



**MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE**  
**Odbor životního prostředí**  
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice  
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Č.j.: MR-S 13304/18 – OZP/16

V Rosicích 07.01.2019

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne: 02.08.2019  
Vypraveno dne: 09.01.2019  
Datum: 9.9.19 Podpis: [signature]



**ROZHODNUTÍ**  
doručované veřejnou vyhláškou

Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Doporučená zásilka č.: 05
Došlo dne: 10.1.2019	Zpracovatel:
Č.j.: 386/18	Skartační znak:
Počet listů: 30	
Přílohy: 2 listu/svazku	

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a ve smyslu § 25 písm. b) a § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění platném do 31.12.2018 (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném vodoprávním řízení s velkým počtem účastníků posoudil žádost o stavební povolení k vodnímu dílu a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které dne 03.10.2018 a 12.10.2018 podal svazek obcí

**Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, IČO 49458892, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice**  
(dále též „znečišťovatel“ či „stavebník“),

a na základě tohoto posouzení, za podpory ustanovení § 140 odst. 1, § 144 správního řádu, § 115 odst. 12 vodního zákona a § 115 odst. 5 stavebního zákona,

**I.**

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, v souladu s § 9 odst. 1 a 2, § 10 odst. 4, § 23a, § 38 odst. 3, 4, 8 - 10 a § 92 odst. 1 a 2 vodního zákona a v souladu s vládním nařízením č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen "vládní nařízení"),

**vydává povolení**

**k nakládání s povrchovými vodami - k vypouštění odpadních vod** (dále též jen „OV“) **do vod povrchových** (dále jen "vypouštění")

na místě:

Název kraje:	Jihomoravský kraj [CZ064]
Název obce:	Lukovany [583324]
Katastrální území:	Lukovany [689041]
Parcelní čísla dle KN (vyústění do DVT):	4057
Orientační určení polohy místa vypouštění <sup>1</sup> :	1 161 486,20; 620 286,20
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	4-16-02-0960-0-00
Název a kód útvaru povrchových vod:	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava [DYJ_1090]
Název a kód drobného vodního toku:	Čeleška [IDVT dle CEVT: 10190042]
Ř.km. (výúst):	cca 1,450
Umístění výusti vůči břehu:	pravý břeh

<sup>1</sup> Souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK

v rozsahu:

Vypouštění je spojeno se stavbou:

**„Lukovany - kanalizace a ČOV“** (ČOV umístěna na pozemku parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany)

Velikost zdroje znečištění:

**800 EO**

Recipient:

povrchové vody – drobný vodní tok

Zdroj znečištění:

území obce Lukovany

Druh vypouštěných odpadních vod:

**splašky** (odpadní vody z domácností a služeb, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech)

Způsob čištění odpadních vod:

mechanicko-biologický s chemickým srážením fosforu

Způsob vypouštění:

výústní objekt

**Produkce vypouštěných odpadních vod:**

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365

Povolené množství vypouštěných vod:

 $Q_{prům}$  1,4 l/s $Q_{max}$  5,2 l/s $Q_{max}$  6 210 m<sup>3</sup>/měs $Q_{max}$  74 460 m<sup>3</sup>/měs**Jakost vypouštěných odpadních vod:**

Množství vypouštěného znečištění (bilanční hodnoty):

**max. roční látkové zatížení** uvedené v tabulce

Hodnoty koncentrace vypouštěného znečištění:

**emisní limity<sup>2</sup>** uvedené v tabulce**Tabulka 1 Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod (platí pro trvalý provoz)**

Ukazatele znečištění	Koncentrace znečištění		Bilanční hodnoty znečištění tun/rok
	přípustné hodnoty "p" v mg/l	maximální hodnoty "m" v mg/l	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	22	30	0,970
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	75	140	4,020
<b>NL</b>	25	30	1,120
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	12*	20**	0,890
<b>P<sub>celk.</sub></b>	2*	5	0,140

vysvětlivky:

Hodnoty „p“ – Přípustné koncentrace, které nejsou aritmetickým průměrem za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 vládního nařízení.

Hodnoty „m“ – Maximální koncentrace, které jsou nepřekročitelné

Hodnota „\*\*“ – Aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

Hodnota „\*\*\*“ – Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

**Uložená měření:**

Je uloženo měření množství vypouštěných OV:

ANO

Četnost měření množství OV:

kontinuálně

Počet kontrolních profilů sledování množství OV:

1

(měrný objekt osazený na výtoku z ČOV (mezi šachtou ŠC1 a ŠC2) vybavený Parshallovým žlabem s ultrazvukovou měrnou sondou a vyhodnocovacím zařízením)

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných OV:

ANO

Četnost sledování jakosti OV:

**12 x ročně**

Počet kontrolních profilů sledování jakosti OV:

1 (šachta ŠC2 na odtokovém potrubí z ČOV)

<sup>2</sup> Emisní limity jsou nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, které je nutno dodržet v místě odběru vzorků.

Typ vzorku: A (dvouhodinový směsný)<sup>3</sup>

Časové omezení platnosti povolení: 10 let, tj. do 31.12.2028

za podmínek:

1. **Hodnoty „m“** uvedené výše v tomto povolení (viz tabulka) **nesmí být překročeny**, hodnoty „p“ mohou být překročeny pouze v souladu s přílohou č. 5 k VN č. 401/2015 Sb.
2. Odběry vzorků musí být **rovnoměrně rozloženy v průběhu roku**.
3. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, při příválových deštích a povodních.
4. Kontrolní vzorky vyčištěné odpadní vody podle jednotlivých ukazatelů znečištění budou odebírány podle ČSN ISO 5667-10 (757051) „Jakost vod. Odběr vzorků. Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod“.
5. Odběry a rozborů vzorků bude znečišťovatel **provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře** uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku. Odběr vzorků a jejich přepravu do oprávněné laboratoře musí provádět prokazatelně odborně způsobilá osoba.
6. **Po uvedení stavby čistírny odpadních vod do trvalého provozu** bude znečišťovatel **ohlašovat výsledky předepsaných rozborů vzorků odpadní vody** spolu s jejich vyhodnocením a informací o vypouštění množství odpadních vod vodoprávnímu úřadu a dalším oprávněným subjektům elektronicky 1 x ročně, a to nejpozději do 15. února roku následujícího po roce, v němž byly odebírány a rozebírány vzorky odpadních vod, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP)<sup>4</sup>.
7. Čistírna odpadních vod bude provozována dle **provozního řádu**.
8. O provozu ČOV bude veden **provozní deník**, do kterého budou zaznamenávány rozhodné události související s jejím provozem (např. údaje o údržbě a servisu ČOV, údaje o likvidaci přebytečného aerobně stabilizovaného kalu apod.).
9. Vypouštěním předčištěných odpadních vod z výústního objektu nebudou dotčena práva správce dotčeného vodního toku daná vodním zákonem.

## II.

podle § 15 odst. 1 a 3 vodního zákona, podle § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona,

### v y d á v á p o v o l e n í

k provedení stavby vodního díla

### "Lukovany - kanalizace a ČOV"

(dále jen "stavba")

na místě:

Název a kód kraje: Jihomoravský kraj [CZ064]

Název a kód obce: Lukovany [583324]

Katastrální území: Lukovany [689041]

Parcelní čísla dle katastru nemovitostí:

4057, 4059, 4060, 4079, 4122, 4157, 4172, 4184, 4191, 4589, 4621, 4659, 4671, 4861, 4922/1, 4922/7, 4954, 4956, 5030, 5068, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5237, 5255, 5362/2, 5411, 5415, 5416, 5421, 5422, 5425, 5426/1, 5427

Orientační určení polohy stavby<sup>5</sup>:

konec stavby (výústní objekt v DVT) 1 161 486,20; 620 286,20

začátek stavby (šachta Š61 na stoce „C-1“) 1 161 586,00; 621 294,00

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 4-16-02-0960-0-00

<sup>3</sup> Vzorek „A“ je dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

<sup>4</sup> Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) umožňuje zpracování a příjem vybraných hlášení (ohlašovacích povinností) z oblasti životního prostředí v elektronické podobě a jejich další distribuci příslušným institucím veřejné správy. Dostupný je na této elektronické adrese: [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

<sup>5</sup> Souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK

Název a kód útvaru povrchových vod: Balinka od pramene po ústí do toku Oslava [DYJ\_1090]

v tomto rozsahu:

Účel stavby: centralizované odkanalizování obce Lukovany oddílnou splaškovou kanalizací, čištění splaškových odpadních vod a jejich odvádění korytem vodního toku

Druh stavby: čistírna odpadních vod, kanalizační stoky a kanalizační objekty  
(§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Členění stavby na jednotlivé inženýrské objekty (IO) a provozní soubory (PS):

SO 01 Splašková kanalizace gravitační	PS 01 neobsazeno
SO 02 ČOV	PS 02 ČOV
SO 03 Čerpací stanice ČS 1	PS 03 Čerpací stanice ČS 1
SO 04 Čerpací stanice ČS 2	PS 04 Čerpací stanice ČS 2
SO 05 Čerpací stanice ČS 3	PS 05 Čerpací stanice ČS 3
SO 06 Výtlaky splaškové kanalizace	PS 06 Přenos dat
SO 07 Přípojky NN <sup>6</sup>	
SO 08 Přípojky vody <sup>7</sup>	
SO 09 Odbočení pro napojení přípojek	
SO 10 Opravy komunikací	
SO 11 Přeložky inženýrských sítí (neobsazeno)	

Základní popis stavby:

Stručný popis jednotlivých inženýrských objektů:

- SO 01 Splašková kanalizace gravitační  
Stavbou je nová oddílná kanalizační síť v obci Lukovany pro odvádění splaškových vod. Kanalizační stoky jsou navrženy gravitační, z plastového plnostěnného potrubí PP SN 10 DN 250 a v úsecích před čerpacími stanicemi pak z vejčitého železobetonového potrubí TZO DN 800/1200. Na kanalizaci bude osazeno 153 ks revizních kanalizačních šachet (betonové prefabrikované DN 1000, ve stísněných místech pak DN 800 nebo DN 600). Poklopy šachet v komunikacích budou vytaženy do úrovně komunikace, v krajské komunikaci budou šachty přednostně umísťovány do osy jízdního pruhu. **Celková délka gravitačních stok je 4 819 m.** Jednotlivé úseky stok včetně jejich délek a profilů jsou uvedeny v tabulce č. 2.

**Tabulka 2: Rozsah gravitačních stok**

STOKA	PROFIL	DÉLKA
„A“	DN 250	451 m
„A-1“	DN 250	60 m
„B“	DN 200	3 m
	DN 250	288 m
	DN 800/1200	25 m
„C“	DN 200	2 m
	DN 250	223 m
	DN 800/1200	44 m
„C-1“	DN 250	899 m
„C-1-1“	DN 250	42 m
„C-1-2“	DN 250	66 m
„C-1-2-1“	DN 250	45 m
„C-1-3“	DN 250	168 m
„C-1-4“	DN 250	45 m
„D“	DN 250	291 m
	DN 800/1200	16 m
„D-1“	DN 250	224 m

<sup>6</sup> SO 07 není součástí vodoprávního povolení, neboť se jedná o stavební záměr, k jehož povolení je příslušný obecný stavební úřad, tj. MěÚ Zbýšov, odbor výstavby – bylo k němu vydáno územní rozhodnutí, ohlášení ani stavební povolení dále nevyžaduje)

<sup>7</sup> SO 08 není součástí vodoprávního povolení, neboť se jedná o stavební záměr, k jehož povolení je příslušný obecný stavební úřad, tj. MěÚ Zbýšov, odbor výstavby – bylo k němu vydáno územní rozhodnutí, ohlášení ani stavební povolení dále nevyžaduje)



„D-2“	DN 250	116 m
„D-3“	DN 250	36 m
„D-4“	DN 250	385 m
„D-4-1“	DN 250	26 m
„D-4-2“	DN 250	95 m
„D-5“	DN 250	252 m
„E“	DN 200	2 m
	DN 250	212 m
	DN 800/1200	25 m
„E-1“	DN 250	71 m
„E-2“	DN 250	146 m
„E-2-1“	DN 250	93 m
„E-3“	DN 250	74 m
„F“	DN 250	394 m
<b>CELKEM GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ</b>		<b>4819 m</b>

- SO 02 ČOV (stavební objekt ČOV je dále rozdělen na tyto funkční stavební objekty):

#### SO 02.1 Sdružený objekt

dělená železobetonová nádrž obdélníkové půdorysu (16,45 x 9,5 m, světlá výška v nezastropené části 5,3 m), jejíž součástí jsou dvě aktivace, 2 dosazovací nádrže, armaturní komora, uskladňovací nádrž kalu a čerpací stanice. Aktivace a dosazovací nádrže jsou nezastropené, kolem nádrží bude osazeno zábradlí výšky 1,1 m. Ostatní část sdruženého objektu (část uskladňovací nádrže kalu a čerpací stanice) bude zastropena. V tomto místě bude zbudována i nadzemní část, tj. jednopodlažní zděná budova půdorysných rozměrů 7,3 x 4,8 m se sedlovou střechou. Celková výška budovy nad upraveným terénem bude 4,9 m. V budově bude umístěna strojovna s dmychadly, sociální zařízení, zázemí pro obsluhu a skladové prostory.

#### SO 02.2 Česle

strojně stírané česle vybavené obtokem s ručně stíranými česlemi, vn. rozměry objektu jsou 4,3 x 0,4 m, objekt bude překryt zateplenými kompozitovými deskami

#### SO 02.3 Trubní rozvody

zajišťují propojení jednotlivých objektů ČOV a výústění vyčištěné OV do VT. Potrubí bude polypropylenové DN 150, DN 200 a DN 250. Mezi ČS a rozdělovacím objektem je osazena monolitická ukliďovací šachta Šc3 (0,8 x 0,8 x 0,6 m) krytá pozinkovaným podlahovým roštem. Za touto šachtou bude osazen rozdělovací objekt (monolitická šachta o rozměrech 1,2 x 1,2 x 0,8 m), z kterého pak budou OV rovnoměrně natékat do dvou aktivačních nádrží. Dále budou ve výškových a směrových lomech osazeny revizní šachty. Za výtokem z ČOV je osazen měrný objekt - revizní prefabrikovaná šachta DN 1000 vybavena Parshallovým žlabem P2 s ultrazvukovým průtokoměrem. Trubní potrubí je ukončeno výústním objektem v korytě vodního toku Čeleška provedeným z vodostavebního betonu a tvarem bude kopírovat sklon břehu toku v místě vyústění. Koryto bude v prostoru výusti opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu, opevnění bude z obou stran jištěno prahem, přechodová část koryta bude v délce 1,0 m opevněna rovinaninou z lomového kamene.

#### SO 02.4 Stavební elektroinstalace

#### SO 02.5 Chemické hospodářství

betonová deska, na které bude osazen zásobník chemikálií a dávkovací stanice, dno desky bude vybaveno vpustí pro odvedení případných úkapů do aktivační nádrže.

#### SO 02.6 Obslužná komunikace, zpevněné plochy

šířka komunikace 4 m, příčný sklon 2%, podélný sklon 1,0 %, lemování obrubníky s cca 12 cm převýšením. Na obrubník navazuje travnatá plocha nebo chodník z betonových dlaždic. Komunikace výškově a směrově navazuje na příjezdovou komunikaci k ČOV.

#### SO 02.7 Terénní úpravy a ozelenění

svahy tělesa ČOV ve sklonu 1:2, v oplocené části areálu budou plochy ohumusovány a osety travním semenem, podél tělesa ČOV budou doplněny stávající zachované stromy (hrušně) výsadbou tří stromů (nejlépe stejného druhu), u jižního okraje ČOV bude doplněna výsadba keří (10 sazenic)

#### SO 02.8 Oplocení

plot z pletiva na ocelových pozinkovaných sloupcích o celkové délce 92,0 m. Brána bude mít šířku 5 m

#### SO 02.09 Příjezdová komunikace

šíře 4 až 6,5 m, příčný sklon 2,0 %, podélný sklon 4,8 % až 6,8 %, lemování obrubníky s cca 12 cm převýšením. Komunikace je napojena novým sjezdem na III/39412.

- SO 03, SO 04, SO 05 Čerpací stanice ČS 1, ČS2, ČS 3  
Čerpací stanice budou umístěny v nejnižších místech terénu – ČS1 ve střední části obce, ČS 2 ve východní části obce a ČS 3 v jižní části obce. Jedná se o podzemní kompaktní čerpací stanice se separací pevných látek – suché zařízení s plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží se systémem sběrače tuhých látek, jištěným proti ucpávání, se dvěma rotačními čerpadly. Přečerpávací stanice je umístěna v suché jímce, která je dodávkou technologie. Světlý průměr každé jímky je 2,4 m hloubky jímek jsou mezi 3,80 –4,05 m. Vstupní úroveň do šachty bude vyvedena cca 0,3 m nad současnou úroveň terénu, vstup je umožněn poklopem.
- SO 06 Výtlačky splaškové kanalizace  
3 výtlačné řady budou z plastového potrubí HDPE PE 100 RC Ø 125/11,0 mm, **celková délka výtlačného potrubí je 940,0 m.**
- SO 07 Přípojky NN, SO 08 Přípojky vody  
Jedná se o obecné stavby, jejichž provedení postačuje dle stavebního zákona pouze územní rozhodnutí. To bylo vydáno MěÚ Zbýšov. Jedná se o doplňkovou infrastrukturu pro povolené vodní dílo – přípojky NN pro chod čerpacích stanic, a přípojky vody pro ČOV a ČS 1 pro oplach a soc. zázemí v budově ČOV.
- SO 09 Odbočení pro napojení přípojek  
V rámci tohoto stavebního objektu budou provedeny pouze veřejné odbočky pro napojení domovních splaškových kanalizačních přípojek. Tyto odbočky budou ukončeny na hranicích výše uvedených stavebních pozemků. Celkem se jedná o **260 ks** odboček o celkové délce **1 300 m**, které budou provedeny ze stejného materiálu jako stoky, tj. z plastového plnostěnného hladkého potrubí z PP SN 10, profil odboček bude DN 150. Povolení soukromých částí kanalizačních přípojek je v kompetenci obecního stavebního úřadu, a proto nejsou předmětem tohoto vodoprávního řízení.
- SO 10 Opravy komunikací  
Pozemní komunikace budou po výstavbě kanalizace opraveny do předchozího stavu, tzn. do původního výškového řešení, zachování odvodnění komunikace, skladba opravované vozovky bude dle požadavků správce komunikace. Odbočky pro budoucí kanalizační přípojky budou přednostně prováděny protlakem, s oboustranným zásahem do komunikací (otevřený výkop) je uvažováno jen ve výjimečných případech. V místech jednostranného zásahu bude obnovení obrusné vrstvy provedeno na jeden jízdní pruh, při oboustranném zásahu do komunikace bude oprava povrchu provedena v celé její šířce a v plné konstrukci a na jednu spáru.

#### Základní charakteristika technických a technologických zařízení (popis provozních souborů)

Jedná se o dvoulinkovou mechanicko-biologickou ČOV o kapacitě 800 EO, která pracuje na principu nízkozatěžované dlouhodobé aktivace se simultánní nitrifikací a denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Proces je plně automatizován z důvodu použití kyslíkové sondy, která přesně dávkuje potřebné množství kyslíku pro potřebu biologického procesu. Technologická linka ČOV je sestavena z venkovních strojních česlí, čerpací stanice, biologické linky, kalojemu a měrného objektu na odtoku. Biologický stupeň je doplněn o chemické srážení fosforu. Prázdňení a odvoz kalu z kalojemu bude realizován fekálním vozem (uvažovaný interval 1 x za 45 dní).

#### V zájmovém území stavby se nachází tato stávající dopravní a technická infrastruktura:

- místní komunikace, dešťová kanalizace a veřejné osvětlení v provozování obce Lukovany
- krajská komunikace (silnice č. III/39412 Zakřany-Lukovany) ve správě SÚS JMK, p.o.k.
- vodovod v provozování VAS, a.s., divize Brno-venkov
- stávající NTL a STL plynárenské zařízení, blokové regulační zařízení ve správě GasNet, s.r.o.
- nadzemní a podzemní vedení NN, nadzemní vedení VN a distribuční trafostanice VN/NN v provozování E. ON Distribuce, a.s.
- síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (dále jen CETIN)

Výstavba kanalizace nevyvolá přeložení žádných inž. sítí.

Stavbou, konkrétně výústním objektem kanalizace, bude dotčen drobný vodní tok Čeleška ve správě Lesů České republiky, s. p.

Majetkové poměry:

Areál ČOV vč. výústního potrubí a objektu je umístěn na severovýchodním okraji obce Lukovany mimo souvislou zástavbu (pozemky parc. č. 4059 a 4057 v k. ú. Lukovany). Kanalizační síť prochází celou obcí a povede převážně po krajských a místních komunikacích či veřejných prostranstvích obce Lukovany, v menší míře po soukromých pozemcích. Konkrétní seznam pozemků vč. uvedení jejich vlastníků, popř. osob, které mají k těmto pozemkům zapsáno v Katastru nemovitostí ČR věcné břemeno, výměry a druhu pozemku je uveden v tabulce č. 3.

**Tabulka 3: Pozemky dotčené stavbou, vše v k. ú. Lukovany**

p.č. KN	Vlastník nebo ten, komu svědčí věcné břemeno k pozemku (údaje zapsané v KN)	č. LV	výměra	druh pozemku
4057	Michálková Anna, č. p. 12, 66484 Lukovany	326	3660 m <sup>2</sup>	trvalý travní porost
4059	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	2434 m <sup>2</sup>	trvalý travní porost
4060	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice VB: GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem VB: Štefůrák Patrik Ing, č. p. 239, 66484 Lukovany VB: Šiška Michal Ing., č. p. 245, 66484 Lukovany, VB: Šišková Petra, č. p. 245, 66484 Lukovany)	60000	15767 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4079	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	2068 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4122	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	4845 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4157	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	9805 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4172	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10002	5892 m <sup>2</sup>	orná půda
4184	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 18600 Praha 8 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	7680 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4191	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 18600 Praha 8	10001	33254 m <sup>2</sup>	trvalý travní porost
4589	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 18600 Praha 8	10001	1777 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4621	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	17837 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4659	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice VB: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	2506 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4671	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	9995 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4861	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	57 m <sup>2</sup>	zahrada
4922/1	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice VB: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	23357 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4922/7	Jihomoravský kraj. Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno	656	2789 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4954	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	152 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
4956	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	1439 m <sup>2</sup>	ostatní plocha

5030	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	1698 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5068	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	323 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5229	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	165 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5230	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	17 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5231	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	57 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5232	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	25 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5233	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	113 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5234	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	100 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5235	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	992 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5237	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	117 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5255	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3	10001	1727 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5362/2	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: Vyhňalíková Milada, Jiráskova 517. 66411 Zbýšov	10001	70 m <sup>2</sup>	zahrada
5411	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2	60000	141 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5415	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2) VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	60000	95 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5416	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	60000	63 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5421	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	60000	61 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5422	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2 VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	60000	64 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5425	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany VB: E.ON Distribuce, a.s., F.A.Garstnera 2151/6, 37001 České Budějovice	10001	462 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5426/1	Obec Lukovany, č. p. 70, 66484 Lukovany	10001	1257 m <sup>2</sup>	ostatní plocha
5427	Česká republika. Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2	60000	334 m <sup>2</sup>	ostatní plocha

Další podrobnosti o stavbě jsou patrné z projektové dokumentace pro stavební povolení s názvem "Lukovany - kanalizace a ČOV", kterou vypracovala společnost Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, v květnu 2018 pod zak. číslem 4930/18 (generální projektant) – zodpovědný projektant Ing. Ivana Faltýnková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005068.

**Celý soubor staveb byl do území umístěn pravomocným územním rozhodnutím vydaným MěÚ Zbýšov, odborem výstavby, dne 01.09.2017 pod čj. MZ 1255/2017 (PM dne 05.10.2017). Tímto územním rozhodnutím bylo současně vyhlášeno kolem budovy umístěné ČOV ochranné pásmo a to v okruhu 66 m od středu stavby ČOV (OP zasahuje do těchto pozemků: parc. č. dle KN 4037, 4057, 4058, 4059, 4060, 4067/15, 4068/10, 4069, 4070, 4071, 4730, 4735, 4737, 4738, 4739, 4740, 5070, 5071, 5072 v katastrálním území Lukovany).**



za podmínek:**A. Podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena **podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení**, kterou vypracovala společnost Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, v květnu 2018 pod zak. číslem 4930/18.
2. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle § 18 písm. h) a § 19 písm. d) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Doklad o oprávnění stavbyvedoucího bude součástí (přílohou) stavebního deníku, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (**tj. doklad o autorizaci stavbyvedoucího**).
3. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo **na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby** a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
4. Před započítím stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu **písemně oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět vč. jeho oprávnění provádět vodohospodářské stavby.
5. Stavebník je povinen **ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby**, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu zejména tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - dokončení výkopových prací a uložení kanalizačního potrubí
  - dokončení stavební části ČOV před montáží technologie
  - celkové dokončení stavby včetně technologie před zahájením zkušebního provozu
6. Stavbyvedoucí zajistí **vytyčení prostorové polohy stavby** odborně způsobilou osobou (oprávněný geodet).
7. Před zahájením stavebních prací budou **vytyčena všechna podzemní vedení** a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými, přičemž v případě, že nebude možné trasu kabelů bezpečně určit, provede investor zemních prací na vlastní náklady výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů jednotlivých správců inženýrských sítí. Bez vytyčení všech podzemních zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. O provedených vytyčeních budou oprávněnými osobami sepsány protokoly. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou všech podzemních vedení, s rozsahem jejich ochranných pásem a s níže uvedenými podmínkami správců jednotlivých inženýrských sítí. Během stavebních prací přitom budou dále dodrženy tyto povinnosti, které vyplývají z konkrétních podmínek jednotlivých **vlastníků, správců popř. provozovatelů inženýrských sítí** (E. ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., CETIN, VAS, a.s.), uvedených v jejich písemných vyjádřeních, konkrétně:

Podmínky vztahující se k existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E. ON Distribuce, a. s. vyplývající z vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, ze dne 16.07.2018 pod zn. M40715-16261472 a ze dne 30.08.2018 pod zn. M40715-16273426:

- a) Stavebník zajistí zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- b) Stavebník zajistí, aby vytyčení distribuční sítě v terénu bylo objednáno min. 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.
- c) Zhotovitel stavby zajistí provádění zemních prací v ochranném pásmu (dále též „OP“) kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- d) Zhotovitel stavby zajistí vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Dále zajistí označení v

terénu výstražnými tabulkami, které bude provedeno podle pokynů pracovníka E. ON Česká republika, s. r. o. Další podmínky pro zabezpečení zařízení společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. mohou být pracovníky E. ON Česká republika, s. r. o. stanoveny při vytýčení nebo po odkrytí tohoto zařízení.

- e) Stavebník zajistí vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení uvažované stavby s rozvodným zařízením v souladu s příslušnými ČSN.
- f) Zhotovitel stavby zajistí přizvání zástupce společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
- g) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- h) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- i) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí musí být objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- j) Stavební práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k porušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení či narušení podzemního uzemňovacího vedení.
- k) Zhotovitel neprodleně ohlásí společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v jeho provozování.

Podmínky vztahující se k existenci plynárenského zařízení ve správě GasNet, s.r.o. vyplývající z vyjádření GridServices, s.r.o. ze dne 23.07.2018 pod zn. 5001750738:

Podmínky k blokovému regulačnímu zařízení (dále jen „BRZ“):

- l) Obrisy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny minimálně 1 m od půdorysu stavební části BRZ.
- m) Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek), které slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění – vytýčení zemnicího pásku. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.
- n) Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí.
- o) V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm.
- p) Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ.
- q) Provozovatel BRZ si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření svých podmínek při zjištění situace na místě stavby.

Podmínky k ostatnímu plynárenskému zařízení a plynovodním přípojkám (dále jen „PZ“):

- r) Křížení a souběh kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- s) Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.
- t) Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- u) Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- v) Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- w) Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- x) Vytýčení plynárenského zařízení provede příslušná provozní oblast.
- y) Při stavebních pracích bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 – tab. 8.

- z) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ zhotovitel učiní taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- aa) Odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- bb) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení.
- cc) Zhotovitel stavby neprodleně oznámí správci PZ každé i sebemenší poškození PZ (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- dd) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola PZ. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude oprávněným pracovníkem provozovatele plynárenského zařízení sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- ee) PZ bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- ff) Zhotovitel stavby zajistí, aby neprodleně po skončení stavební činnosti byly řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- gg) Zhotovitel stavby zajistí, aby poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení byly stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- hh) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.
- ii) Bude zachována hloubka uložení PZ.
- jj) Zhotovitel stavby zajistí, aby při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů byl zabezpečen případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu PZ.

Podmínky vztahující se k existenci sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) ve správě České telekomunikační infrastruktury a. s. vyplývající z vyjádření CETIN ze dne 03.07.2018 pod čj. 657928/18:

- kk) Při stavbě budou respektovány všeobecné podmínky ochrany SEK, které jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí.

Podmínky vztahující se k existenci vodárenských zařízení v provozování VAS, a. s. vyplývající z vyjádření společnosti VAS, a.s. ze dne 13.07.2018 pod čj. BV/3426/2018-Tra:

- ll) Při stavbě budou respektovány podmínky a požadavky tohoto účastníka řízení uvedené v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí.

8. Při stavebních pracích budou dodrženy **podmínky a požadavky správců pozemních komunikací**, a to:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k. – vyjádření ze dne 12.07.2018 pod zn. 10167/2018/SKJA (správce silnice č. III/39412 Zakřany – Lukovany na pozemku parc. č. 4060 a 4922/7 v k. ú. Lukovany):

- a) Areál ČOV bude proveden mimo silniční těleso včetně sil. příkop. Oplocení areálu bude provedeno min. 0,6 m za vnější hranu sil. příkopu, příp. patu svahu sil. násypu.
- b) Stavbou kanalizace a ČOV nesmí dojít k porušení ani dotčení silničního propustku.
- c) Podmínky k inženýrským sítím:
  - V případě porušení (stávajícího odvodnění komunikace) požadujeme její opravu. Po ukončení stavby požadujeme prokázat její funkčnost.

- Trasa kanalizace v tělese komunikace bude vedena tak, aby poklopy kanalizačních šachet byly umístěny ve středu jízdního pruhu. Současně s výstavbou nových řadů kanalizace požadujeme realizaci přepojení, případně nového napojení všech přípojek v rozsahu silničního tělesa. Pokud nebudou přípojky součástí stavebního povolení stavby hlavních řadů, požadujeme projednání stavebního povolení těchto přípojek současně se stavebním povolením pro hlavní řady tak, aby přípojky v sil. tělese mohly být realizovány současně.
  - Při případném uložení kanalizace do silniční příkopy budou zřízeny obrubníky podél komunikace se současným zřízením odvodnění komunikace do sil. vpustí. S uložení kanalizace do krajnice nesouhlasíme.
  - Přípojky a řady kanalizace prováděné přes nedotčený jízdní pruh požadujeme přednostně provádět protlakem, přípojky prováděné v dotčeném jízdním pruhu budou prováděny překopem, zapravení komunikace požadujeme na šířku jízdního pruhu. Přípojky požadujeme ukončit min. 0,5 m za obrubníkem, příp. za vnější hranou příkopy. V případě, že by přípojky přes nedotčený jízdní pruh byly prováděny překopem, požadujeme opravení krytu komunikace na celou šířku komunikace na jednu spáru v celém rozsahu překopů. O změnu technologie musí být podána písemná žádost.
  - Do kolaudace požadujeme dodat dokumentaci skutečného provedení kanalizace.
  - Krytí vedení všech inženýrských sítí včetně objektů umístěných na tomto vedení (kromě šachet) požadujeme min. 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky přípojky vody požadujeme min. 1,5 m pod povrchem komunikace. Krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu požadujeme min. 0,8 m.
  - Výkop pro uložení vedení podél komunikace požadujeme situovat tak, aby nedošlo k zásahu do statiky sil. tělesa (min. vzdálenost výkopu od obrubníku chodníku, příp. krajnice musí odpovídat hloubce výkopu). V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, jedná se o zásah do statiky sil. tělesa a v tomto případě požadujeme zásyp výkopu provádět nesedavým materiálem – šterkodrtí s hutněním po vrstvách tl. max 20 cm; na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění – na úrovni sil. pláň požadujeme min únosnost  $E_{def,2}=45$  MPa. Ke zkoušce požadujeme být přizváni.
  - Požadujeme, aby výkop pro uložení vedení podél komunikace byl situován tak, aby ochranné pásmo tohoto vedení nezasahovalo blíže než 0,6 m za hranou vnějšího svahu sil. příkopu. Pokud není příkop v místě vedení obnoven, je nutno počítat s jeho obnovou dle příslušných norem včetně obnovení nebezpečné krajnice v normové šířce. V případě, že není možné tuto podmínku dodržet, souhlasíme s uložení vedení pod hranou vnějšího svahu sil. příkopu v max. možném odstupu od krajské silnice. Krytí chráničky vedení požadujeme v tomto případě v hloubce min. 0,8 m pod dnem vyčištěného sil. příkopu.
  - Vzdálenost výkopů pro vedení inženýrských sítí od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) požadujeme min. 5,0 m.
  - Před zahájením výkopových prací požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytýčené trasy navrhovaného vedení.
  - V místech, kde dojde k porušení obrubníku chodníku, případně konstrukce komunikace, požadujeme zásyp konstrukčních vrstev chodníku a komunikace doplnit a navzájem provázat zazubením.
  - Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení vodovodu včetně uzávěrů na přípojkách byly umístěny mimo sil. těleso.
  - Požadujeme, aby veškeré objekty na vedení kanalizace kromě revizních šachet byly umístěny mimo sil. těleso včetně sil. příkop.
- d) Podmínky k výstavbě inženýrských sítí na veřejných komunikacích:
- Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace bude prováděno v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 "Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací"- skladba doplnění konstrukce: ŠD 200mm, ŠČM 200mm, ACP16+ 150mm, ACO11 50mm. Zásyp výkopu bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 cm, na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti. Na sil. pláni bude zachována min. únosnost  $E_{def,2}= 45$  Mpa. Jednotlivé vrstvy konstrukce komunikace výkopů budou navázány zazubením na vrstvy stávající (šířka zazubení musí odpovídat výšce konstrukční vrstvy.)



Jestliže by od takto zapravené rýhy zbývala ke kraji vozovky (od obrubníku, krajnice) vzdálenost 1,0 m a menší, bude tato část obnovena ve všech konstrukčních vrstvách jako rýha. Živičný povrch bude strojně zaříznut a bude opraven na jednu spáru ošetřenou modifikovanou zálivkou. Příčný spád povrchu kraj. komunikace včetně konstrukčních vrstev komunikace bude vyspádován k budoucímu obrubníku. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK bude správce komunikace přizván ke kontrole. Stavební práce v sil. tělese mohou být prováděny pouze odbornou firmou. Záruční doba na práce v sil. tělese kraj. silnice bude min. 3 roky (5 let kanalizace).

- Zapravení komunikace požadujeme na šířku dotčeného jízdního pruhu.

e) Podmínky pro protlak pod kraj. komunikací:

- Krytí chráničky přípojky vody požadujeme min. 1,5 m, přípojky NN 1,2 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného sil. příkopu bude min. 0,8 m. Montážní jámy budou zřízeny v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem, příp. v takové vzdálenosti od krajnice, aby nedošlo k porušení statiky kraj. silnice – min. vzdálenost výkopu od krajnice musí odpovídat hloubce výkopu (min. 1,5 m). Pokud nebude možno splnit výše uvedenou podmínku, jedná se o zásah do statiky kraj. silnice, a je nutno zásyp výkopu provádět neseďavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 20 cm; na úrovni silniční pláň bude dodržena min. únosnost  $E_{def,2}=45$  Mpa prokázaná zkouškou, ke které bude správce komunikace přizván.
- Startovací a cílové jámy budou situovány v zelené ploše mimo těleso krajské silnice a mimo pozemek ve vlastnictví JMK.
- Správce komunikace nesouhlasí s jakýmkoliv zásahem do sil. tělesa krajské komunikace za účelem zjištění umístění stávajícího vedení v sil. tělese v rámci provádění protlaku.
- Na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude stavebník zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu.

f) Podmínky k vjezdu na krajskou silnici:

- Oddělení vjezdu od silnice požadujeme uložením silničního stojatého obrubníku v šířce vjezdu, s hranou 2 až 5 cm nad úroveň vozovky. Na vjezdu požadujeme bezprašnou povrchovou úpravu.
- Obrubník vjezdu je nutno situovat rovnoběžně s osou kraj. komunikace tak, aby šířka jízdního pruhu v místě obrubníku byla 3,25 m. Pokud nebude šířka konstrukce komunikace v místě vjezdu dostatečná, požadujeme konstrukci komunikace k obrubníku doplnit. Doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146- viz. odst. Výstavba na veřejných komunikacích.
- Stávající silniční příkop požadujeme zatrubnit rourou o světlosti min. 400 mm, ukončení vzniklého propustku bude provedeno oboustrannými šikmými (45°) betonovými čely. Betonová čela nesmí zasahovat do krajnic komunikace. Požadujeme zajistit plynulé napojení rour na silniční příkopu oboustranným odlážděním příkopy. V případě mělké příkopy, kdy nelze realizovat standardní propustek, požadujeme navrhnout na sjezdu liniový žlab zaústěný do příkopy.
- Příkopa bude na délku 10 m na obě strany propustku pročištěna. Upozorňujeme, že uživatel vjezdu je povinen dbát na zachování průtočnosti propustku. Při čištění propustku nesmí dojít ke znečištění případně poškození přilehlé silniční příkopy.
- Sil. těleso včetně příkop a krajnic o nového vjezdu na obě strany požadujeme plynule napojit na stávající šířku kraj. komunikace (v min. sklonu 1:10).
- Šířka vjezdu a poloměry nájezdových oblouků musí odpovídat předpokládanému počtu a druhu vozidel, která budou vjezd používat.
- Veškeré objekty včetně dekorační zeleně musí být situovány tak, aby byly při výjezdu umožněny dostatečné rozhledové poměry.
- Vzhledem k tomu, že sjezd je v místě silničního příkopu, je nutno před vlastní realizací sjezdu uzavřít „Dohodu o zajištění údržby připojení sousedních nemovitostí k silnicím – sjezdy“ (žádost se podává prostřednictvím SUS JMK, oblast Střed).

g) Další obecné podmínky:

- Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. komunikace včetně dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Dopravní značení porušené stavbou bude osazeno dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení bude obnoveno.
- V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, popř. uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
- Případné omezení provozu na kraj. silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností.
- Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), bude správce komunikace přizván ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- Silniční příkop bude v rozsahu stavby obnoven dle příslušných norem včetně obnovení nepevněné krajnice v normové šířce.
- V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- Před zahájením výkopových prací v sil. tělese bude mezi SÚS JMK, oblast Střed, a investorem uzavřena „Smlouvu na zásah do krajských komunikací“. Současně bude doložena realizační dokumentace stavby k odsouhlasení.
- Před zahájením stavebních prací v rámci výše uvedené stavby bude mezi realizační firmou a SÚS JMK, oblast Střed, bude provedeno protokolární předání a převzetí staveniště. Současně investor správci komunikace doloží tyto doklady: realizační dokumentace stavby, harmonogram stavebních prací a provizorní dopravní značení odsouhlasené DI Policie ČR.
- Po ukončení stavebních prací bude správce komunikace přizván ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK budou protokolárně předány. Před předáním bude správci komunikace dodáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby, uložení inženýrských sítí ve vztahu k silničnímu tělesu a délky uložení inženýrských sítí do pozemků Jihomoravského kraje.

9. Při stavebních pracích budou dodrženy **podmínky a požadavky Lesů České republiky, s. p.** (dále též jen „LČR“) uvedené v jeho vyjádřeních a to zejména:

Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Náměšť na Oslavou: vyjádření ze dne 10.02.2017 pod čj. LCR145/000247/2017:

- a) Stavba bude prováděna co nejšetrněji k pozemkům s právem hospodařit LČR, které nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy nebo odpadu.

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Dyje - vyjádření ze dne 25.07.2018 pod čj. LCR0026543/2018:

- b) Výstavbou objektu nebudou dotčena práva správce dotčeného vodního toku daná vodním zákonem.
- c) Stavba ČOV bude výškově umístěna tak, aby při vyšší hladině vody v toku nebo při pohybech nivelety dna nedocházelo k provozním potížím kanalizace (v souladu s TNV 75 2131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích).
- d) Výústní objekt kanalizace musí být opevněn a stabilizován kamennou rovinaninou (kámen hmotnosti nad 80 kg), opřenou o patku z kamenné rovinaniny o hmotnosti jednotlivého kamene 200-500 kg zapuštěnou min. 0,6 m pod dnem koryta, rovinanina bude pod výústní rourou přespárována, rovinanina bude ve sklonu stávajícího břehu a bude na něj plynule navazovat. Šířka opevnění bude min. 0,7 m na každou stranu od výústní roury. Výústní roura bude přesahovat líc rovinaniny max. o 10 cm a bude seříznuta ve sklonu stávajícího břehu.
- e) Požadujeme odsouhlasení provedení výústního objektu.
- f) Kanalizační stoka uložená v manipulačním pásmu vodního toku (6 m od břehové hrany toku) bude zajištěna pro pohyb techniky o hmotnosti 20 t.
- g) Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.

- h) Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků ropných látek z použitých mechanismů a cementových látek do vodního toku.
  - i) Břežky koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
  - j) Správce vodního toku bude vyzván ke kontrole výše uvedených podmínek.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy **požadavky dotčených orgánů** uvedené v jejich závazných stanoviscích a to:

MěÚ Rosice, odbor životního prostředí: závazné stanovisko (souhlas s trvalým odnětím ze ZPF) ze dne 11.04.2017 pod čj. MR-S 4644/17-OZP 2:

- a) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel (pro stavbu „Kanalizace a ČOV – SO 02 ČOV“) a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
- b) Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.
- c) Dle ust. § 3b zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem do 30 dnů ode dne jeho platnosti orgánu ochrany ZPF MěÚ Rosice.
- d) V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, provede stavebník na vlastní náklad skrývku kulturní vrstvy půdy ze zastavěné části pozemků. Ornice skrytá do hloubky cca 0,18 m (dle aktuálního stavu v místě výstavby – cca 135 m<sup>3</sup>) bude po dobu skladování na nezastavěné části pozemků řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám. Bezprostředně po ukončení výstavby bude ornice použita ke zpětnému ohumusování nezastavěné části pozemku budovaného areálu ČOV v množství 135 m<sup>3</sup>.
- e) Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací vede o hospodaření s ornici provozní deník pro kontrolu správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice (údaje o skrývce, rozprostření – uložení, ochraně a ošetřování skrývaných kulturních vrstev půdy), který předloží u závěrečné kolaudační prohlídky stavby.
- f) O ukončení návozu bude sepsán odpovědnými stranami protokol a jeho kopii investor doručí na odbor životního prostředí MěÚ Rosice bezprostředně po ukončení akce.

MěÚ Rosice, odbor životního prostředí: závazné stanovisko (souhlas se zásahem do registrovaného významného krajinného prvku „Údolí Čelešky“ a VKP ze zákona – vodní tok Čeleška) ze dne 06.04.2017 pod čj. MR-S 3354/17-OZP KRA/2:

- g) Do břehového porostu nebude zasahováno.
- h) V okolí budovy ČOV bude vysazeno min. 10 ks ovocných stromů kmenného tvaru (na pozemku p. č. 4059 k. ú. Lukovany).
- i) Povrchová úprava provozní budovy ČOV bude provedena ve světlých pastelových barvách, nejlépe odstíny hnědé. Vyloučeny jsou všechny „zářivé“ odstíny, zejména červené, modré a žluté.
- j) Dotčené území v údolní nivě bude pokud možno uvedeno do původního stavu.

MěÚ Rosice, odbor životního prostředí: závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady ze dne 19.11.2018 pod čj. MR-C 15678/18-OZP:

- k) Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště, případně se souhlasem obce Lukovany i na přilehlých pozemcích tvořících veřejné prostranství.
- l) Před vydáním kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu předloží stavebník odboru životního prostředí Městského úřadu Rosice doklady o předání odpadů oprávněným osobám, včetně dokladů o převímce odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně: závazné stanovisko ze dne 12.07.2018 pod čj. KHSJM 35235/2018/BO/HOK:

- m) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě SO 08 – přípojky vody byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- n) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby prokazující jakost vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
- o) KHS JMK požaduje uvedené předmětné stavby „Kanalizace a ČOV, č. parcely 4059, 4057, 4060, 4671, 5068, 5030, 4122, 4922/7, 4922/1, 5200/1, 5228, 5231, 5232, 5233, 5230, 5235, 5236, 5228, 5229, 5237, 4659, 4621, 4589, 4861, 5234, 5255, 4157, 4956, 4954, 4184, 4353/1, 5400/1, 5411, 5415, 5416, 5421, 5422, 5425, 4191, 4184, 5362/2, 5426/1, 4079, 5427, 4172, 4085, 5029, 4739“ v k. ú. Lukovany do zkušebního provozu, který bude uložen stavebním povolením. Před uvedením stavby do užívání bude stavebníkem předloženo měření hluku, které bude dokladovat, že celkovým provozem předmětné stavby za maximálního provozního výkonu všech zdrojů hluku (provoz technologie – dmychárna, čerpací stanice, atd.) je v nejzátíženějších chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb (rodinné domy v dotčené lokalitě) zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro chráněný venkovní prostor a pro chráněný venkovní prostor staveb, v denní a noční době.
- p) Před uvedením stavby do trvalého užívání bude doloženo trvalé a reálné zajištění provozních podmínek, při kterých bylo prokázáno nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro denní a noční dobu.

11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto **další podmínky a povinnosti**:

- a) Stavební práce budou prováděny tak, aby byly stavební pozemky dotčeny pouze v nezbytně nutné míře, a aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, stavebních pozemcích či na technické a dopravní infrastruktuře v dotčeném území stavby. Případné škody budou vlastníkům pozemků, popř. majitelům či správcům infrastruktury uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu dle příslušných platných právních předpisů (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- b) Stavebník je povinen v předstihu 30 dnů písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno a umožnit v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu sjednaného v podmínkách zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších právních předpisů. Výsledkem dohody uzavřené mezi stavebníkem a institucí oprávněnou provádět záchranné archeologické výzkumy bude závěrečná zpráva, která bude doložena k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k předmětné stavbě.
- c) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
- d) Při provádění stavebních prací budou dodržovány zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Stavební mechanismy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci povrchových a podzemních vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona (např. uhlovodíky ropného původu používané jako pohonné hmoty v jednotlivých stavebních mechanismech, dopravních prostředcích či v ostatní používané technice). Používané mechanizační prostředky při stavebních pracích budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů a únikům ropných látek.
- e) Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů vodního toku, znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány na březích ani v blízkosti vodního toku.
- f) Při stavbě kanalizace, zejména při řezání asfaltobetonu, hloubení rýh, obsypů a zásypů potrubí a jiné manipulaci se zemínou je třeba zamezit úniku tuhých znečišťujících látek (prachu) do



okolního ovzduší. Je nutné čistit povrch pozemních komunikací tak, aby nedocházelo k sekundární prašnosti.

- g) Stavební práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22. hodiny do 6. hodiny.
- h) Při realizaci stavby musí zůstat zachován průjezd pro požární vozidla.
- i) Při realizaci stavby nesmí být dotčeny sítě sloužící pro potřebu ochrany obyvatelstva.
- j) Povrchy komunikací, zpevněných a zelených ploch budou po dokončení stavby (nebo jejich částí) uvedeny do předchozího stavu po dohodě s jejich vlastníky.
- k) Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
- l) Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby vč. mezideponií.
- m) Z bezpečnostních důvodů je třeba, aby veškeré otevřené výkopy byly ohrazeny a v nočních hodinách osvětleny.

12. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2025**.

**B. Podmínky pro užívání stavby:**

- 13. Stavba může být užívána pouze **na základě kolaudačního souhlasu**. Kolaudačnímu souhlasu bude předcházet roční zkušební provoz ČOV (viz výrok č. III tohoto rozhodnutí).
- 14. Stavebník (vlastník) kanalizace před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu vodoprávnímu úřadu předloží ke schválení **zpracovaný kanalizační řád**, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných z obce Lukovany do kanalizace.
- 15. Stavebník spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu **předloží provozní řád kanalizace a provozní řád ČOV pro trvalý provoz**.
- 16. Výústní objekt kanalizace ve vodním toku Čeleška musí být vlastníkem ČOV řádně udržován.

### III.

Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

**ukládá provedení zkušebního provozu stavby ČOV Lukovany**

**v délce 12 měsíců**, jelikož stavba obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání, funkčnost a vlastnosti stavby a zejména pak dodržování emisních hodnot vypouštěného znečištění odpadních vod garantovaných projektovou dokumentací, a

### IV.

podle § 124 odst. 1 stavebního zákona, v souladu s § 15 odst. 3 a 4 vodního zákona

**stanovuje podmínky**

**zkušebního provozu ČOV Lukovany a podmínky pro plynulý přechod zkušebního provozu ČOV Lukovany do trvalého užívání:**

- 1. Zkušební provoz ČOV Lukovany může být zahájen až po dokončení celé stavby ČOV vč. osazení technologie, provedení všech potřebných provozních zkoušek, a po provedení příslušné kontrolní prohlídky stavby – viz podmínka č. 5 výrokové části č. II. tohoto rozhodnutí, o čemž bude proveden samostatný písemný zápis (protokol). K této kontrolní prohlídce současně stavebník doloží zejména doklady prokazující, že stavba ČOV vč. technologie je schopna bezpečného a řádného užívání, dokumentaci skutečného provedení stavby, závazná stanoviska dotčených orgánů, provozní řád stavby pro zkušební provoz a povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu a ČOV v obci Lukovany vydané postupem podle ust. § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.
- 2. Před zahájením zkušebního provozu ČOV musí být uvedena do předčasného užívání ve smyslu § 123 stavebního zákona taková část rozvodné kanalizační sítě, která bude zajišťovat potřebný přítok odpadních vod z obce Lukovany na ČOV min. v takovém objemu, aby mohl být řádně vyhodnocen zkušební provoz ČOV.

3. Pro zkušební provoz platí emisní limity mírnější (viz níže uvedená tabulka č. 4), než pro provoz trvalý. Emisní limit pro  $P_{\text{celk}}$  není pro zkušební provoz stanoven, nicméně tento ukazatel znečištění bude v průběhu zkušební provozu rovněž sledován (ve stejném intervalu, jako ostatní ukazatele znečištění).

**Tabulka 4 Emisní limity pro zkušební provoz**

Ukazatele znečištění	Koncentrace znečištění	
	přípustné hodnoty "p" v mg/l	maximální hodnoty "m" v mg/l
$BSK_5$	30	60
$CHSK_{Cr}$	125	180
NL	40	70
$N-NH_4^+$	20*	40**
$P_{\text{celk.}}$	sledování	

vysvětlivky:

Hodnoty „p“ – Přípustné koncentrace, které nejsou aritmetickým průměrem za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 vládního nařízení.

Hodnoty „m“ – Maximální koncentrace, které jsou nepřekročitelné

Hodnota „\*\*“ – Aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

Hodnota „\*\*\*“ – Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

4. Po ukončení zkušební provozu ČOV bude funkčnost stavby a účinnost technologie řádně vyhodnocena a vyhodnocení výsledků zkušební provozu stavebník doloží nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podá vodoprávnímu úřadu nejpozději měsíc před plánovaným ukončením zkušební provozu ČOV.

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:**

(žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu)

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice
- Anna Michálková, nar. 06.04.1940, Lukovany 12, 664 84 Lukovany
- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- Michal Šiška, Lukovany č.p. 245, 664 84 Zastávka u Brna
- Petra Šišková, Lukovany č.p. 245, 664 84 Zastávka u Brna
- Patrik Štefůrák, Lukovany č.p. 239, 664 84 Zastávka u Brna
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
- ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
- Obec Lukovany, Lukovany 70, 664 84 Lukovany
- Milada Vyhnalíková, Jiráskova č.p. 517, 664 11 Zbýšov u Brna
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem I
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-město, Veverí, 602 00 Brno 2

## Odůvodnění

Dne 03.10.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla a následně dne 12.10.2018 pak podal žádost o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které bude realizováno prostřednictvím tohoto vodního díla.

Dnem podání první žádosti bylo podle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno příslušné vodoprávní řízení s velkým počtem účastníků. Protože v pořadí druhá podaná žádost bezprostředně souvisí s věcí žádosti první, je v souladu s ustanovením § 140 odst. 1 správního řádu a § 115 odst. 12 vodního zákona v dané věci vedeno jedno společné řízení, o spojení těchto dvou žádostí do jednoho společného řízení není třeba vydávat z moci úřední usnesení ve smyslu ust. § 140 odst. 1 správního řádu.

K žádostem byly doloženy všechny povinné doklady podle ustanovení § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady, a to zejména:

- 2 paré projektové dokumentace vypracované osobou k tomu oprávněnou
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou s provedením stavby podle § 184a stavebního zákona (souhlasy na situačních výkresech předložené projektové dokumentace: C.1.2 Přehledná situace)
- Výpisy z katastru nemovitostí stavebních pozemků prokazující stav evidovaný k datu 31.10.2018 (zdroj: ČUZAK)
- MěÚ Zbýšov, odbor výstavby – územní rozhodnutí ze dne 01.09.2017 pod čj. MZ 1255/2017 (NPM dne 05.10.2017)
- MěÚ Zbýšov, odbor výstavby – souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 02.07.2018 pod čj. MZ 1032/2018
- MěÚ Rosice, OZP – komplexní vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 20.07.2017 pod čj. MR-C 1499/17-OZP
- MěÚ Rosice, OZP (ochrana přírody) – závazné stanovisko (zásah do VKP) ze dne 06.04.2017 pod čj. MR-S 3354/17-OZP KRA/2
- MěÚ Rosice, OZP (ochrana ovzduší) – závazné stanovisko ze dne 23.03.2017 pod čj. MR-C 3212/17-OZP
- MěÚ Rosice, OZP (ZPF) – závazné stanovisko (souhlas s trvalým odnětím ze ZPF) ze dne 11.04.2017 pod čj. MR-S 4644/17-OZP 2
- MěÚ Rosice, OZP (lesní hospodářství) – závazné stanovisko ze dne 05.06.2017 pod čj. MR-C 7612/17-OZP
- MěÚ Rosice, OZP (odpadové hospodářství) – závazné stanovisko ze dne 19.11.2018 pod čj. MR-C 15678/18-OZP
- MěÚ Rosice, ODO – vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 07.02.2017 pod čj. MR-C 1553/17-ODO
- MěÚ Rosice, ODO – rozhodnutí (povolení zvláštního užívání komunikace) ze dne 03.04.2017 pod čj. MR-C 3338/17-ODO
- MěÚ Rosice, ODO – rozhodnutí (povolení zřízení sjezdu a nájezdu) ze dne 30.06.2017 pod čj. MR-C 8618/17-ODO
- KHS JMK – závazné stanovisko ze dne 12.07.2018 pod čj. KHSJM 35235/2018/BO/HOK
- HZS JMK, oddělení stavební prevence – souhlasné stanovisko ze dne 26.07.2018 pod ev. č. HSBM-4-20-1/1-OPST-2018
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 10.07.2018 pod čj. PM-14561/2018/5203/Ou
- Lesy České republiky, s.p. (správa toků – oblast povodí Dyje) – vyjádření ze dne 25.07.2018 pod čj. LCR0026543/2018
- Lesy České republiky, s.p. (Lesní správa Náměšť nad Oslavou) – vyjádření ze dne 10.02.2017 pod čj. LCR145/000247/2017
- E.ON Servisní, s.r.o. (RCDS Znojmo) – vyjádření o existenci ZDS ze dne 16.07.2018 pod zn. M40715-16261472 a ze dne 30.08.2018 pod zn. M40715-16273426
- GridServices, s.r.o. – vyjádření ze dne 23.07.2018 pod zn. 5001750738
- CETIN – vyjádření ze dne 03.07.2018 pod čj. 657928/18
- itself, s.r.o. – vyjádření ze dne 03.04.2017 pod čj. 17/001407
- VAS, a.s. – vyjádření ze dne 13.07.2018 pod čj. BV/3426/2018-Tra

- Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 20.03.2017 pod zn. 1311700809
- SITEL, spol. s r.o. – vyjádření ze dne 20.03.2017 pod zn. 1111701551
- SÚS JMK, p.o.k. – vyjádření ze dne 18.07.2018 pod zn. R-233/18
- Obecní úřad Lukovany – vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 29.03.2017 pod zn. 254/2017 (souhlas z pozice vlastníka místních komunikací a z pozice vlastníka lesních pozemků)
- Obecní úřad Lukovany – povolení ke kácení ze dne 28.11.2018 pod zn. OULU 706/2018
- Dial Telecom, a.s. – vyjádření ke stavebnímu řízení ze dne 19.11.2018 pod zn. CR641146

Vodoprávní úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona, § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu zahájení předmětného společného vodoprávního řízení všem jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a to opatřením vyhotoveným dne 31.10.2018 pod čj. MR-S 13304/18-OZP/10. Účastníkům řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu bylo uvedené zahájení řízení oznámeno do vlastních rukou, účastníkům řízení ve smyslu § 27 odst. 2 a 3 správního řádu bylo zahájení řízení oznámeno v souladu s § 25 a § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou, která byla řádně vyvěšena na úřední desce stavbou dotčené obce a v místě sídla vodoprávního úřadu po určenou dobu 15 dní. Obsah veřejné vyhlášky byl Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

K projednání obou žádostí současně nařídil ústní jednání na 29.11.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Dále vodoprávní úřad tímto opatřením dal účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit se s kompletním spisovým materiálem a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ještě před jeho vydáním. K tomu jim byla stanovena přiměřená lhůta, konkrétně ode dne 03.12.2018 do 07.12.2018.

#### **Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, projektová dokumentace apod.**

K záměru stavby vydal MěÚ Zbýšov, odbor výstavby, územní rozhodnutí dne 01.09.2017 pod čj. MZ 1255/2017 (nabytí právní moci dne 05.10.2017) a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby vydaný podle § 15 stavebního zákona dne 02.07.2018 pod čj. MZ 1032/2018, v kterém ověřil dodržení podmínek stanovených územním rozhodnutím. Vodoprávní úřad se otázkou souladu s územním rozhodnutím sám taktéž zabýval a zjistil mj., že pozemky dotčené povolovanou stavbou jsou součástí územního rozhodnutí a žádná z podmínek územního rozhodnutí není v rozporu s žádostí tak, jak byla předložena. Vodoprávní úřad má tedy nade všechnu pochybnost prokázáno, že předložená dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím ve smyslu § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Ke stavebnímu záměru se komplexně vyjádřil MěÚ Rosice, odbor životního prostředí (vyjádření ze dne 20.02.2017 pod čj. MR-C 1499/17-OZP). Z vyjádření vyplývá, že umístěním a následným provedením a užíváním stavby jsou nebo mohou být dotčeny zájmy chráněné složkovými zákony v oblasti životního prostředí (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, zákon č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon), v platném znění, zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu). Ke stavbě pak byla těmito dotčenými orgány vydána samostatná souhlasná závazná stanoviska – ZS ze dne 11.04.2017 pod čj. MR-S 4644/17-OZP 2 (souhlas podle § 9 odst. 8 (souhlas s trvalým odnětím ze ZPF) zákona č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, podmínky ZS byly začleněny do výroku II. rozhodnutí – viz podmínka pro provedení stavby č. 10a) až 10f)), ZS ze dne 06.04.2017 pod čj. MR-S 3354/17-OZP KRA/2 (souhlas podle § 4 odst. 2 (zásah do VKP) zákona o ochraně přírody, podmínky ZS byly začleněny do výroku II. rozhodnutí – viz podmínka pro provedení stavby č. 10g) až 10j)), ZS ze dne 19.11.2018 pod čj. MR-C 15678/18-OZP (souhlas dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, podmínky ZS začleněny do výroku II. rozhodnutí – viz podmínka pro provedení stavby č. 10k) a 10l), ZS ze dne 05.06.2017 pod čj. MR-C 7612/17-OZP (souhlas podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., souhlas byl vydán bez podmínek), ZS ze dne 23.03.2017 pod čj. MR-C 3212/17-OZP (souhlas z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší – souhlas byl vydán za podmínky, že bude příslušným správním úřadem stanoveno ochranné pásmo ČOV Lukovany, ideálně jako kružnice o poloměru 50 m od středu stavebního objektu SO 02.1 Sdružený objekt ČOV. Jelikož byla tato podmínka splněna ještě před podáním žádosti o stavební povolení (OP kolem ČOV bylo vyhlášeno obecným stavebním úřadem – viz rozhodnutí MěÚ Zbýšov, odboru výstavby, ze dne 01.09.2017 pod čj. MZ 1255/2017, PM dne 05.10.2017), nebyla již tato podmínka uváděna do výroku stavebního povolení).



K provedení stavby bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany (HZS JMK) a to dne 26.07.2018 pod ev. č. HSBM-4-20-1/1-OPST-2018. Závazné stanovisko bylo vydáno bez podmínek.

K provedení stavby bylo dále vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu v ochraně veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně) a to dne 12.07.2018 pod čj. KHSJM 35235/2018/BO/HOK. Vyslovený souhlas se váže na splnění konkrétních podmínek uvedených v jeho závazném stanovisku, které se staly součástí výrokové části tohoto rozhodnutí ve věci (výrok č. II., podmínka č. 10m) až 10p)).

Ke stavebnímu záměru se vyjádřil odbor dopravy při MěÚ Rosice a to z hlediska působnosti silničního správního úřadu (přípis ze dne 07.02.2017 pod čj. MR-C 1553/17-ODO). Požadavky v něm uvedené (nutnost získání povolení k zvláštnímu užívání komunikace pro umístění inženýrských sítí v nové komunikaci nebo silnici č. III/39412 ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a povolení připojení sousední nemovitosti ke krajské silnici III/39412 dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) téhož právního předpisu) byly splněny již před podáním žádosti o stavební povolení. K uložení kanalizačního potrubí do silnice č. III/39412 Zakřany – Lukovany v km cca 1,600-2,600 staničení silničního pasportu v k. ú. Lukovany vydal MěÚ Rosice, odbor dopravy, samostatné povolení – viz rozhodnutí ze dne 03.04.2017 pod čj. MR-C 3338/17-ODO. Pro zvláštní užívání komunikace v tomto povolení stanovil konkrétní podmínky, které jsou pro stavebníka při realizaci povolované stavby vodního díla závazné. Dále tentýž správní orgán vydal dne 30.06.2017 rozhodnutí pod čj. MR-C 8618/17-ODO, kterým povolil připojení sousední nemovitosti (parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany) k pozemní komunikaci (III/39412 Zakřany – Lukovany, parc. č. 4060 v k. ú. Lukovany) a to zřízením sjezdu a nájezdu v šířce cca 17,5 m, k tomuto záměru ve svém povolení rovněž stavebníkovi stanovil řadu podmínek, které jsou pro něho při výstavbě kanalizace a ČOV závazné.

K záměru stavby se vyjádřil správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., a to stanoviskem ze dne 10.07.2018 pod čj. PM-14561/2018/5203/Ou, v kterém sděluje, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu /potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem s uvedeným záměrem rovněž souhlasí.

Dále se ke stavebnímu záměru vyjádřil státní podnik Lesy České republiky, s. p. – jednak z pozice odborného lesního hospodáře na sousedních lesních pozemcích parc. č. 4037 a 5594 v k. ú. Lukovany (přípis Lesní správy Náměšť nad Oslavou ze dne 10.02.2017 pod čj. LCR145/000247/2017), jednak z pozice správce stavbou dotčeného vodního toku (přípis Správy toků - oblasti povodí Dyje ze dne 25.07.2018 pod čj. LCR0026543/2018). Jejich požadavky, které nebyly splněny před podáním žádosti o stavební povolení, a které vodoprávní úřad shledal za opodstatněné, byly začleněny do výroku rozhodnutí (viz rozsah výroku č. I., podmínka č. 9 výroku č. I, podmínka č. 1, 9 a 16 výroku č. II.). Investor byl dále tímto podnikem upozorněn, že škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních faktorů (pád stromů či větví ze sousedních pozemků apod.) si bude vlastník stavby hradit sám, LČR za ně nebudou nijak zodpovědné.

Dokumentaci navrhovaného stavebního záměru (stupeň PD: DSP, název PD: "Lukovany - kanalizace a ČOV", zpracovatel PD: společnost Vodárenská akciová společnost, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno (generální projektant), datum zpracování PD: květen 2018 pod zak. číslem 4930/18) autorizovala Ing. Ivana Faltýnková, ČKAIT 1005068 (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství). Projektantem ČOV je společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o. (zodpovědný projektant Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby), projektantem přípojek NN pak Ing. Radim Florian (zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Zvonař, ČKAIT 1003167, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotech. zařízení), zodpovědným projektantem strojní části ČS je Ivo Lavický (ČKAIT 1001282, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb) a projektantem přenosu dat pak společnost CS-Tech s.r.o. (zodpovědný projektant Ing. Petr Šedaj, ČKAIT 0700468, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotech. zařízení). Základní popis stavby je uveden ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí.

### **Posouzení vodoprávního úřadu**

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil zejména z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona, zákona o vodovodech a kanalizacích a na ně navazujících právních předpisů či v jiných strategických plánovacích dokumentech, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

#### **K povolení k nakládání s vodami se uvádí:**

Vodoprávní úřad ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí povolil nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod z nově budované komunální čistírny odpadních vod v obci Lukovany a to na parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany do vod povrchových (do drobného vodního toku Čeleška ve správě Lesů České republiky, s. p.) v žádaném rozsahu a stanovil podmínky a povinnosti spojené s tímto vypouštěním odpadních vod (maximální množství vypouštěné odpadní vody a způsob jeho měření; emisní limity, které je nutno dodržet v místě odběru vzorků (emisní limity byly stanoveny v souladu s § 2 písm. g) bodu 1 NV č. 401/2015 Sb., jako koncentrace v jednotkách hmotnosti látky na litr); maximální roční látkové zatížení (množství vypouštěného znečištění bylo stanoveno v jednotkách hmotnosti za rok); způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod; způsob provádění rozborů; způsob vyhodnocení výsledků a způsob, formu, četnost a termín předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu či ostatním odborným subjektům). Tyto podmínky a povinnosti byly stanoveny v souladu s platnou legislativou na úseku vodního hospodářství.

Dobu platnosti stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona maximálně na 10 let.

Emisní limity má vodoprávní úřad povinnost stanovit v souladu s § 5 odst. 2 VN č. 401/2015 Sb. kombinovaným přístupem maximálně do výše emisních standardů uvedených v příloze č. 1 tohoto vládního nařízení, přičemž bere v úvahu zejména tyto skutečnosti: stav povrchové vody v celém dotčeném vodním útvaru povrchových vod, místní podmínky, stanovisko správce povodí a nejlepší dostupnou technologii v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Odpadní vody mají být vypouštěny do útvaru povrchových vod „Balinka od pramene po ústí do toku Oslava“, jehož celkový stav je současným Plánem dílčího povodí Dyje hodnocen jako nevyhovující (nevyhovující chemický stav – nedosažení DS v ukazateli „nikl“) – viz Průvodní list tohoto vodního útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2016 - 2021. Kombinovaným přístupem nelze stanovit takové emisní limity, které by zajišťovaly v tomto vodním toku, resp. vodním útvaru splnění požadavků na užívání vod a norem environmentální kvality stanovených v tabulce č. 1a přílohy č. 3 VN č. 401/2015 Sb. V takovém případě má vodoprávní úřad přihlédnout k ustanovení § 38 odst. 10 vodního zákona a k poslední větě § 5 odst. 4 VN č. 401/2015 Sb., a emisní limity stanovit ve výši nejpřísnějších limitů, kterých lze použitím nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a v místních přírodních podmínkách dosáhnout, tj. dosažitelné hodnoty koncentrací jednotlivých ukazatelů znečištění uvedené v příloze č. 7 VN č. 401/2015 Sb.<sup>8</sup> Vodoprávní úřad porovnal údaje o jakosti vypouštěných OV žádaných stavebníkem a garantovanými PD, s hodnotami uvedenými v příloze č. 7 VN č. 401/2015 Sb. a zjistil, že žádané emisní limity plně akceptují zákonné požadavky (jsou dokonce přísnější než em. limity požadované přílohou č. 7 VN č. 401/2015 Sb., neboť znečišťovatel požádal i o stanovení emisního limitu pro ukazatel znečištění  $P_{celk}$ , neboť technologie čištění ČOV je doplněna i o chemické srážení fosforu), proto žadateli v tomto bodu žádosti plně vyhověl a stanovil jím navržené emisní limity. Takto stanovené limity jsou v souladu se zájmy hájenými vodním zákonem a vodoprávní úřad nestanovil nic nad rámec toho, co žadatel sám navrhl.

K bilančnímu množství vypouštěného znečištění vodoprávní úřad uvádí, že bilanční množství znečištění u ukazatelů  $BSK_5$ ,  $CHSK_{Cr}$  a NL je v PD a v žádosti o vypouštění OV do vod povrchových odvozeno z přípustných hodnot, nikoliv z hodnot průměrných. Proto toto množství stanovil vodoprávní úřad

<sup>8</sup> Dosažitelné hodnoty koncentrací pro jednotlivé ukazatele znečištění při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod pro velikostní kategorii ČOV od 500 EO do 2000 EO jsou následující:  $CHSK_{Cr}$ : hodnota „p“: 75 mg/l, hodnota „m“: 140 mg/l,  $BSK_5$ : hodnota „p“: 22 mg/l, hodnota „m“: 30 mg/l, NL: hodnota „p“: 25 mg/l, hodnota „m“: 30 mg/l,  $N-NH_4^+$ : průměrná hodnota: 12 mg/l, hodnota „m“: 20 mg/l

přísněji, než bylo uvedeno v žádosti za použití způsobu přepočtu emisních standardů na průměr v souladu s metodikou k původnímu VN č. 61/2003 Sb., neboť má za to, že v této oblasti nedošlo novelizací vládního nařízení k žádné změně a způsob přepočtu uvedený v metodice lze považovat nadále za platný.

Pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových byly kromě rozsahu samotného stanoveny i další podmínky a to tak, aby vypouštění odpadních vod do vod povrchových probíhalo v souladu s platnou vodohospodářskou legislativou.

Ke stavebnímu povolení se dále uvádí:

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány. Předložená projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, obsahuje veškeré informace požadované právními předpisy souvisejícími se zhotovením projektové dokumentace pro tento typ stavby, a to zejména zákonem o vodovodech a kanalizaci, vyhláškou č. 501/2006 Sb., 503/2006 Sb., 590/2002 Sb., 428/2001 Sb. a příslušnými vodohospodářskými ČSN a TNV. Výrokovou částí II. tohoto rozhodnutí proto vodoprávní úřad povolil stavbu vodního díla a k jejímu provedení a následnému užívání stanovil konkrétní povinnosti a podmínky, kterými bude zajištěno, že stavba bude provedena v souladu se stavebními a vodohospodářskými právními předpisy, s českými státními normami a technickými oborovými normami na úseku vodního hospodářství, či s podmínkami dotčených orgánů.

Podmínka č. 1 byla stanovena proto, aby stavba byla provedena v takovém rozsahu a podobě, jak bylo projednáno ve vodoprávním řízení.

Splněním podmínek č. 2 - 6 bude zajištěno, aby stavba byla prováděna v souladu s všeobecnými platnými právními předpisy, zejména pak se stavebním zákonem.

V podmínce č. 7 a 8 vodoprávní úřad stanovil povinnosti a podmínky k provedení stavby vyplývající z jednotlivých podmínek, či požadavků správců a provozovatelů dotčené technické a dopravní infrastruktury, které vodoprávní úřad shledal jako opodstatněné. V blízkosti stavby se nachází inženýrské sítě (či ochranná pásma těchto sítí) v provozování společnosti E. ON Distribuce, a. s. (nadzemní vedení VN, nadzemní a podzemní vedení NN, distribuční trafostanice VN/NN), GasNet, s.r.o. (blokové regulační zařízení, NTL a STL plynovody vč. přípojek), CETIN (sít' elektronických komunikací) a VAS, a. s. (stávající vodovod pro veřejnou potřebu) a veřejné pozemní komunikace (silnice III. tř. ve správě SÚS JMK, p. o. k. a místní komunikace ve správě obce Lukovany). Ve vodoprávním řízení bylo prověřeno, zda navržená projektová dokumentace je v souladu s podmínkami těchto provozovatelů a správců technické a dopravní infrastruktury a zda splnění některých z jejich podmínek nezakládá změnu stavby oproti projektové dokumentaci, kterou stavebník sám nenavrhoval.

K tomu vodoprávní úřad dále uvádí, že součástí spisového materiálu jsou vyjádření níže uvedených správců a provozovatelů technické a dopravní infrastruktury, s těmito závěry:

E. ON Servisní, s. r. o., RCDS Znojmo – vyjádření ze dne 16.07.2018 pod zn. M40715-16261472 a ze dne 30.08.2018 pod zn. M40715-16273426, ve kterém byl stavebník upozorněn, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno splnění konkrétních podmínek, které vodoprávní úřad zahrnul do výroku č. II. rozhodnutí (podmínka 7, 7a – 7k). Všeobecné povinnosti a podmínky vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. je stavebník při výstavbě povinen dodržovat vždy a jejich opětovné ukládání do výroku rozhodnutí by bylo tedy nadbytečné. Rovněž nejsou ve výroku rozhodnutí uvedeny podmínky týkající se elektrické sítě, která se v zájmovém území nenachází (vedení VNN...).

GridServices, s.r.o. - vyjádření ze dne 23.07.2018 pod zn. 5001750738, v kterém je uvedeno, že v dané lokalitě se nachází stávající NTL a STL plynovody vč. přípojek a blokové regulační zařízení ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. Se stavbou provozovatel tohoto vedení souhlasí při splnění konkrétních podmínek, které byly vodoprávním úřadem zahrnuty do výroku č. II. rozhodnutí (viz. podmínka č. 7, 7l – 7jj). Vodoprávní úřad k tomu dále dodává, že stavebník je povinen při stavbě vždy dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb., ukládání těchto zákonných povinností do výroku rozhodnutí je tudíž nadbytečné. Provozovatel stávajícího plynárenského zařízení v tomto vyjádření stavebníka dále upozornil, že plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přičemž mu sdělil rozsah tohoto ochranného pásma; rovněž ho upozornil, že za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie); že stavební činnosti v ochranném pásmu



plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených ve vyjádření GridServices, s.r.o. ze dne 23.07.2018 pod zn. 5001750738; že nebudou-li podmínky výše uvedeného vyjádření dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez jejich předchozího souhlasu; a že při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

CETIN: vyjádření ze dne 03.07.2018 pod čj. 657928/18, z kterého vyplývá, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací (dále též SEK); provozovatel SEK se stavebním záměrem souhlasí za podmínky, že stavebník bude respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které jsou součástí jeho vyjádření. Dále byl stavebník upozorněn, že je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí, že předmětná stavba je v kolizi se SEK nebo zasahuje do jeho ochranného pásma, vyzvat společnost CETIN ke stanovení konkrétních podmínek, že případné přeložení SEK bude zajišťovat její vlastník a že úhrada této vyvolané přeložky se řídí ustanoveními zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů. Dále byl stavebník upozorněn, že pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít s touto společností smlouvu o realizaci překládky SEK. Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN se staly součástí výroku II. rozhodnutí (podmínka č. 7 kk)) s odkazem na přílohu č. 1 rozhodnutí ve věci).

itself s. r. o. - vyjádření ze dne 03.04.2017 pod čj. 17/001407: ke stavebnímu záměru nemají žádných připomínek, v zájmové lokalitě se totiž zařízení v jejich správě nenachází.

Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 20.03.2017 pod zn. 1311700809: se stavbou souhlasí, v zájmové lokalitě se jejich zařízení nenachází

SITEL, spol. s r.o. – vyjádření ze dne 20.03.2017 pod zn. 1111701551: se stavbou souhlasí, v zájmové lokalitě se jejich zařízení nenachází

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a. s., divize Brno-venkov - vyjádření ze dne 13.07.2018 pod čj. BV/3426/2018-Tra, v kterém tento provozovatel stávajícího vodárenského zařízení v dotčeném území s uvedeným záměrem souhlasí při splnění konkrétních podmínek. Při ústním jednání byly všechny tyto jejich podmínky a požadavky se stavebníkem a za účasti zástupců VAS, a.s. prodiskutovány s těmito závěry: Stavebník respektuje veškeré podmínky VAS, a.s. uvedené v jeho vyjádření ze dne 13.07.2018 pod čj. BV/3426/2018-Tra, jelikož předpokládá, že tento subjekt bude pro ně v budoucnu na základě smluvního vztahu provozovat budované vodního dílo a navrhuje, aby byly přejety do stavebního povolení (vyjma konkrétních typů použitých materiálů, výrobků, výrobců, dodavatelů, které musí být samozřejmě řádně vysoutěženy a nelze je tedy stavebníkovi přímo nařizovat ve stavebním povolení). Vodoprávní úřad této dohodě stavebníka a zástupců VAS, a.s. vyhověl, upravené podmínky a požadavky z vyjádření čj. BV/3426/2018-Tra začlenil do výroku rozhodnutí (podmínka č. 7 II) s odkazem na přílohu č. 2 rozhodnutí.

SÚS JMK, p. o. k., oblast Brno – vyjádření ze dne 18.07.2018 pod zn. R-233/18: správce dotčené dopravní infrastruktury souhlasí s vydáním stavebního povolení při splnění konkrétních podmínek uvedených v jeho vyjádření. Stavebník byl upozorněn, že výstavba kanalizace se nedotkne jejich zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby. Dále byl stavebník upozorněn, že výstavbou kanalizace dojde k zásahu do silničního tělesa a je nutno postupovat dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (např. s § 36 tohoto právního předpisu, dle kterého lze do silničního tělesa umisťovat kanalizační vedení pouze za předpokladu neúměrných nákladů při umístění mimo silniční těleso, situování kanalizačního vedení do vozovky pak pouze v případě nemožnosti jiného technického řešení... ). Dále stavebníka upozornil, že oboustranným zásahem do kraj. komunikace dojde ke kompletnímu znehodnocení konstrukce vozovky, že v místech oboustranného zásahu do komunikace musí být povrch komunikace opraven v celé její šířce, v místech jednostranného zásahu pak musí být obnovena obrusná vrstva na jeden jízdní pruh. Rovněž stavebníka upozornil na jeho zákonnou povinnost týkající se likvidace dešťových vod (musí být zlikvidovány na pozemku vlastníka a nesmí tudíž dojít ke stékání dešťové vody na krajskou silnici případně do silničních příkopů) a povinnost opatřit před vlastní realizací stavby „rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace“ popř. „rozhodnutí o povolení stavby v sil. ochranném pásmu“, které vydává příslušný silniční správní úřad obce s rozšířenou působností. Podmínky a požadavky SÚS JMK, p.o.k. uvedené v jeho vyjádření, které se týkaly vlastního provádění a užívání stavby, a které vodoprávní úřad shledal za opodstatněné a nebyly splněny ještě před podáním žádosti o stavební povolení, zahrnul vodoprávní úřad do výroku stavebního povolení (viz výrok II, podmínka č. 8a – 8g).

Obecní úřad Lukovany: vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 29.03.2017 pod zn. 254/2017–s umístěním kanalizace do místních komunikací souhlasí. K provedení záměru nebyly z její strany stanoveny žádné konkrétní podmínky.



Podmínkou č. 9 byl pak zajištěn soulad navrhované stavby s požadavky správce dotčeného vodního toku a odborného lesního hospodáře (Lesy České republiky, s.p.), podmínkou č. 10 pak soulad navrhované stavby s veřejnými zájmy hájenými jednotlivými dotčenými orgány.

V podmínce č. 11 byly stanoveny další speciální podmínky a povinnosti směřující zejména ke způsobu provádění stavby vodního díla. Stanovení těchto podmínek vyplývá jednak z některých právních předpisů, z podkladů rozhodnutí či z dalších skutečností vodoprávnímu úřadu známých z jeho správní činnosti.

Podmínkou č. 12 byl stanoven termín pro dokončení stavby.

Další podmínky (podmínka č. 13 až 16) již směřují k užívání stavby, kdy bylo vodoprávním úřadem stanoveno, že předmětná stavba lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, a to až po té, co ČOV projde ročním zkušebním provozem. Stavebník se tímto upozorňuje, že souhlas se vydává na jeho žádost, přičemž vzor žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla je uveden v příloze č. 14 vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou stavebníkem doloženy doklady, které jsou uvedeny v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a rovněž doklady, které vyplývají z jednotlivých podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí či z vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění. Do podmínky č. 14 byla promítnuta zákonná povinnost vyplývající z ust. § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a do podmínky č. 15 byl pak promítnut požadavek mající oporu v ust. § 15 odst. 3 vodního zákona. Podmínka č. 16 byla stanovena na základě požadavku správce vodního toku Čeleška, do něhož budou prostřednictvím výústního objektu vytékat vyčištěné odpadní vody.

Protože stavba nové ČOV obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání, funkčnost a vlastnosti stavby, byl výrokem č. III. stanoven zkušební provoz v délce maximálně 12 měsíců a výrokem č. IV. byly stanoveny podmínky k jeho provedení a to tak, aby byl zajištěn plynulý přechod zkušebního provozu do trvalého užívání stavby. Provedení zkušebního provozu před provozem trvalým bude zároveň eliminovat riziko ohrožení životního prostředí např. z důvodu nesprávného provozování čistícího zařízení.

Správní poplatek podle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 3 000 Kč byl zaplacen před vydáním rozhodnutí ve věci (bezhotovostně dne 05.11.2018).

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

**Účastníci řízení, kteří mohou být rozhodnutím správního orgánu přímo dotčeni na svých právech a povinnostech (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):**

- vlastníci sousedních nemovitostí (staveb a pozemků), jejichž seznam je uveden níže v rozdělovníku, Lesy České republiky, s.p. (Správa toků-oblast povodí Dyje), Obec Lukovany

Účastníky řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu určil vodoprávní úřad v souladu s § 109 stavebního zákona a v souladu s § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona; těmito účastníky jsou vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, správce dotčeného vodního toku a obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí. (Obec Lukovany je zároveň účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, proto je na tomto místě uvedena duplicitně).

V průběhu vodoprávního řízení bylo zjištěno, že pozemky parc. č. 4085, 4739 a 5029 v k. ú. Lukovany, které byly žadatelem označeny za pozemky stavební, nejsou výstavbou kanalizace a ČOV vůbec dotčeny (pozemky jsou dotčeny pouze stavebním objektem SO 07 Přípojky NN, který není předmětem vodoprávního řízení). Z tohoto důvodu jsou tyto pozemky nadále považovány za pozemky sousedící se stavbou a vlastníci těchto pozemků tudíž za účastníky řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu. Vzhledem ke skutečnosti, že tito vlastníci byli v přípisu vodoprávního úřadu pod čj. MR-S 13304/18-OZP/10 ze dne 31.10.2018 (oznámení o zahájení vodoprávního řízení a pozvání k ústnímu jednání) označeni za účastníky hlavní (§ 27 odst. 1 správního řádu) a byl jim tento přípis doručován jednotlivě, nikoliv veřejnou vyhláškou, je jim i rozhodnutí ve věci nad rámec zákona doručováno nejenom veřejnou vyhláškou, ale i jednotlivě prostřednictvím poštovního doručovatele.

Připomínky a námitky všech účastníků řízení (dle § 27 odst. 1, 2 a 3 správního řádu), které nebyly splněny ještě před vydáním tohoto rozhodnutí, a kterým bylo ve vodoprávním řízení vyhověno, jsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků**

V termínu určeném pro vznesení námitek a připomínek k předmětnému vodoprávnímu řízení, tj. do dne 29.11.2018, obdržel vodoprávní úřad námitky níže uvedených občanů obce Lukovany (případně vlastníků nemovitostí v obci Lukovany), které tito uplatnili v průběhu ústního jednání konaného v dané věci dne 29.11.2018 v prostorách Obecního úřadu Lukovany. Do protokolu o ústním jednání sepsaného tentýž den pod čj. MR-S 13304/18-OZP/13 byly oprávněnou úřední osobou zaprotokolovány tyto námitky (citace):

*„pí Milada Osinová, vlastník RD čp 215 – zásadně nesouhlasím s navrhovanou polohou ČOV dle předložené dokumentace. Navrhuji zvážit předchozí verzi umístění ČOV dle předchozího územního plánu obce Lukovany. Zásadně nesouhlasím s pokácením ovocných stromů v místě plánované čov., tj. na parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany a s jinými zásahy do registrovaného VKP „Údolí Čelešky“ Žádám o předání kontaktu na úřední osobu, v jejíž kompetenci je obecné řešení dotčení biokoridorů. Kontakt byl ze strany vodoprávního úřadu předán.*

*S tímto názorem se ztotožňují tito účastníci řízení: Miloš Tejkal, Ladislav Vyhnařík, Marie Hradecká, Dagmar Roszicsková, Jana Prokešová, František Hradecký. Podpisy těchto osob v závěru protokolu chybí, protože se vzdělili před koncem jednání. Jejich podpisy jsou však uvedeny v prezenční listině.“*

Nejprve je nutné představit, že všichni namítající jsou vlastníci lukovanských rodinných domů, které se nacházejí na pozemcích sousedících s pozemky určenými k výstavbě povolovaného vodohospodářského záměru. (Milada Osinová, vlastník RD č. pop. 215 (parc. č. 5090, LV 119), Miloš Tejkal, vlastník RD č. pop. 53 (parc. č. 4893, LV 376), Ladislav Vyhnařík, vlastník RD č. pop. 1 (parc. č. 5476/1, LV 606), Marie Hradecká, vlastník RD č. pop. 47 (parc. č. 5310, LV 5), Dagmar Roszicsková, vlastník RD č. pop. 208 (parc. č. 5029, LV 505), Jana Prokešová, vlastník RD č. pop. 171 (parc. č. 5410, LV 175) a František Hradecký, vlastník RD č. pop. 30 (parc. č. 5133, LV 105). Uvedené údaje lze ověřit nahlédnutím do Katastru nemovitostí ČR. Protože mohou být jejich vlastnická práva v důsledku samotného provádění stavby (konkrétně například hlukem, prachem, vibracemi či ořezy, které mohou vyvolávat stavební mechanismy při provádění stavebních prací na staveništi a v jeho okolí apod.) přímo dotčena, byli namítající správním orgánem zařazeni do okruhu účastníků řízení a to v souladu s § 109 odst. e) stavebního zákona, a mají tudíž v tomto vodoprávním řízení všechna procesní práva vyplývající z příslušných právních norem.

#### **Vlastní posouzení námitek účastníků řízení:**

V první řadě se vodoprávní úřad zabýval otázkou, zda je vůbec ve vazbě na obsah obdržených námitek vybaven zákonným zmocněním k těmto námitkám přihlížet. Jak totiž byli účastníci řízení připisem vodoprávního úřadu ze dne 31.10.2018 pod čj. MR-S 13304/18-OZP/10 řádně poučeni, k námitkám, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona se ve stavebních řízeních již nepřihlíží. Ve stejném duchu byli tito účastníci ze strany vodoprávního úřadu opětovně poučeni i v úvodu ústního jednání konaného dne 29.11.2018

Vodoprávní úřad došel k závěru, že námitky směřující k vlastnímu umístění (poloze) ČOV měly být uplatněny již ve fázi územního projednávání navrhovaného stavebního záměru, neboť právě rozhodnutí o umístění stavby dle § 79 odst. 1 stavebního zákona vymezuje stavební pozemek, umísťuje navrhovanou stavbu, stanoví její druh a účel, podmínky pro její umístění, pro zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, pro ohlášení stavby a pro napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Z obsahu pravomocného územního rozhodnutí vydaného MěÚ Zbýšov dne 01.09.2017 pod čj. MZ 1255/2017 lze však dovodit, že ačkoliv byli namítající účastníci předmětného územního řízení, žádné námitky vůči poloze ČOV na pozemku parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany v řízení neuplatnili, ani proti doručenému územnímu rozhodnutí nepodali řádný opravný prostředek (odvolání). **Proto k těmto námitkám podle § 114 odst. 2 stavebního zákona bez dalšího posuzování vůbec nemůže vodoprávní úřad přihlížet.**

Co se týče námitky (nesouhlasu) s kácením dřevin na pozemku parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany a se zásahy do významných krajinných prvků, jedná se o veřejný zájem hájený zákonem o ochraně krajiny a přírody (zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění), tudíž jeho posuzování je v kompetenci orgánu ochrany přírody, který je dotčeným orgánem v tomto vodoprávním řízení. Z tohoto důvodu se stalo podkladem rozhodnutí závazné stanovisko MěÚ Rosice, odboru životního prostředí

(závazné stanovisko ze dne 06.04.2017 pod čj. MR-S 3354/17-OZP KRA/2). Ve svém závazném stanovisku orgán ochrany přírody uvedl, že významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením, využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Ke konkrétnímu VKP uvedl, že VKP „Údolí Čelešky“ tvoří cca 2 km dlouhé dno úvalovitého údolí s potokem a jeho nivou. Místo, kde je plánována stavba ČOV, tvoří polokulturní zamokřené louky a část toku je regulována. Břehový porost tvoří úzký lem jasanových olšin s převažující olší lepkavou, jasanem ztepilým a vrbovou, o který je třeba pečovat tvarovým a zdravotním výběrem. Vodní tok i údolní niva jsou migračním koridorem, je zde rozmanitá biodiverzita s převažujícími mokřadními biotopy. V daném úseku má VKP funkci retenční i stabilizační. Zejména při příválových deštích je zde možný rozliv vody na přilehlých loukách tak, že zásadním způsobem stabilizují a zachycují vodu v krajině. Uvedenou stavbou dojde k částečnému narušení těchto funkcí, a to zejména po dobu výstavby. Je však třeba vzít v úvahu také veřejný zájem, který v tomto konkrétním případě převyšuje zájmy ochrany přírody. Z uvedených důvodů orgán ochrany přírody souhlasil s navrženým zásahem, avšak za předpokladu splnění konkrétních podmínek (podmínky závazného stanoviska se staly nedílnou součástí rozhodnutí ve věci, neboť byly kompletně začleněny do výroku č. II rozhodnutí ve věci (podmínka č. 10 g) až 10 j)). Vzhledem k tomu, že významné krajinné prvky mají mj. krajinotvornou funkci, bylo v podmínkách závazného stanoviska dáno barevné ladění a výsadba ovocných stromů.

Povolování kácení dřevin na území obce Lukovany je podle výše citovaného právního předpisu v kompetenci Obecního úřadu Lukovany, nikoliv obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Velikost a charakteristika dřevin, ke kterým je nutné povolení, je upraveno v § 3 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. Vodoprávní úřad proto ve vodoprávním řízení zkoumal, zda bylo kácení ovocných stromů (hrušní) na pozemku parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany, které jsou v kolizi s navrhovaným areálem ČOV, povoleno věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody. V průběhu vodoprávního řízení (konkrétně při ústním jednání konaném dne 29.11.2018) bylo stavebníkem toto povolení doloženo – viz rozhodnutí Obecního úřadu Lukovany ze dne 28.11.2018 pod zn. OULU 706/2018, které se stalo součástí spisové dokumentace (pořadové číslo 14). Obecní úřad Lukovany povolil vykácení 7 ks ovocných stromů (hrušní) o průměru v rozmezí 80 cm až 200 cm ve výšce 1,3 m od země a to za podmínky, že kácení je nutné provést v době vegetačního klidu dřevin (obvykle od 15.10. do 15.03.) a to teprve po té, co nabude právní moci stavební povolení na stavbu „Lukovany-kanalizace a ČOV“. Současně bylo uloženo, že za vykácené stromy bude vlastníkem pozemku provedena náhradní výsadba a to v rozsahu 10 ks ovocných stromů zapěstovaných na vysokokmen s výškou min. 2 m a obvodem kmínku min. 12 a 14 cm, že tato výsadba bude provedena do termínu kolaudace ČOV a to na volné ploše pozemku parc. č. 4059 v k. ú. Lukovany s následnou tříletou péčí, a že v případě úhynu stromu bude tento nahrazen novým o stejných parametrech. Své rozhodnutí (povolení k vykácení dřevin) zdůvodnil tím, že je mu stav dřevin znám a vzhledem k tomu, že tyto dřeviny jsou z hlediska funkčního a estetického významu významným biotopem ovlivňující zdejší mikroklima a jsou zcela jistě nepostradatelnou součástí místní zeleně, nařídil za pokácené ovocné dřeviny adekvátní náhradní výsadbu. Dle názoru vodoprávního úřadu bylo tedy ve vodoprávním řízení dostatečně zdůvodněno, že navrhovaný stavební záměr není v rozporu s veřejnými zájmy hájenými zákonem č. 114/1992 Sb., **proto této námitce účastníků řízení nevyhověl.**

Nutno ještě uvést, že ačkoliv byli účastníci poučeni (viz přípis ze dne 31.10.2018 pod čj. MR-S 13304/18-OZP/10), že s podanými námitkami musí sdělit i důvody podání námitek, popř. uvést skutečnosti, proč se cítí být namítajícím záměrem (zásahem do VKP, kácením dřevin na cizím pozemku) dotčeni na svých vlastnických právech, tyto uvedené zákonné požadavky nesdělili, a tudíž nelze bez dalšího se vůbec těmito námitkami zabývat.

#### **Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí**

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Upozornění**

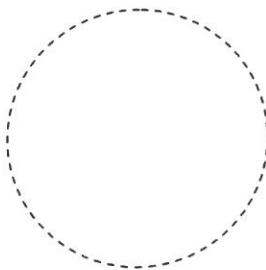
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze na žádost oprávněného (zde znečišťovatele) prodloužit. Požádá-li oprávněný o změnu doby platnosti povolení k nakládání s vodami, povolení nezanikne, dokud o žádosti není pravomocně rozhodnuto; žádost je nutné podat před uplynutím doby platnosti povolení k nakládání s vodami.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice.

V řízení s velkým počtem účastníků není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle § 82 odst. 2 správního řádu.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



(otisk úředního razítka)

RNDr. Dalibor Kolčava, v. r.  
Vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Bc. Petra Jelénková

#### Příloha rozhodnutí

- 1) Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.
- 2) Podmínky Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Brno-venkov

#### Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby

#### Rozdělovník

##### Účastníci řízení

Stavebník (doručuje se jednotlivě – viz § 112 odst. 1 stavebního zákona)

(účastník dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. a) stavebního zákona)

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická č.p. 1598/78, 664 91 Ivančice

Vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna, může-li být jejich vlastnické právo k pozemkům prováděním stavby přímo dotčeno (doručuje se jednotlivě – viz § 112 odst. 1 stavebního zákona)

(účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. c) stavebního zákona)

- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- ČR-Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
- Obec Lukovany, Lukovany č.p. 70, 664 84 Zastávka u Brna
- Anna Michálková, Lukovany č.p. 12, 664 84 Zastávka u Brna



Vlastníci, popř. provozovatelé či správci staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna, a ti, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu a tyto práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena (doručuje se jednotlivě – viz § 112 odst. 1 stavebního zákona) (účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. d) stavebního zákona)

- Michal Šiška, Lukovany č.p. 245, 664 84 Zastávka u Brna
- Petra Šišková, Lukovany č.p. 245, 664 84 Zastávka u Brna
- Patrik Štefůrák, Lukovany č.p. 239, 664 84 Zastávka u Brna
- Milada Vyhnaníková, Jiráskova č.p. 517, 664 11 Zbýšov u Brna
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- Dial Telecom, a.s., Křížíkova č.p. 237/36a, Karlín, 186 00 Praha 86
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1 (doručuje se zmocněnci: E.ON Česká republika, s. r. o., adresou tamtéž)
- GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1 (doručuje se zmocněnci: GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2)
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-město, Veverí, 602 00 Brno 2
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, popř. ti, co mají k sousedním pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu a toto může být prováděním stavby přímo dotčeno (doručuje se veřejnou vyhláškou – viz § 144 odst. 6 správního řádu) (účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 písm. e) a f) stavebního zákona)

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 4037, 4061, 4065, 4067/1, 4067/2, 4067/6, 4067/7, 4067/8, 4067/11, 4067/12, 4067/13, 4067/14, 4067/15, 4067/20, 4067/21, 4067/22, 4081, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143/1, 4144/1, 4145, 4151, 4152/1, 4152/4, 4152/9, 4173, 4321/1, 4321/2, 4322, 4326, 4327, 4328, 4329, 4330, 4331, 4332, 4333/3, 4354, 4591, 4605, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4656, 4657, 4658, 4730, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4851, 4853, 4854, 4858, 4859, 4860, 4862, 4863, 4882, 4883, 4884, 4885, 4886, 4887, 4888, 4889, 4891, 4892, 4893, 4894, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4913, 4914, 4915, 4916, 4917, 4918, 4921, 4922/3, 4922/6, 4922/8, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4937, 4938, 4943, 4945, 4946, 4947, 4949, 4950, 4951, 4955, 4958, 4959, 4960, 4961, 4965, 4966, 4968, 4970, 4972, 4974, 4976, 4978, 4980, 4982, 4984, 4986, 4988, 4990, 4992, 4994, 4998, 4999, 5001, 5002, 5005, 5006, 5008, 5009, 5014, 5015, 5018, 5019, 5021, 5025, 5027, 5029, 5031, 5036, 5037, 5042, 5044, 5047, 5049/1, 5050, 5055, 5056, 5058, 5061, 5062, 5069, 5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075, 5080, 5081, 5084, 5085, 5086, 5087, 5089, 5090, 5091, 5092, 5094, 5095, 5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5103, 5104, 5105, 5108/1, 5111, 5115, 5116/1, 5116/2, 5117, 5118, 5119, 5122, 5123, 5126, 5127, 5132, 5133, 5137, 5138, 5140, 5146, 5147, 5148, 5150, 5151, 5154/1, 5154/3, 5154/4, 5155, 5159/1, 5160/1, 5162, 5163, 5164/3, 5164/4, 5169, 5170, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5182/1, 5185, 5187, 5188, 5191/1, 5192, 5194, 5195, 5197/1, 5198, 5200/1, 5214, 5215, 5221, 5222, 5227, 5236, 5238, 5240, 5241, 5244, 5245, 5249, 5250, 5251, 5252, 5253, 5254, 5256, 5257, 5258, 5259, 5260, 5261/1, 5261/2, 5262, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272/1, 5272/2, 5273, 5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5286, 5287, 5288, 5289, 5290, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299/1, 5302/1, 5303, 5304, 5307, 5308, 5309, 5310, 5312, 5313, 5316, 5317, 5320, 5321, 5323, 5324, 5325, 5326, 5329, 5330, 5333, 5334, 5337, 5338, 5340, 5341/1, 5343, 5344, 5347, 5348, 5351, 5352, 5355, 5356, 5358, 5359, 5360, 5362/1, 5364/1, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5374, 5375, 5377, 5380/1, 5383, 5385, 5386, 5390, 5391, 5395, 5400/1, 5401, 5402, 5403, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409, 5410, 5412, 5414, 5417, 5420, 5423, 5429, 5430, 5431, 5432, 5433, 5434, 5435, 5436, 5437, 5438, 5439, 5440, 5441, 5443, 5444, 5447, 5448, 5452, 5454, 5456, 5458, 5459, 5461, 5462, 5463, 5471, 5472, 5476/1 v katastrálním území Lukovany
- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Lukovany č.p. 69, č.p. 199, č.p. 198, č.p. 89, č.p. 64, č.p. 56, č.p. 63, č.p. 53, č.p. 71, č.p. 45, č.p. 44, č.p. 77, č.p. 43, č.p. 57, č.p. 58, č.p. 155, č.p. 70, č.p. 52, č.p. 51, č.p. 49, č.p. 42, č.p. 90, č.p. 91, č.p. 85, č.p. 37, č.p. 61, č.p. 60, č.p. 59, č.p. 48, č.p. 54, č.p. 135, č.p. 55, č.p. 36, č.p. 35, č.p. 97, č.p. 88, č.p. 75, č.p. 153, č.p. 136, č.p. 130, č.p. 142, č.p. 140, č.p. 134, č.p. 137, č.p. 133, č.p. 218, č.p. 139, č.p. 138, č.p. 188, č.p. 156,

č.p. 164, č.p. 157, č.p. 145, č.p. 203, č.p. 173, č.e. 3, č.p. 151, č.p. 220, č.p. 221, č.p. 152, č.p. 197, č.p. 192, č.p. 184, č.p. 169, č.p. 181, č.p. 170, č.p. 204, č.p. 196, č.p. 25, č.p. 93, č.p. 215, č.p. 191, č.p. 190, č.p. 223, č.p. 33, č.p. 67, č.p. 81, č.p. 80, č.p. 32, č.p. 202, č.p. 31, č.p. 68, č.p. 30, č.p. 29, č.p. 72, č.p. 28, č.p. 159, č.p. 27, č.p. 26, č.p. 113, č.p. 24, č.p. 23, č.p. 22, č.p. 21, č.p. 20, č.p. 246, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 17, č.p. 39, č.p. 40, č.p. 126, č.p. 194, č.p. 200, č.p. 82, č.p. 87, č.p. 96, č.p. 186, č.p. 46, č.p. 193, č.p. 95, č.p. 15, č.p. 14, č.p. 12, č.p. 41, č.p. 76, č.p. 50, č.p. 65, č.p. 11, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 8, č.p. 7, č.p. 6, č.p. 5, č.p. 128, č.p. 73, č.p. 74, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 101, č.p. 99, č.p. 2, č.p. 66, č.p. 127, č.p. 47, č.p. 102, č.p. 103, č.p. 104, č.p. 105, č.p. 106, č.p. 108, č.p. 109, č.p. 110, č.p. 111, č.p. 112, č.p. 125, č.p. 124, č.p. 115, č.p. 149, č.p. 116, č.p. 117, č.p. 118, č.p. 119, č.p. 120, č.p. 121, č.p. 122, č.p. 123, č.p. 129, č.p. 131, č.p. 143, č.p. 144, č.p. 150, č.p. 107, č.p. 92, č.p. 98, č.p. 78, č.p. 160, č.p. 166, č.p. 175, č.p. 183, č.p. 172, č.p. 177, č.p. 187, č.p. 171, č.p. 212, č.p. 216, č.p. 206, č.p. 219, č.p. 209, č.p. 211, č.p. 207, č.p. 210, č.p. 205, č.p. 163, č.p. 141, č.p. 168, č.p. 161, č.p. 180, č.p. 176 a č.p. 1

Osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon (doručuje se veřejnou vyhláškou – viz § 144 odst. 6 správního řádu)

(účastníci dle § 27 odst. 3 správního řádu a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona)

- Obec Lukovany, Lukovany č.p. 70, 664 84 Zastávka u Brna
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8 (doručuje se organizační jednotce : Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)

#### **Dotčené orgány**

- Městský úřad Zbýšov, Odbor výstavby, Masarykova č.p. 248, 664 11 Zbýšov u Brna
- Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, Palackého náměstí č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí, Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
- Obecní úřad Lukovany, Lukovany č.p. 70, 664 84 Zastávka u Brna
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Odbor prevence, Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

#### **Na vědomí**

Archeologický ústav AV ČR, Královopolská č.p. 147, 612 00 Brno 12  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2  
Jan Pazourek, Těšice 169, 696 19 Mikulčice  
Dagmar Roszicsková, Lukovany 208, 664 84 Lukovany  
Miroslav Rysler, Lukovany 112, 664 84 Lukovany

#### **Ostatní**

Městský úřad Rosice, Odbor kanceláře starosty, Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice  
Obecní úřad Lukovany, Lukovany č.p. 70, 664 84 Zastávka u Brna

S tím, že tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně **15 dnů** a poté opatřena razítkem a podpisem oprávněného zástupce obce bude zaslána zpět odboru životního prostředí s uvedením dat vyvěšení a sejmutí. Obsah vyhlášky bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a zveřejnění dálkovým přístupem