolněny ke stavební činnosti až po zprovoznění ČOV – SO 106b a PS 304.

ČOV bude provozována jen během cukrovarské kampaně a krátce po kampani, tj. v období cca od poloviny září do poloviny ledna.

#### Členění stavby na stavební, inženýrské a provozní soubory:

##### **Stavební objekty:**

SO 101	Příprava území
SO 102	Přeložka přepadového potrubí
SO 103	Objekty ČOV
SO 104	Oplocení
SO 105	Zpevněné plochy
SO 106a	Úpravy hrází zemních nádrží, 1. etapa
SO 106b	Úpravy hrází zemních nádrží, 2. etapa
SO 107	Úpravy výustního objektu
SO 108	Terénní úpravy
SO 109	Venkovní osvětlení

##### **Inženýrské objekty:**

IO 201	Přípojka pitné vody
IO 202	Spojovací potrubí
IO 203	Vnitřní kanalizace
IO 204	Přípojky NN

##### **Provozní soubory:**

PS 301	Podávací ČS a výtlačná potrubí
PS 302	Anaerobní stupeň ČOV
PS 303	Aerobní stupeň ČOV
PS 304	Provozní rozvody silnoproudu
PS 305	SŘTP
PS 306	Kogenerační jednotka (2. etapa)

Investor hodlá požádat o společné územní a stavební povolení souboru staveb.

#### **Stanovisko vodoprávního úřadu krajského úřadu:**

Vzhledem k tomu, že se jedná o soubor staveb dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, kdy stavbou hlavní je stavba vodního díla – ČOV o maximální návrhové kapacitě 48 467 EO, příslušným stavebním úřadem k povolení stavby hlavní souboru staveb je tak vodoprávní úřad krajského úřadu, bude tento také příslušný k vydání společného povolení. Obecný stavební úřad příslušný k umístění a povolení staveb vedlejších souboru staveb bude v tomto případě dotčeným orgánem a pro potřeby společného řízení vydá namísto rozhodnutí závazné stanovisko.

K vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových – VVT Morava, je třeba povolení dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodácha o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tzn. změna integrovaného povolení v tomto smyslu. Krajský úřad upozorňuje, že práva a povinnosti vyplývající z povolení stavby předmětného vodního díla lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci. Žádost o společné povolení a povolení k nakládání s vodami, resp. žádost o změnu integrovaného povolení, musí být podány na předepsaném formuláři a doloženy všemi předepsanými náležitostmi (příloha č. 6 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů). Dále krajský úřad upozorňuje, že k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny je třeba povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona.

Stavbou ani jejím následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod a dále nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě.

Bude zpracován plán opatření pro případ havárie znečištění vody závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, který bude projednán a schválen příslušným vodoprávním úřadem.

Krajský úřad dále připomíná, že záměr musí respektovat a plnit všechna omezení a podmínky stanovené v opatření, kterým bylo stanoveno záplavové území významného vodního toku Morava, CHOPAV Kvartér řeky Bečvy a ochranné pásmo vodního zdroje Litovel – Čerlinka.

**Oddělení lesnictví** – zpracovala Mgr. Nina Kuncová (tel: 585 508 404)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

**Oddělení integrované prevence** – zpracovala Ing. Barbora Plainerová (tel: 585 508 602)

**Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.**

Krajský úřad, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, k předmětnému záměru sděluje, že uvedený záměr **nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí** dle citovaného zákona.

**Odůvodnění:**

Předmětem záměru je stavba vodního díla – ČOV o maximální návrhové kapacitě 48 467 EO, která zajistí vyčištění všech průmyslových odpadních vod z cukrovaru na kvalitu umožňující jejich vypouštění do recipientu. Současně s vyčištěním odpadních vod budou odpadní vody, uskladněné během kampaně na zemních nádržích, po kampani vyčištěny v průběhu 30 dnů od skončení kampaně. Zabrání se tak uvolňování zápachu znečištěné vody do okolí nádrží. Realizace stavby bude rozdělena na 2 navazující etapy výstavby s odstupem cca 1 roku. 1. etapa – výstavba všech funkčních objektů a technologických celků ČOV a uvedení do provozu. 2. etapa – realizace objektů, které budou uvolněny ke stavební činnosti až po zprovoznění ČOV – SO 106b a PS 304. ČOV bude provozována jen během cukrovarské kampaně a krátce po kampani, tj. v období cca od poloviny září

do poloviny ledna (cca 105 až 120 dní, v závislosti na množství nakoupené a zpracované řepy). Jedná se o vyčištěné odpadní vody z potravinářské výroby, které neobsahují nebezpečné látky. Množství vypouštěné vody činí 106 800 m<sup>3</sup>/rok až 128 000 m<sup>3</sup>/rok. Na základě dostupných podkladů a informací popsanych v žádosti, s ohledem na povahu, rozsah a umístění záměru, charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl krajský úřad k závěru, že předmětný záměr nenaplňuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad přihlédl také ke skutečnosti, že uvedený záměr nebude mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, jak vyplývá ze stanoviska orgánu ochrany přírody. Agentura, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vydala v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny dne 31. 3. 2020 pod č.j.: 00964/OM/20 stanovisko s tím, že výše uvedený záměr **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví s náledujícím odůvodněním:** Záměrem je dotčena ptačí oblast: CZ 0711018 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 23/2005 Sb., kterým se vymezuje ptačí oblast Litovelské Pomoraví), dále jen „PO“. Záměr nezasahuje na území evropsky významné lokality: CZ 0714073 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit ve znění nařízení vlády č. 371/2006 Sb.), dále jen „EVL“. Předměty ochrany ptačí oblasti CZ 07111018 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 23/2005 Sb., kterým se vymezuje Ptačí oblast Litovelské Pomoraví) jsou populace ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*), strakapouda prostředního (*Dendrocopos medius*) a lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*). Uvedené druhy obývají biotopy převážně mimo zastavěná území – lejsk bělokrký a strakapoud prostřední lesní porosty, ledňáček říční neupravené úseky vodních toků. V zastavěném území tedy nelze očekávat významné negativní ovlivnění populace těchto druhů. Rovněž jejich rušení případnou stavební činností zde nebude vyšší, než způsobené běžným provozem lidských sídel (pohyb lidí a aut, hluk atd). Vzhledem k lokalizaci záměru nezpůsobí jeho realizace závažné ani nevratné poškození biotopů druhů, k jejichž ochraně je PO a EVL určena, ani nemůže dojít k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

**Zákon č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v platném znění.**

Záměr nespadá do působnosti zákona o prevenci závažných havárií.

**Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění.**

Výstavba ČOV se týká zařízení „Litovelská cukrovarna, a.s.“, provozované společností Litovelská cukrovarna, a.s., se sídlem Loštická 131, 784 01 Litovel, IČ 645 09 109, která spadá do působnosti zákona o integrované prevenci a je provozována v souladu s integrovaným povolením ze dne 3. 4. 2007, č.j.: KUOK 99104/2006, ve znění pozdějších změn. V souvislosti se záměrem výstavby ČOV, která zajistí vyčištění všech průmyslových odpadních vod z cukrovaru, na kvalitu

umožňující jejich vypouštění do recipientu provozovatel předloží krajskému úřadu, oddělení integrované prevence, ohlášení plánované změny integrovaného povolení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

**Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.**

**AOPK ČR – RP Olomoucko, oddělení Správa CHKO LITOVELSKÉ  
POMORAVÍ – závazné stanovisko pod č.j.: 03213/OM/20 ze dne  
05. 10. 2020**

**Agentura souhlasí s vydáním společného územního a stavebního povolení k realizaci akce „Litovelská cukrovarna, a.s., čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“**

a stanovuje podmínky – závazný obsah pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu:

1. V případě kvality vody vypouštění z čistírny odpadních vod do vodního toku Moravy požadujeme stanovit **nižší hodnoty „m“** v mg/l. Souhlasíme s návrhem Povodí Moravy, s.p. k povolení k nakládání s vodami č.j. PM-37791/2020/5203/Pav ze dne 16. 9. 2020, které hodnoty „m“ stanovuje následovně:

<b>Ukazatel znečištění</b>	<b>Přípustná hodnota „p“</b>	<b>Maximální hodnota „m“</b>
CHSK <sub>Cr</sub>	110	140
BSK <sub>5</sub>	35	40
NL	35	60
N-NH <sub>4</sub>	2	10
N-NH <sub>4</sub> (Z)	5	15
N <sub>celk</sub>	15	20
N <sub>celk</sub> (Z)	20	35
P <sub>celk</sub>	1	5
Teplota	26 C	-
pH	6,8 – 7,2	6,8 – 8,0

2. Stavební práce **ve zvodnělé části koryta vodního toku Moravy** (týká se realizace SO 107 – Úpravy výustního objektu) lze provádět v období od 1. 9. do 31. 12.
3. **Po celou dobu realizace stavby nedojde v důsledku stavebních prací ke znečištění vodního toku a terénu cizorodými látkami, budou zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku pohonných hmot, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu přírody nebo jejích jednotlivých složek (např. podzemních a povrchových vod, půd, rostlin, živočichů). Takové látky nebudou, ani krátkodobě, na pozemcích dotčených realizací stavby skladovány. Vody čerpané po dobu stavby nesmí být v žádném případě vypouštěny do vodního toku Moravy.**
4. S odpady vzniklými při provádění prací bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších

předpisů a s § 26 odst. 1 písm. a) zákona (ukládat **odpady** na území chráněných krajinných oblastí mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody je zakázáno, na území chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Litovelské Pomoraví nejsou taková místa vyhrazena).

5. Držitel rozhodnutí zajistí, že veškeré v rámci stavby prováděné **výkopy budou bez zbytečného prodlení zavezeny, případně nejpozději do konce pracovní směny zakryty způsobem zamezujícím pádu volně žijících živočichů** (obratlovců, možné je využití např. dřevěného bednění).
6. Litovelská cukrovarna, a.s. **oznámit před zahájením prací** písemně, elektronickou poštou (e-mailem) nebo prostřednictvím datové schránky na adresu AOPK ČR, RP Olomoucko, Správa CHKO Litovelské Pomoraví (Husova 906/5, 784 01 Litovel; litpom@nature.cz; IDDS: hwzdyhr) tyto informace:
  - datum zahájení stavby a zahájení prací v korytě vodního toku Moravy,
  - název a IČ právnické osoby – dodavatele prací,
  - jméno, příjmení a telefonický kontakt na osobu odpovědnou za provedené prací,
  - předpokládaný datum ukončení prací.

**Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – závazné stanovisko pod č.j.: KUOK 63144/2020 ze dne 04. 06. 2020:**

Krajský úřad dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

**souhlasí**

s umístěním a s provedením stavby níže specifikovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší: „1. Čistírna odpadních vod“ a „2. Kogenerační jednotka“, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona. Realizované zdroje budou součástí investiční akce: „Litovelská cukrovarna, a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových polí“.

1. Název zdroje: Čistírna odpadních vod – biologická čistírna průmyslových odpadních vod produkovaných během řepné kampaně, z provozu zpracování cukrové řepy v areálu provozovny Litovelská cukrovarna, a.s., Jedná se o 2 stupňovou anaerobně-aerobní čistírnu odpadních vod, technologicky bude dělena na 3 na sebe navazující části: mechanické předčištění pracích a plavicích vod, anaerobní předčištění a aerobní dočištění. Vzniklý bioplyn bude jímán do plynojemu o objemu 20 m<sup>3</sup> a následně spalován ve zdroji č. 2 tedy na kogenerační jednotce, případně na fléře. Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod je stanovena ve výši 890 m<sup>3</sup>/den.

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární)*

- ◆ dle § 2 písm. e) zákona,
- ◆ dle přílohy č. 2 k zákonu označeny kódem 2.6. - *Čistárny odpadních vod, které jsou promárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m<sup>3</sup> za den,*
- ◆ blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 1.4 Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“).

2. Název zdroje: Kogenerační jednotka – typu OUT door MGM 310, dodavatel MOTORGAS s.r.o., Praha, palivem bude bioplyn, o jmenovitém tepelném výkonu 338 kW a celkovém jmenovitém tepelném příkonu 764 kW.

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární, spalovací)*

- ◆ dle § 2 písm. e) zákona,
- ◆ dle § 2 písm. g) zákona,
- ◆ dle přílohy č. 2 k zákonu označený kódem 1.2. *Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně,*
- ◆ blíže specifikovaný v příloze č. 2, části II Vyhlášky.

Umístění zdrojů: na parcelách č. 652/3 a 649 v katastrálním území Litovel.

Provozovatel zdrojů: Litovelská cukrovarna, a.s., IČ: 64509109, Loštická 131/1, 784 01 Litovel.

**Souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:**

- Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacita, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při provedení stavby zdrojů dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto řízení.
- Případné další změny technologického zařízení zdrojů znečišťování ovzduší při provedení stavby zdrojů, nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- Projektovaná kapacita výše posuzovaných zdrojů nesmí být navyšována bez vědomí orgánu ochrany ovzduší.
- Vzniklý bioplyn nebude vypouštěn do ovzduší. V případě přerušení nebo omezení odběru bioplynu (např. porucha Kogenerační jednotky, výpadek distribuční sítě, apod.) bude bioplyn spalován na stacionární fléře.
- Měřicí místo u zdroje znečišťování ovzduší Kogenerační jednotka bude vybudováno tak, aby odpovídalo příslušným normám a požadavkům na bezpečnost práce.
- Dle ustanovení § 40 odst. 2 zákona bude vydání povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Součástí žádosti o změnu integrovaného povolení, bude také provozní řád pro zdroj č. 1 Čistírna odpadních vod.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje – závazné stanovisko pod č.j.: KHSOC/15611/2020/OC/HP ze dne 22. 05. 2020:**

Po zhodnocení souladu předložené PD, dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., zákonem 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) v návaznosti na nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví

při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“) a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“, vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), toto

**závazné stanovisko:**

S předloženou PD ke společnému územnímu a stavebnímu řízení stavby „Čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“ na parc.č. 652/3 a 649 k.ú. Litovel, pro stavebníka Litovelská cukrovarna a.s., Loštická 131, 784 01 Litovel, IČO: 64509109, orgán ochrany veřejného zdraví

**souhlasí.**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:**

1. K žádosti o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu stavby musí stavebník předložit KHS zhodnocení parametrů umělého osvětlení na všech pracovních místech, dokladující plnění požadavku § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464 – 1 „Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů“ – Část 1: Vnitřní pracovní prostory), závazných dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení.
2. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby musí stavebník předložit KHS po realizaci kogenerační jednotky (PS 3004) KHS z důvodu zajištění plnění ustanovení § 630 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 odst. 3 příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb. měření hluku z provozu ČOV včetně kogenerační jednotky v provozní době v chráněném venkovním prostoru stavby pro bydlení RD Zahradní 616/42, Litovel, okno obytné místnosti ve II. NP, orientované západním směrem (k ČOV).

**Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí – souhlas pod č.j.: LIT 10528/2020 ze dne 03. 06. 2020:**

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) Městského úřadu v Litovli jako orgán příslušný podle ustanovení § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení §§ 61, 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů

**uděluje souhlas**

dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona **s trasou nových přípojek v areálu cukrovaru v k.ú. Litovel**, dle zákresu v situaci katastrální mapy. Investorem stavby je společnost Litovelská cukrovarna, a.s., zastoupená Ing. Řehákem, IČ: 64509109, Loštická 131, 784 01 Litovel.

Trasou vedení mají být dotčeny zemědělské pozemky v k.ú. Litovel:

parcelní číslo	kultura	BPEJ	výměra (m <sup>2</sup> )	vlastník
645/5	trvalý travní porost	35600, 35800	10.700	Litovelská cukrovarna, a.s., Loštická 131/7, 784 01 Litovel
652/8	trvalý travní porost	35600,35800	6.984	
650/1	trvalý travní porost	35800	11.271	
650/7	trvalý travní porost	35800	485	
524/4	trvalý travní porost	35800, 35600	29.833	
652/4	trvalý travní porost	35800	1.305	

**V souladu se zákonem pro informaci uvádíme:**

1. Investor stavby zajistí, aby při práci na pozemcích , které tvoří ZPF, byly plně respektovány zásady ochrany ZPF, dané zejména ust. § 8 zákona.
2. Práce na zemědělských pozemcích budou prováděny v době vegetačního klidu.
3. Šíře výkopů – cca 1 m, manipulačních pruhů – cca 3 m.
4. Výstavba sítí nebude mít za následek narušení systému zemědělských účelových komunikací v dané lokalitě. V případě dotčení melioračních zařízení stavbou je stavebník povinen zajistit obnovení jejich funkčnosti.
5. Při skrývce bude oddělena ornice od podornice a obě vrstvy budou uloženy podél výkopu tak, aby nedošlo ke jejich vzájemnému promísení či znehodnocení, podle ust. § 8, odst. 1, bodu a) zákona.
6. Navrhované trasy inženýrských sítí nebudou mít za následek změnu stávajících hydrogeologických a odtokových poměrů v dané lokalitě.
7. Po skončení prací budou dotčené zemědělské pozemky uvedené do původního stavu, jaký byl před započítím výkopových prací.

Povinností dle zákona, za nichž je udělován tento souhlas, budou zpracovány do souvisejícího rozhodnutí, vydaných ve věci podle zvláštních předpisů.

**Správa silnic Olomouckého kraje – vyjádření (ověřená a odsouhlasená situace stavby) pod zn.: SSOK – OL 18546/2020/FV 5.6.9/S5 ze dne 08. 09. 2020:**

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomuc, nemá zásadních připomínek k předložené projektové dokumentaci na stavbu „**Litovelská cukrovarna, a.s., čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží**“ z 05/2020, čís. zak. 3305/DSP – 20019, stupeň DUR+DSP, zodpovědný projektant Ing. Roman Kaleta. Projektová dokumentace bude sloužit jako podklad pro vydání územního a stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Stavba se nedotkne silnice **III/4498 v obci Litovel, ul. Loštická**. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že v rámci stavby dojde k umístění přípojky NN do stávajícího kolektoru na p. č. 1587/1 v k.ú.Litovel. Vlastníkem uvedeného pozemku je Olomoucký kraj. S umístěním části stavby na pozemku p. č. 1587/1 v k.ú.Litovel, naše organizace souhlasí. Stávající přípojka NN je i dnes uložena ve stávajícím kolektoru a bude se měnit za přípojku výkonnější.

Realizací ostatních částí stavby podle předložené PD nedojde k dotčení silnice III/4498, ani k dotčení pozemků ve vlastnictví Olomouckého kraje. Pokud by v rámci vlastní realizace stavby nebo jejich ostatních částí mělo z jakéhokoli důvodu dojít ke změně způsobu umístění přípojky NN na pozemku p. č. 1587/1 v k.ú. Litovel nebo k zásahu do silnice III/4498/protlak, úplná nebo částečná rozkopávka vozovky nebo krajnice silnice/, případně k dalšímu dotčení pozemků ve vlastnictví Olomouckého kraje, musí být každý tento zásah předem s naší organizací projednán.

Stavební, ani výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce, ani krajnici silnice III/4498. Vozidla na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikaci (§23/3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích). Dále musí být splněny podmínka § 28 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

**Povodí Moravy, s.p. - stanovisko pod zn.: PM-14831/2020/5203/Pav ze dne 20. 05. 2020:**

**I. Stanovisko správce povodí:**



Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí následující

**stanovisko:**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 a § 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 a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.**

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.** Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s umístěním a výstavbou uvedeného záměru za následujících podmínek:**

- 1) Pro předmětnou ČOV bude vydáno povolení k nakládání s vodami.
- 2) Povolení k nakládání s vodami požadujeme omezit na max. 4 roky s ohledem na přípravy 3. cyklu plánování v oblasti vod a rovněž s ohledem na vyhodnocení provozu ČOV.  
*Vzhledem k doloženým podkladům týkajícím se ovlivnění vodního toku a navrženým emisním limitům, s navrženými hodnotami pro vypouštění OV z ČOV souhlasíme.*
- 3) V povolení požadujeme uvést souřadnice výustního objektu X; Y v systému JTSK.
- 4) Stavba ČOV musí být dostatečně zabezpečena proti vypláchnutí povodňovými průtoky ( $Q_{100}$ ) (zejména do vybudování PPO města Litovle).

**Upozorňujeme:**

- Při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.
- **Stavba leží v záplavovém území**, investor přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám způsobených vodou.
- Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry, nebude zde skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.
- Uvedená stavba ČOV musí být v souladu s připravovanou PP města Litovle.

**II. Stanovisko přímého správce VVT Morava:**

Z hlediska přímého správce VVT Morava/IDVT 10100003/**souhlasíme** se stavbou „Litovelská cukrovarna, a.s., čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“ dle zaslané žádosti a příloh, pokud budou splněny následující podmínky:

- 1) Stavbou nesmí být omezena nebo znemožněna práva a povinnosti PM, s.p. vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v aktuálním znění.

- 2) V rámci údržby a správy VVT Morava musí být PM umožněn přístup k vodnímu toku Morava. Do vzdálenosti min. 8 m od břehové hrany toku musí být kanalizace uložena tak, aby byla dimenzována na pojezd těžké mechanizace o hmotnosti min. 25 t.
- 3) Při výkopových a jiných pracích v blízkosti vodního toku nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku a bude zabráněno jeho erozivnímu smyvu do koryta. Veškerý přebytečný materiál musí být po ukončení prací beze zbytku odstraněn mimo záplavové území. V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.
- 4) Započetí stavby bude minimálně do 5-ti pracovních dní předem ohlášeno správci vodního toku, úsekový technik Ing. Marek Libosvár, tel: 585 711 245, mob.: 725 014 535, e-mail: libosvar@pmo.cz.
- 5) PM, s.p., **provoz Olomouc**, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce.
- 6) Správci vodního toku (PM, s.p., provoz Olomouc) budou předány k archivaci výkresy skutečného provedení stavby v návaznosti na Bpv a JTŠK.

### **III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů:**

Upozorňujeme, že stavbou (výustním objektem) jsou a budou dotčeny pozemky parc.č. 1638/9 a 1638/1 v k.ú. Litovel ve vlastnictví ČR, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., je třeba získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku.

Řešení majetkových vztahů patří do kompetence právního oddělení závodu Horní Morava v Olomouci, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat žádost v elektronické podobě (na e-mail: podatelna@pmo.cz) či v písemné podobě příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- Popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání.
- Stupeň projektové dokumentace.
- Pozemky, kterých se plánovaná akce týká, katastrální území, příp. další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) - rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý).
- Konkrétní popis, co se bude na dotčených pozemcích realizovat.
- Předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky).
- Snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situací.
- Investora stavby, případně plnou moc pro zastupování.
- Doložení vyjádření (jedná se o souhrnné stanovisko, není tím myšleno toto sdělení) útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., (útvár 203=toto stanovisko) k příslušnému stupni PD.

13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí a zařízení:

### **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření pod zn.: 001109188668 ze dne 24. 06. 2020**

(přílohy tohoto vyjádření, KÚOK v tomto rozhodnutí necitoval ani je nepřikládá, neboť tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace):

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 652/6, 1638/9, 1698/2, 650/1, 650/7, 652/4 v katastrálním území Litovel vedená pod názvem „Čištění odpadní vody a eliminace zápachu kalových nádrží“ zasahuje do ochranného pásma (OP) zařízení:

- **zemního kabelového vedení vysokého napětí 22 kV (VN)** – linka VN44, SJZ ev. celku VN 205708, název ev. celku: S-VN43 – VN44 přes US\_OC\_4783
  - **venkovního vedení vysokého napětí 22 kV (VN)** – linka VN44, SJZ ev. celku: VN 201360, název ev. celku: O-směr Litovel Zahradní
  - **zemního kabelového vedení nízkého napětí 0,4 kV (NN)** – SJZ ev. celku: NN 200653-0001, název ev. celku: Litovel-668-Obec
  - **elektrické stanice 22/0,4 kV (DTS)** – SJZ el. stanice – OC\_3698 Zahradní
- které je v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a s umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předemětného zařízení.**

**Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a lze hopoužit pro účely územního a stavebního řízení. Tento souhlas se netýká zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Kanalizační potrubí vyčištěné vody bude umístěno min. 4 metry od konstrukce elektrické stanice 22/0,4 kV. Požadujeme, aby nebyla poškozena zemnicí soustava elektrické stanice a statika této stanice.
2. Vodovodní šachta u par. č. 1577/34 musí být umístěna mimo OP zemního kabelového vedení NN – dle přiložené situace.
3. Podmínkou pro zahájení činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízením energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízením technické infrastruktury, musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Požadujeme, aby zemní kabely NN a VN, které budou odkopány, byly opět uloženy do pískového lože dle platných norem (postupné zhutnění pod kabely, min. 20 cm pískového lože nad kabely, min. 20 cm jemné hlíny a pak fólie).
6. Před započatím stavby zajistí zhotovitel **vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond** pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od okraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
7. Sdělení existence sítí je u ČEZ Distribuce evidována pod č. 0101289247, platná do 7. 10. 2020.
8. Žádost je na ČEZ Distribuci evidovaná pod ozn.: **P\_OBL\_OHRADA.10169590.**
9. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů

a strojů k živým částem pod napětím, tj. 2 m od vedení VN (dle PNE 33 0000-6, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení.

10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
12. Ochranné pásmo venkovního vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
13. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
15. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s.
16. 15. Toto vyjádření se navztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržená výše uvedená stavba je situována do **ochranného pásma (OP) stávajícího zemního kabelového vedení vysokého napětí 22kV (VN)**.

ČEZ Distribuce, a.s. **souhlasí** s územním a stavebním řízením pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- Místa křížení a souběhy se zařízením energetiky musí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- **Stavebník zajistí ochranu zařízení** energetického zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, **aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození.**

V této souvislosti **odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.** Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

- Před započatím stavby zajistí zhotovitel **vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce, Oddělení Olomouc) a ruční vykopání sond** pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce, oddělení Olomouc ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- Požadujeme, aby zemní kabely VN, které budou odkopány, byly opět uloženy do pískového lože dle platných norem (postupné zhutnění pod kabely, min 20 cm pískového lože nad kabely, min 20 cm jemné hlíny a pak fólie).
- **Je zakázáno s kabely VN manipulovat pod napětím.** Pro bezpečnou práci okolo těchto kabelů, doporučujeme požádat o vypnutí a mít na pracovišti osobu s vyhláškou 50/1978, par. 7.
- **K tomuto vyjádření je nutno pro stavební úřad doložit:** Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce, a.s.. Vyjádření k existenci sítí je k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (<https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/ses>) nebo je možno zažádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1105457342.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení a pro činnost a umístění stavby v OP. Tento souhlas se netýká zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

#### PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu, kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemních zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

**GridServices, s.r.o. – vyjádření pod zn.: 5002125223 ze dne 06. 05. 2020** (přílohy tohoto vyjádření, KÚOK v tomto rozhodnutí necitoval ani je nepřikládá, neboť tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace):

GasNet, s.r.o. jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o. vydává toto stanovisko:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL plynovod dN 110/PE-100

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

#### Podmínky pro realizaci stavby:

Pro realizaci stavby vodovodu stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh plynovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke přiznání vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signálního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEI bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

#### Vodovodní přípojka:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- v případě křížení vodovodní přípojky s plynovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojiždění těžkou technikou.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ** ([www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/)), viz. odst. 3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažená provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.

Vytyčení je zdarma.

Při stavbě je dále nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky, apod.) Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem a musí být odsouhlasena PD přeložky plynu! Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společného územního a stavebního řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou podle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnost je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dorženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy budeš sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.



- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákona č. 4585/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Připoužití nákladních vozidel, staveních strojů a mechanismů. Zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese: [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenského zařízení", popřípadě na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené se žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídají její zpracovatelé. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě jakékoliv další korespondence nebo jednání (např. Změna stavby) uvádějte naši značku – 5002125223 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

**CETIN a.s. - vyjádření pod č.j.: 646493/20 ze dne 05. 06. 2020**

(přílohy tohoto vyjádření, KÚOK v tomto rozhodnutí necitoval ani je nepřikládá, neboť tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace):

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelů, a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**

(I) Na Žadatelem určením a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavební a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnost povolenou příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SE, které jsou nedílnou součástí Vyjádření a jsou dostupné na adrese: <https://www.cetin.cz/vyjadrovani-o-existenci-siti>;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SE, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST ČERLINKA s.r.o. –  
vyjádření pod zn.: 100/20 ze dne 02. 06. 2020:**

**Souhlasíme s vydáním společného územního a stavebního povolení na výše uvedenou akci.**

**Vodovod:**

Před započítáním výkopových prací si nechá prováděcí organizace vytýčit vodovodní řad pracovníkem naší společnosti.

Výkopové práce musí být provedeny a zajištěny tak, aby nedošlo k poškození vodovodního zařízení. Vodovodní přípojku provede naše VHS Čerlinka, do předem provedeného výkopu a osazené vodoměrné šachty.

**Kanalizace:**

Souhlasíme s provedením prací dle dodané PD.

**Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. - vyjádření pod zn.:  
172/20/er ze dne 10. 08. 2020:**

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení zahrnuje výstavbu objektů ČOV jako sestavu nádrží pro biologické čištění OV, samostatnou budovu technologie, oplocení, zpevněné plochy, úpravy hrází zemních nádrží, přípojky VO, pitné vody, NN a vnitřní kanalizace v areálu cukrovaru v Litovli.

Součástí předložené dokumentace byl i hydrogeologický průzkum od Ing. Radima Ptáčka, Ph.D. z prosince 2019, jehož doporučené závěry je nutno dodržet. Především pak vedení hydrogeologického dozoru v průběhu stavby při zakládání, na množství čerpaných vod, případné provedení doplňkového průzkumu pro upřesnění hladiny podzemní vody.

**Při realizaci** je nutné dodržovat zásady pro ochranná pásma a to zejména zamezení úniků a úkapů olejů, maziv a jiných případných ropných produktů do okolního terénu a podloží, provádět průběžné technické prohlídky a údržby strojů. Jako správci ochranného pásma II. stupně vodního zdroje Černovír, v němž se předmětná stavba nachází, **souhlasíme** za předpokladu, že **nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti či zdravotní nezávadnosti podzemních vod.**

**UPC Česká republika, s.r.o. - vyjádření pod zn.: JurKo01507/19 ze dne  
28. 11. 2019** (přílohy tohoto vyjádření, KÚOK v tomto rozhodnutí necitoval ani je nepřikládá, neboť tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace):

Společnost InfoTel, spol. s.r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1. 3. 2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně-správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení

a vyznačení zájmového území – předložené projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

**ve vámi vyznačeném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajní hrany vedení podzemní VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, fólií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby** s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplnění povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodla o pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sítě je nutno v projektové dokumentaci/výkresu v legendě (zákresu) označit jako UPC** nikoliv jako **slaboproud.**, Karneval, TV, VKT, TKR, Sloane, kabelová televize, apod. K označení je možné použití kombinace, pokud jsou sítě v souběhu s jinými sítěmi.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, co zjistí, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Jiří Juráš, tel: 606776069, e-mail: [jiri\\_juras@infotel.cz](mailto:jiri_juras@infotel.cz) (dále jen POS).

(3) Trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu s min. hloubkou uložení 1 m, vjezdech k domům apod. min. 0,6 m, s ochranou fólií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s hloubkou uložení 0,6 m s ochrannou fólií oranžové barvy nad vedením. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být rozvody UPC uloženy do betonových korýtek, není-li odsouhlasena a potvrzena zápisem jiná varianta.

(4) **Vytýčení sítí v dané oblasti: Vytýčení sítí UPC ČR, s.r.o. je povinen si zajistit zhotovitel stavby a provede je proti úhradě společnosti InfoTel, spol. s.r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno, e-mail: [vytyceniolomouc@infotel.cz](mailto:vytyceniolomouc@infotel.cz).** S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové

a prosotorové umístění PVVKS UPC sondami (dále viz. Všeobecné podmínky odst. II. Bod 4).

- (5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1. 7. 2011 sloučena do UPC Česká republika.

**TECHNICKÉ SLUŽBY LITOVEL, p.o. - vyjádření pod č.j. :TS/179/2020 ze dne 17. 06. 2020** (přílohy tohoto vyjádření, KÚOK v tomto rozhodnutí necitoval ani je nepřikládá, neboť tyto jsou součástí dokladové části projektové dokumentace):

TECHNICKÉ SLUŽBY LITOVEL, příspěvková organizace jako správce veřejného osvětlení vydává následující vyjádření:

**dojde ke střetu se sítí veřejného osvětlení, jehož existence a poloha je zakreslena a přiložena**

Stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba) je povinen při provádění jakékoliv činnosti, zejména stavebních a jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, zejména vyhlášky č. ČÚPB č. 324/1990 o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích, ČSN 733050-Zemní práce, ČSN 736005-Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Veškeré zemní práce prováděné blíže než **1 m od vytyčené trasy veřejného osvětlení je nutno provádět zásadně ručně** bez použití jakýchkoliv mechanismů a nevhodných nástrojů. Po odkrytí sítě VO jej chránit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou. Kabelové lože před záhozem je nutno řádně zhutnit, zapáskovat a krytí kabelů uvést do původního stavu. Pomocná zařízení, která jsou součástí kabelové trasy nesmí být bez vědomí správce, to je TECHNICKÝCH SLUŽEB dotčeno ani přemístěno. V případě nejasností doporučujeme požádat o vytyčení Technické služby Litovel, tel.: 585 342 134, nebo 721 392 088.

**Před záhozem místa křížení s trasou VO je nutno pozvat správce VO ke kontrole. Tel. č. správce je 585 342 134, zástupce správce je 721 392 088.**

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinna každé poškození, ke kterému dojde při zemních pracích ve spojitosti s akcí prováděnou na základě tohoto vyjádření, IHNED, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit správci VO a to na telefonu č. 585342134, el. 58342257.

V případě **porušení předpisů, norem a povinností stavebníka**, (nebo jím pověřené třetí osoby), založených tímto vyjádřením, je stavebník (nebo jím pověřená třetí osoba), **odpovědný za veškeré náklady a škody**, které TECHNICKÝM SLUŽBÁM LITOVEL, příspěvkové organizaci vzniknou porušením jeho povinností, a to v garanční lhůtě 12 měsíců po ukončení stavby.

14. Stavebník má povinnost oznámit vodoprávnímu úřadu KÚOK před zahájením stavby název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

15. Předpokládaný plán kontrolních prohlídek stavby:

Návrh termínů kontrolní prohlídky stavby, které stavební úřad uskuteční v rámci rozestavěné stavby, bude proveden a aktualizován podle návrhu jednotlivých etap provádění stavby a v rámci konečného výběru a smluvních vztahů s generálním dodavatelem stavby.

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny s ohledem na některé práce, resp. konstrukce dle jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS). V případě nutnosti převzetí některých konkrétních prací, bude vyhotoven záznam do stavebního deníku, ve kterém bude uvedeno, co bylo předmětem kontrolní prohlídky, s jakým výsledkem byla kontrolní prohlídka ukončena a opatření vyplývající z výsledku kontrolní prohlídky s vyjádřením dotčených účastníků stavby.

V rámci kontrolních prohlídek bude sledováno zejména:

- kontrola předání staveniště,
- vytýčení inženýrských sítí a nových stavebních objektů,
- přejímka výkopů a základových spár před zahájením pokládky inženýrských sítí a výstavbou objektů,
- dokončení pokládky trubních sítí, tlakové zkoušky,
- dokončení zásypů výkopů, kontrola hutnění,
- kontrola hutnění pláně pod komunikacemi,
- kontrola betonových konstrukcí podzemních objektů
- kontrola zásypů a hutnění podzemních objektů,
- kontrola nosných svislých konstrukcí,
- kontrola nosných vodorovných konstrukcí,
- přejímka technologických zařízení,
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

Jednotlivé termíny budou doplněny stavebníkem v návaznosti na vydání stavebního povolení a výsledky výběrového řízení na zhotovitele stavby.

Další kontrolní prohlídky budou určeny ve vztahu na potřeby stavby v návaznosti na podrobný harmonogram stavby zpracovaný generálním dodavatelem.

16. KÚOK upozorňuje, že stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.

17. K závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží zejména:

- protokol o předání a převzetí stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem stavby,
- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- geometrické zaměření stavby,
- certifikáty použitých výrobků,
- protokoly o tlakových zkouškách,
- protokoly o provedených zkouškách hutnění,
- doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení,
- doklady o likvidaci odpadů,
- osvědčení firmy provádějící stavební práce,
- doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě,
- kopii stavebního deníku,
- souhlasná stanoviska dotčených správních orgánů s dokončenou stavbou,

- vyjádření (stanoviska) jednotlivých správců inženýrských sítí a správců dotčených veřejných pozemků,
  - provozní řád (aktualizovaný) vodního díla.
18. Práva a povinnosti vyplývající z povolení stavby předmětného vodního díla lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci; resp. změny stávajícího integrovaného povolení ve smyslu povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona.
19. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
20. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena v době jeho platnosti. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

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

Litovelská cukrovarna, a.s., IČO: 64509109, Loštická 131, 784 01 Litovel, spol. na základě plné moci zastupuje:  
KONEKO spol. s.r.o., IČO: **00577758**, Ing. Lenka Kazdová, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory.

#### **Odůvodnění:**

KÚOK obdržel podáním ze dne 09. 07. 2020, a jejího doplnění ze dne 19. 08. 2008 a ze dne 08. 09.2020, žádost od spol.: Litovelská cukrovarna, a.s., Loštická 131, 784 01 Litovel, spol. na základě plné moci zastupuje: KONEKO spol. s.r.o., Ing. Lenka Kazdová, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory o společné územní a stavební povolení souboru staveb (dále jen „společné povolení“) v souladu s ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů stavby vodního díla :„**Litovelská cukrovarna, a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží**“ na pozemku p.č. 649, 645/5, 652/2, 652/3, 652/4, 652/6, 652/7, 655, 652/8, 650/1, 650/7, 524/4, st.1857, st.1856, st.523, 659/1, st.487/2, 1587/1, 1638/13, 1638/1, 1638/9, 1577/31, 1698/2 v k.ú. Litovel.

Vodoprávní úřad KÚOK oznámil dne 09. 09. 2020 veřejnou vyhláškou pod č.j.: KUOK 97944/2020 zahájení správního řízení ve věci vydání společného územního a stavebního povolení souboru staveb dle ust. § 94j stavebního zákona stavby vodního díla: „Litovelská cukrovarna a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“. Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona KÚOK upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru.

KÚOK v oznámení o zahájení společného řízení dotčené orgány upozornil, že mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy v termínu nejpozději do 15 dní ode dne obdržení tohoto oznámení o zahájení stavebního řízení. Ve stanovené lhůtě nebyly vodoprávnímu úřadu doručeny žádné námítky, popřípadě důkazy.

K žádosti byly doloženy potřebné doklady, zejména pak:

- žádost o společné povolení díla na předepsaném formuláři,
- projektová dokumentace záměru: „Litovelská cukrovarna a.s. čištění odpadních vod a eliminace zápachu kalových nádrží“, zpracovaná spol. KONEKO, spol. s.r.o., datum květen 2020, dokumentaci kontroloval a ověřil: Ing. Oldřich Kazda, ČKAIT – 1100224,
- plná moc opravňující spol. KONEKO spol. s.r.o., Ing. Lenku Kazdovou zastupovat spol. Litovelská cukrovarna, a.s. ve společném řízení,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Litovel, OŽP, pod č.j.: LIT 6846/2020 ze dne 08. 04. 2020,
- změna stanoviska orgánu ochrany ZPF MěÚ Litovel, OŽP, pod č.j. LIT 10046/2020 ze dne 27. 05. 2020,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p., pod zn.: PM-1483/2020/5203/Pav ze dne 20. 05. 2020 – s podmínkami,
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, ze dne pod č.j.: KHSOC/15611/2020/OC/HP ze dne 22. 05. 2020 – s podmínkami,
- vyjádření KÚOK, pod č.j.: KUOK 43697/2020 ze dne 09. 04. 2020 – s upozorněními,
- katastrální situační výkres s vyznačením souhlasu vlastníka pozemku – Město Litovel – s navrženým stavebním záměrem,
- vyjádření spol. Litovelská cukrovarna, a.s. k PD ze dne 02. 03. 2020 – souhlas,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Litovel, pod č.j.: LIT 6205/2020 ze dne 27. 03. 2020,
- stanovisko orgánu ochrany přírody – Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, pod č.j.: 00964/OM/20 ze dne 31. 03. 2020,
- odborný posudek č. 7/2020,
- závazné stanovisko KÚOK, orgánu ochrany ovzduší, pod č.j.: KUOK 63144/2020 - ze dne 04. 06. 2020 – s podmínkami,
- nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti, uzavřená dne 01. 06. 2020 mezi Povodím Moravy, s.p. a žadatelem,
- souhlas orgánu ochrany ZPF MěÚ Litovel s trasou nových přípojek v areálu cukrovaru v k.ú. Litovel, pod č.j.: LIT10528/2020 ze dne 03. 06. 2020,
- sdělení ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 0101289247 ze dne 07. 04. 2020,
- informativní vyjádření k existenci komunikačního vedení – Telco Pro Services, a.s., pod zn.: 0200993710 ze dne 20. 11. 2019 – nenachází se,
- sdělení k existenci komunikačního vedení – ČEZ ICT Services, a.s., pod zn.: 0700134334 ze dne 20. 11. 2019 – nenachází se,
- informace k výskytu sítí – GridServices, s.r.o., pod zn.: 5002041940 ze dne 20. 11. 2019,
- vyjádření k existenci sítí – GridServices, s.r.o., pod zn.: 5002125223 ze dne 06. 05. 2020 – dojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – CETIN a.s., pod č.j.: 646493/20 ze dne 05. 06. 2020 – dojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., pod zn.: MW9910140619142371 ze dne 20. 11. 2019 – nedojde k dotčení, souhlas se stavbou,
- vyjádření k existenci sítí – Město Litovel, pod č.j.: LIT 22684/2019 ze dne 25. 11. 2019 – dojde k dotčení,



- souhlasné závazné stanovisko – Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, pod sp.zn.: 96873/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 29. 11. 2019 – bez podmínek,
- vyjádření k existenci sítí – ČD – Telematika a.s., pod č.j.: 1201919617 ze dne 20. 11. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – České radiokomunikace a.s., pod zn.: UPTS/OS/233248/2019 ze dne 21. 11. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí UPC česká republika, s.r.o. – InfoTel, spol. s.r.o., pod zn.: JurKo01507/19 ze dne 28. 11. 2019 – dojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – OLTERM&TD Olomouc, a.s., pod zn.: OLTERM/20191121-001/ES ze dne 25. 11. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – Veolia Energie ČR, a.s., pod zn.: RSTM/20191121-001-ES ze dne 21. 11. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – Městská teplárenská společnost a.s. Litovel, pod zn.: MTS-01/20/Va ze dne 07. 01. 2020 – nedojde k dotčení,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 23. 07. 2020,
- závazné stanovisko MěÚ Litovel, odboru výstavby pod č.j.: LIT 15489/2020 ze dne 13. 08. 2020,
- souhlasné závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, pod č.j.: HSOL-3562-2/2020 ze dne 13. 08. 2020,
- vyjádření k projektové dokumentaci – Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., pod č.j.: 172/20/er ze dne 10. 08. 2020 – s podmínkami,
- vyjádření k projektové dokumentaci – MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., pod zn.: OL/B/8273/02/06/+10/08/20/gr ze dne 12. 08. 2020,
- vyjádření – Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., pod zn.: 100/20 ze dne 08. 07. 2020 – dojde k dotčení,
- sdělení Povodí Moravy, s.p. pod zn.: PM-30593/2020/5210 ze dne 06. 08. 2020,
- souhlas vlastníka – SSOK - dotčeného pozemku p.č. 1587/1 v k.ú. Litovel se stavbou,
- závazné stanovisko AOPK ČR – RP Olomoucko, pod č.j.: 03213/OM/20 ze dne 05. 10. 2020.

KÚOK ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčeným stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými stavbou prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí a současně ověřil aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci řízení o vydání společného povolení pro stavbu vodního díla se KÚOK rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Speciální stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení, v souladu s ust. § 94k stavebního zákona, následovně:

a) stavebník:

Litovelská cukrovarna, a.s., IČO: 64509109, Loštická 131, 784 01 Litovel, spol. na základě plné moci zastupuje: KONEKO spol. s.r.o., IČO: 00577758, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, spol. pro projednání zastupuje Ing. Lenka Kazdová.

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

Město Litovel, IČO: 00299138, nám. Přemysla Otakara 778/1b, 784 01 Litovel.

c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: žadatel.

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: žadatel,

Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno,  
Město Litovel, IČO: 00299138, nám. Přemysla Otakara 778/1b, 784 01 Litovel,  
ČR – Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc –  
Hodolany.

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením dotčeno:

vzhledem k charakteru stavby a zejména vzhledem k jejímu umístění – areál stávající ČOV – dospěl KÚOK k závěru, že účastníkem řízení jsou spol.:

ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly,  
GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynářská 499/1, 602 00 Brno –  
Zábřovice,

CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň,  
Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., IČO: 47150904, Cholinská 1120,  
784 01 Litovel,

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČO: 47675772, Tovární 1059/41,  
772 11 Olomouc – Hodolany,

UPC Česká republika, s.r.o., IČO: 00562262, Závišova 5, 140 00 Praha 4  
v zastoupení: InfoTel, spol. s.r.o., IČO: 46981071, Novolíšeňská 2678/18, 628 00  
Brno,

TECHNICKÉ SLUŽBY LITOVEL p.o., IČO: 71240233, Cholinská 1008, 784 01  
Litovel, neboť stavbou dojde k dotčení inženýrských sítí v jejich vlastnictví  
či provozování

a dále, že účastníkem řízení jsou zejména osoby, které jsou vlastníky mezujících  
pozemků, protože jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám  
anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným  
povolením dotčeno – jedná se o majitele následujících pozemků:

st.1062, st.1063, st.1064, st.1065, st.1066, st.1067, st.1068, st.1069, st.1589,  
462/4, st.1599, 651/4, st.1700/2, 462/2, 462/3, 464/3, 464/7, 688, 456/7, 456/1,  
651/3, 651/2, 651/5, 651/5, 651/7, 651/8, 1577/34, 461/3, 524/1, 527/13, 527/10,  
527/12, 1638/11, 525/2, 1588/3, 645/4, 656, 1588/2, 596/6, kterým je doručováno  
veřejnou vyhláškou.

KÚOK posoudil stavební záměr žadatele z hledisek uvedených v ust. § 94o odst. 1  
stavebního zákona, takto:

Záměr řeší vybudování stavby ČOV, která zajistí vyčištění všech průmyslových  
odpadních vod z cukrovaru na kvalitu umožňující jejich vypouštění do recipientu.  
Současně s vyčištěním odpadních vod budou odpadní vody, uskladněné během  
kampaně na zemních nádržích, po kampani vyčištěny v průběhu cca 30 dnů  
od skončení kampaně. Zabrání se tak uvolňování zápachu z nečištěné vody do okolí  
nádrží.

Při posuzování souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje  
a územně plánovací dokumentací bylo zjištěno následující:

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr v jím dotčeném území  
neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje České republiky  
nedotýká.

Vzhledem k měřítku navržené stavby pro tento záměr ze ZÚR nevyplývají žádné  
konkrétní požadavky. Platný územní plán Litovle je v souladu s vydanými Zásadami

územního rozvoje Olomouckého kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Stavbou dotčené pozemky se nacházejí v místě stavby podle platného Územního plánu Litovle v nezastavěném a částečně zastavěném území v plochách **VD – Plochy pro drobnou a řemeslnou výrobu a služby (VD), VP – Plochy pro průmyslovou a stavební výrobu, Vodní a vodohospodářské plochy, DS – Plochy pro dopravu silniční**. Záměre není v rozporu s regulativy daných ploch.

Z výše uvedeného vyplývá, že záměr je tedy z hlediska funkčního využití v souladu s Územním plánem Litovle.

#### **Soulad navrženého záměru s cíli a úkoly územního plánování:**

Orgán územního plánování zároveň navržený záměr posoudil z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona. Záměr je v souladu s charakterem okolní zástavby a není v rozporu s návrhem veřejně prospěšných staveb, tedy změnou v území nedojde ke změně charakteru území. Záměr svým obsahem nemá negativní vliv na veřejnou infrastrukturu a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v daném území. Orgán územního plánování konstatoval, že koordinace veřejných a soukromých zájmů v předmětném území, jak ukládá § 18 odst. 3 stavebního zákona, je zajištěna. Pro umístění stavby není nutné stanovovat podmínky.

Posuzovaný stavební záměr je v souladu:

1. s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ust. § 94l stavebního zákona, žádost je v souladu s ust. § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (ust. § 20 a 23) a s vyhláškou č. 268/2006 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (ust. § 6, 8,9 a 10). Vzhledem k charakteru stavby nejsou dotčeny požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
3. s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem – stavba neklade žádné nové požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba je napojena na stávající vodovod. Stavba bude připojena k distribuční soustavě – GasNet, s.r.o. (v řízení zastoupen GridServices, s.r.o.).
4. s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

KÚOK konstatuje, že předložená projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je přehledná a úplná. Byla zpracována oprávněnou osobou a dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Pro navrhovanou stavbu vodního díla je zajištěn příjezd ke stavbě – s ohledem na charakter stavby – neklade stavba nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu.

Ve smyslu ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona KÚOK ověřil rovněž budoucí užívání stavby. Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd. stanovil vodoprávní úřad KÚOK podmínku č. 17 na zpracování provozního řádu a jeho předložení spolu se žádostí o kolaudační souhlas.

V souladu s ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona KÚOK stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů. Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích a vyjádřeních, která nejsou správními rozhodnutími.

Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Jelikož se v daném správním řízení jedná o stavbu veřejné infrastruktury, která vyžaduje stavební povolení, stanovil KÚOK v podmínce č. 16 výrokové části tohoto rozhodnutí, že dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Žadatel předložil KÚOK plán kontrolních prohlídek – jednotlivé termíny budou stavebníkem doplněny v návaznosti na vydání stavebního povolení a výsledky výběrového řízení na zhotovitele stavby. Před započítím stavby tak bude doplněný (aktualizovaný) plán kontrolních prohlídek předložen vodoprávnímu úřadu KÚOK (podmínka č. 15).

Vodoprávní úřad KÚOK v souladu se stanoviskem správce povodí konstatuje, že realizací stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a lze přepokládat, že předmětná stavba nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Na základě tohoto přezkoumání KÚOK zjistil, že stavbu lze podle předložených podkladů provést. Povolením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. KÚOK neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby. Vzhledem k výše uvedenému KÚOK rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci řízení žádné návrhy či připomínky nevznesli.

#### Vypořádání se vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Správní poplatek 13 000,- Kč dle položky č. 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 23. 07. 2020.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení

k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství. 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 Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

KÚOK po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace 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 do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

*otisk úředního razítka*

Vladimíra Kresáč Kubišová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Příloha: situace stavby.

#### Doručení:

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí na dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklém (úřední deska). Posledním den této lhůty je dnem doručení. Dle ust. § 25 a ust. § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě a to na adrese: [www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz).

Současně je toto rozhodnutí zveřejněno také na úřední desce Městského úřadu Litovel.

Na vyvěšované písemnosti se označí orgán, který ji vyvěsil, uvedou se data jejího vyvěšení a sejmutí a opatří se podpisem, popř. razítkem oprávněné osoby.  
**Po sejmutí zašlete neprodleně zpět správnímu orgánu, který písemnost vydal!**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

**Obdržel:**

**a) účastníci řízení – dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu (prostřednictvím datové schránky):**

1. Litovelská cukrovarna, a.s., Loštická 131, 784 01 Litovel, spol. na základě plné moci zastupuje: KONEKO spol. s.r.o., Ing. Lenka Kazdová, Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory.
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno,
3. Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778/1b, 784 01 Litovel.
4. Správa silnic Olomouckého krajep.o., Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc – Hodolany.

**b) účastníci řízení – dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu (prostřednictvím datové schránky a majitelé sousedních pozemků veřejnou vyhláškou):**

5. Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778/1b, 784 01 Litovel.
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly.
7. GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice.
8. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň.
9. Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., Cholinská 1120, 784 01 Litovel.
10. Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc – Hodolany.
11. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha 4 v zastoupení: InfoTel, spol. s.r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno.
12. TECHNICKÉ SLUŽBY LITOVEL p.o., IČO: 71240233, Cholinská 1008, 784 01 Litovel.

**c) dotčené správní orgány (prostřednictvím datové schránky):**

13. Městský úřad Litovel, odbor výstavby, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel.
14. Městský úřad Litovel, odbor územního plánování, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel.
15. Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel.
16. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Krajské ředitelství a ÚO Olomouc, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc – Povel.
17. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc.
18. Agentura ochrany přírody a krajiny, Oddělení Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Husova ul. 906/5, 784 01 Litovel.
19. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany životního prostředí, Orgán ochrany ovzduší – zde.

**d) na vědomí:**

21. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc.
22. MORAVERSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc.

KÚOK, OŽPZ/VH – zde

Za správnost odpovídá: Ing. Jana Němečková.