

**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 92029/2018

V Olomouci dne 04. 09. 2018

SpZn.: KÚOK/83742/2018/OŽPZ/7443

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Jana Němečková

tel.: 585 508 405

datová schránka: qiabfmf

e-mail: j.nemECKOVA@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 18

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 21. 9. 2018

Datum: 24. 9. 2018

Podpis: *J. Němečková*



## ROZHODNUTÍ

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ SOUBORU STAVEB

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a ust. § 107 písm. x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 a ust. § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 5 vodního zákona a ust. § 15 odst. 1 a ust. § 94j odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v souladu s ust. § 115 vodního zákona a současně dle ust. § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného povolení souboru staveb (dále jen „společné povolení“), kterou dne 01. 08. 2018 podala spol.:

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov,**  
spol. na základě plné moci zastupuje:

**Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Tábořská 940/31, 140 00 Praha,**  
v pověření:

**Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno**  
(dále jen „žadatel“),

a na základě tohoto posouzení:

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

**schvaluje stavební záměr**

**na stavbu vodního díla: „ČOV Přerov – kalová koncovka“, resp. změny dokončené stavby – přístavby ČOV Přerov.**

## Rozhodnutí o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje:	Olomoucký
Název obce:	Přerov
Název katastrálního území:	Dluhonice, Henčlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	908/73, 908/15, 908/14, 908/22, 908/1, 908/29, 908/82, 908/12, 908/70, 908/84 v k.ú. Dluhonice a 1284/4 v k.ú. Henčlov
Číslo hydrologického pořadí:	4-11-02-0700-0-00
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JSTK)	X=1138375.67, Y=538589.27 (střed areálu ČOV Přerov)

### **Základní údaje o stavbě:**

V rámci předpokládané stavby je navrhováno doplnění stávajícího kalového hospodářství ČOV o hygienizaci odvodněného kalu sušením. Produkovaný kal bude po realizaci navrhované stavby hygienizovaný v souladu s vyhláškou č. 437/2016 Sb., vyhláška o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 341/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady). Tato vyhláška nabývá účinnosti 01. 01. 2020. Při provozu navržené stavby bude dosaženo stupně hygienizace kalu dle uvedené vyhlášky.

Kapacita kalového hospodářství stávající ČOV se nezvyšuje, stejně jako množství dováženého kalu z ČOV v působnosti žadatele.

Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území a jeho dosavadním využitím. Realizaci stavby nedojde ke změně kvality vod vypouštěných do recipientu.

### **Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory:**

#### **Stavební objekty:**

- SO 01 Budova odvodnění kalu – jedná se o nový objekt – zastavěná plocha 137 m<sup>2</sup>.
- SO 02 Budova sušení kalu – jedná se o rekonstrukci stávající budovy odvodnění kalu (SO 1040), zastavěná plocha se nemění.
- SO 03 Plochy pro kontejnery – jedná se o nové objekty; zastřešená plocha pro kontejnery – zastavěná plocha 160 m<sup>2</sup>, nezastřešená plocha pro kontejner – zastavěná plocha 37,30 m<sup>2</sup>.
- SO 04 Plocha pro Pyreg – neobsazeno – není součástí posuzované PD, pro výhledovou realizaci je pouze ponechána územní rezerva ve stávajícím areálu ČOV.
- SO 05 Biofiltr – jedná se o nový objekt – zastavěná plocha 194 m<sup>2</sup>.
- SO 06 Kotelna – jedná se o rekonstrukci stávající budovy skladu (SO 1034), zastavěná plocha se nemění.

- SO 07 Jedná se o výměnu kogenerační jednotky ve stávající budově kalového hospodářství (SO 1013), zastavěná plocha se nemění.
- SO 08 Inženýrské sítě – jedná se o přeložky a nové trasy inženýrských sítí v areálu stávající ČOV.
- SO 09 Rozvody zemního plynu a bioplynu – jedná se o přeložky a nové trasy potrubí zemního plynu a bioplynu v areálu stávající ČOV.
- SO 10 Veřejné osvětlení – jedná se o přeložky a nové trasy kabelů VO a 4 ks stožárů VO v areálu stávající ČOV.
- SO 11 Zpevněné plochy – jedná se o rozšíření stávajících komunikací v areálu ČOV, vyvolané požadavky na dovoz kalu do navrhovaných objektů. Celková plocha rozšíření stávajících komunikací je 520 m<sup>2</sup>, stávající chodníky budou doplněny novým chodníkem – celková plocha je 79 m<sup>2</sup>.
- SO 12 Zastřešení stávající skládky kalu – jedná se pouze o zastřešení části stávající skládky kalu (SO 1019), zastavěná plocha se nemění.
- SO 13 Terénní a sadové úpravy – jedná se o náhradní výsadbu místo stromů kácených pro potřeby realizace nových SO.

#### SO 01 Budova odvodnění kalu

Budova odvodnění kalu je novým stavebním objektem, který je tvořen třípodlažní budovou průmyslového typu s kompletním podsklepením, s rozdělením na vnitřní sekce, určené pro potřeby TLG provozu. V prostoru budovy bude instalováno TLG zařízení pro strojní odvodnění kalů a manipulaci s nimi. Budova je navržena v centrální části ČOV v prostoru mezi stávajícími objekty č. 1015 (SO 02) a č. 1013 (SO 07).

Celá budova slouží výhradně pro technologické účely a je tvořena 1 podzemním a 2 nadzemními podlažními, kde je osazeno strojní zařízení pro odvodnění kalů, dále čerpadla, nádrže na pomocné látky, elektrorozvaděče, armatury a potrubní systémy. V podzemní části budovy je navržen samostatný podzemní zásobník kalu, zcela vodotěsně oddělený od navazující části strojovny. Všechna 3 podlaží jsou vertikálně propojena vnitřním otevřeným schodištěm. Podlaha 1. NP je na kótě 205,60 m.n.m, tedy na tzv. „protipovodňové úrovni“, společně pro všechny rekonstruované či nově budované objekty ČOV. Všechny níže položené vnitřní prostory budovy (s výjimkou kalového bunkru – místnost č. 0.1) jsou navrženy jako vodotěsné a odolné vůči zaplavení vnější povodňovou vodou a to včetně prostupů ve vnějších stěnách pro přívodní potrubí a kabelové vedení. Součástí návrhu dispozice jsou též úpravy a konstrukce pro osazení a provoz TLG zařízení (jako montážní a obslužné otvory, manipulační nosníky pro zavěšení kladkostrojů, základové sokly a podpěrné bloky pro umístění strojů, atd.) a to v rozsahu a provedení, vyžadované zpracovatelem TLG části dokumentace.

Z konstrukčního hlediska jde o kombinovaný pozemní objekt, kdy nadzemní část 2. NP a střecha je vytvořena v zásadě klasickými konstrukcemi – kombinace cihelné zdivo a monolitický železobeton, u střechy pak dřevěná vazníková konstrukce. Podzemní část a celá 1. NP jsou konstrukčně odlišné – v tomto případě jde o jednokomorovou jímku pro ukládání kalu (kalový bunkr), vestavěnou do vodostavebního betonu, včetně stropu nad 1. NP.

## SO 02 Budova sušení kalu

Je navržena rekonstrukce stavebního objektu staré technologické budovy s původním provozem odvodnění kalu (č. obj. 1015), situované v centrální části areálu ČOV poblíž komplexu budov dmyháreny a trafostanice. Nejde o zcela totální rekonstrukci, protože ty části objektu, které přímo nesouvisí s vlastním technologickým procesem ČOV (tedy zejména hlavní nosná konstrukce skeletu budovy a střecha objektu), nejsou předmětem změn a nebudou v nich prováděny žádné zásadní stavební zásahy. V rámci rekonstrukce budovy však budou provedeny opravy poškozených či dožívajících ponechaných původních konstrukcí. Podstata rekonstrukce spočívá v:

- po kompletní demontáži současného TLG zařízení (toto je předmětem strojní části, resp. části elektro) se provede odstranění stávajících vnitřních pevně zabudovaných konstrukcí (zrušení stávajících kovových plošin a schodišť, včetně jejich nosných konstrukcí, vybourání vnitřních vestavků) a kompletní vyklizení všech současných vnitřních prostor,
- vybudování místnosti pro novou elektrorozvodnu (místnost 2.2) formou nového vnitřního vestavku v prostoru stávající haly a obdobně nové místnosti pro skladování chemikálií (místnost 1.2),
- výměna stávajících oken a dveří v obvodových stěnách, kompletní odstranění poškozených starých sklobetonových okenních vyzdívek v celé fasádě a jejich nahrazení novými okny, resp. novými dveřmi,
- zrušení stávajících vstupních dveří a nákladních vrat do budovy a jejich přemístění dle požadavku nového provozního schématu. Včetně nutných stavebních úprav obvodových stěn (vybourání nových a zazdění zrušených otvorů) a nových schodišť pro přístup osob do budovy z venkovního prostoru,
- úpravy pro montáž nového strojního zařízení v prostoru uvnitř budovy, uvolněném po předchozí demolici. Tyto spočívají zejména ve vybudování několika nových základových betonových bloků pro osazení TLG a provedení nové betonové zvýšené provozní plošiny na protipovodňové úrovni – tj. cca 1,50 m nad původní podlahou, včetně dalšího příslušenství a konstrukce pro nové zvedací zařízení,
- nové povrchové úpravy v místech dotčených rekonstrukcí (omítky, obklady, malby, podlahy, podhledy), celková obnova povrchu venkovní fasády budovy včetně barevných úprav v souladu s jednotným architektonickým řešením ČOV,
- celková rekonstrukce systému TZB v objektu – stavba v této souvislosti provede nutné úpravy (zejména prostupy stávajícími konstrukcemi pro potrubní a kabelové rozvody).

## SO 03 Plochy pro kontejnery

Plochy pro kontejnery jsou navrhovány dvě:

Zastřešená plocha pro kontejnery:

Je navržena vedle Budovy sušení kalu (SO 02) jako železobetonová monolitická deska o rozměrech 16,00 x 10,00 m na pozemku p.č. 908/1 v k.ú. Dluhonice. Ocelová konstrukce zastřešení bude vytvořena ze tří příčných vazeb kotvených sloupy do základové desky. Sloupy budou vytvořeny z HE 240B, na sloupy budou osazeny příhradové vařené vazníky a celá konstrukce bude zavětrována po stranách. Střecha samotná bude provedena z trapézových plechů o výšce vlny min. 50 mm, tl. 0,8 mm. Ze stejného materiálu (trapézový plech) je navrženo zavětrování

bočních stěn zastřešení plochy – bude ukončeno 0,20 m nad železobetonovou deskou.

Nezastřešená plocha pro kontejner:

Je navržena vedle Budovy odvodnění kalu (SO 01) na pozemku p.č. 908/1 v k.ú. Dluhonice jako železobetonová monolitická deska o rozměrech 9,10 x 4,20 m – přesný tvar je přizpůsobený krajnici stávající obslužné komunikace.

#### SO 04 Plocha pro Pyreg – neobsazeno

Tento SO není součástí předložené projektové dokumentace. Pro jeho případnou pozdější realizaci je v areálu stávající ČOV pouze ponechána územní rezerva.

#### SO 05 Biofiltr

Tento SO je navržený v místě obslužné komunikace u stávající budovy odvodnění kalu (SO 1040).

Jedná se o monolitickou železobetonovou dvojlínkovou nádrž o půdorysných rozměrech 19,60 x 9,90 m. Nádrž je navržena z betonu C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3, na podkladní beton C 12/15 X0 v tloušťce 100 mm s hutněným násypem v tloušťce 100 mm z HDK 0÷mm na  $E_{def,02} = 50$  MPa. Dno obou linek bude vytvarováno podle výkresové dokumentace – beton C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3. Hrany nádrže budou zkoseny v délkách 20 x 20 mm. Pracovní spáry budou provedeny vodotěsně – pogumovaný nerezový plech. Dilatační spáry budou těsněny vodotěsně – PVC těsnící pás, v dilataci základové desky a stěn budou použity smykové nerezavějící trny. V betonové konstrukci bude vložený zemníčí pásek FeZn 30 x 4 mm, který bude napojený na celkovou zemníčí síť.

V nádrži bude umístěna jako dodávka technologické části ocelová plošina pro uložení dubové kůry – rovněž součást dodávky technologické části. Do nádrže bude zavedeno potrubí provozní vody a elektrokabely (součást dodávky technologie).

Součástí tohoto SO je také železobetonový základ pro obslužnou plošinu (dodávka technologie). Základ je navržený z betonu C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3, o rozměrech 3,80 x 1,50 m.

A dále je součástí tohoto objektu rovněž odvodnění dna nádrže – bude zaústěno do stávající šachty SŠ8. Odvodnění je navrženo pomocí PP potrubí DN200 zaústěného do prohloubeného dna každé linky – na nejnižším místě dna slouží pro odtok dešťových a proplachových vod, na nejvyšším místě slouží pro umožnění proplachu dna obou linek nádrže. Celková délka těchto PP potrubí je 11,10 m, na potrubí jsou navrženy 3 ks plastových revizních šachet DN400 s poklopem pro zatížení DN400. Potrubí bude ve stěnách nádrže těsněno. Zaústění potrubí do šachty SŠ8 bude provedeno odvrtem DN250 a zabetonováno.

V případě povodně bude nádrž přes zaústění do areálové kanalizace zatopena – toto zaústění také po povodni umožní odtok vody z nádrže.

#### SO 06 Kotelna

Stávající objekt „Sklad a garáž“ (č. budovy 1034), který v současnosti slouží ke skladování drobného provozního materiálu pro údržbu ČOV, odstavení vozidel ČOV a část slouží jako rozvodna, bude částečně rekonstruován. Prostor skladu bude po stavebních úpravách využit jako nová kotelna pro potřeby TLG, situované

v sousední budově SO 02. Účel ostatních místností zůstane zachován a tyto prostory nebudou předmětem zásadních stavebních zásahů.

Objekt současné budovy skladu a garáže je tvořený vzájemně propojenou sestavou 3 stavebních sekcí:

- I. sekce – garáž (místnost č. 1.1),
- II. sekce – prostor skladu (místnost č. 1.2),
- III. sekce – místnost rozvaděčů (místnost č. 1.4) se zádveřím (místnost č. 1.3).

Stavební úpravy v budově jsou pouze lokálního charakteru a nedojde k významným zásahům do stávajících konstrukcí a s výjimkou II. sekce (tj. místnost skladu) ani ke změnám účelu místností, dispozice, či prostorového uspořádání staveb. Nejpodstatnější úpravou je komplexní rekonstrukce stávající místnosti skladu zejména s ohledem na stavební zásahy, vyžádané zpracovatelem TLG části kotelny v souvislosti s montáží nového TLG zařízení (kotle, komíny, čerpadla, potrubní rozvody a další pomocná zařízení). Celý prostor II. sekce je nyní tvořen skladem. Tato funkce bude zrušena a prostor bude nově využíván jako kotelná. Za tímto účelem bude provedena řada dílčích stavebních úprav, vyžádaných zpracovatelem TPG části kotelny. Tyto úpravy slouží pro montáž, osazení a bezpečný provoz zařízení kotelny.

Hlavní stavební zásahy jsou navrženy následující:

- Vybourání části stávající podlahy a následné provedení nových základových bloků podle dispozice navrženého TLG-zařízení (3 ks kotlových jednotek). Drobné úpravy pro další TLG a navazující potrubní rozvod (betonové bloky pro čerpadla a další příslušenství kotelny apod.).
- Vybourání vnitřního schodiště v garáži a příčky s dveřmi u schodiště. Následné plné zazdění dveřního otvoru – tedy stavební oddělení I. a II. sekce.
- V prostoru celé místnosti, včetně stropu a střechy nad stropem, budou provedeny drobné stavební úpravy, vyplývající z provádění montáže nového zařízení – dle části elektro + TLG + TZB. Půjde zejména tzv. „zednické výpomoci“ (oprava zdiva, omítek, provedení a zapravení prostupů, drážek, opravy poškozených povrchů stavebních konstrukcí atd.).
- Provedení nutných prostupů pro komínové potrubí (vlastní komínová tělesa, včetně nosné konstrukce a kotvení fasády jsou součástí dodávky TLG zařízení kotelny). Stávající okna ve stěně s komíny budou zrušena a zazděna.
- Provedení nové montážní šachty pro přívodní potrubí teplovodu a vodovodu v podlaze místnosti, včetně vybourání a zpětné obnovy části venkovní rampy v místě trasy nové přípojky.
- Vybudování nového přístavku pro zabezpečení armatury plynu o velikosti cca 2,00 x 1,30 m u vnější obvodové stěny v prostoru stávající rampy.

## SO 07 Kogenerace

Stávající objekt s dílčími stavebními úpravami:

Předmětem SO 07 je návrh lokálních stavebních úprav stávajícího stavebního objektu budovy kogenerace, která je součástí komplexu, tvořících objekty kalového hospodářství (obj. č. 1013) situovaných v okrajové západní části areálu ČOV poblíž vyhnívacích nádrží. Nejde o komplexní rekonstrukci, protože ty části objektu, které přímo nesouvisí s vlastním provozem kogenerace, nejsou předmětem řešení této PD a nebudou v nich prováděny prakticky žádné stavební změny. Ani do konstrukce objektu vlastní budovy se nepředpokládají podstatné zásahy.

Podstata rekonstrukce spočívá v:



- úprava stávající podlahy po demontáži původního zařízení staré kogenerační jednotky a příprava plochy pro montáž nové jednotky (vyrovnání prohlubně cca 200 mm),
- úprava stávajícího podlahového energokanálu pro kabeláž k připojení nové TLG,
- úpravy pro nový přívod teplovodního potrubí do objektu (2 x trubka DN100). Stavba v této souvislosti provede nutné úpravy:
- pro osazení nové teplovodní větve T2 bude nejdříve provedeno vybourání stávající příčky oddělující místnost kogenerace od rozvodny – včetně prosklení a dveří. Výška příčky 3,50 m,
- dále bude vybourána nová šachta teplovodu v podlaze místnosti kogenerace (výplňový beton, rozměry šachty cca 1,10 x 1,10 m, do hl. 1,10 m),
- bude proveden odvrť přes základovou stěnu budovy kalového hospodářství a výplňový beton podlahy (2 x DN300 v délce 2 x 1,60 m),
- budou zarovnané stěny vybouraného prostoru teplovodní šachty v místnosti kogenerace – beton C 25/30 XC3 v tl. do 100 mm (KARI síť). Krytí šachty novým poklopem z rýhovaného pozinkovaného plechu – včetně osazovacího rámu ve stěnách šachty,
- obnova povrchové úpravy v místech dotčených stavebními pracemi – zejména demolicemi, prováděnými ve vnitřním prostoru místnosti strojovny kogenerace. Jedná se zejména o položení nové keramické dlažby v prostoru vybourané šachty a odstranění původní příčky rozvodny, pro kterou je nutno použít dlaždice barvy, formátu a dezénu, dle okolní ponechané podlahové plochy. Dále pak zpravení omítek, poškozených demolicí, v místech původního napojení bouraných příček na ponechané stropy a stěny včetně nové malby celé místnosti. Analogicky pak též obklady stěn, nátěry, atd.)

V dotčené části objektu nejsou uvažovány žádné změny dispozice ani účelu stávající místnosti. Veškeré úpravy stávající venkovní rampy se schodištěm v místě vstupu teplovodní přípojky do budovy, nejsou předmětem SO 07, ale jsou v plném rozsahu zahrnuty do SO 08.

## SO 08 Inženýrské sítě

V rámci navrhované stavby je navrhováno několik nových inženýrských sítí a přeložek stávajících inženýrských sítí.

Jedná se o:

### SO 08.1 – areálová kanalizace – stoka A1:

Bude přeložena v délce 88,7 m, materiálové provedení PP DN300. Součástí tohoto SO jsou i kanalizační přípojky PP DN150 rekonstruovaných nebo nových objektů, včetně napojení dešťových svodů (dešťové svody budou vždy ukončeny lapačem střešních splavenin).

Rozsah navrhovaných přípojek:

z SO 06 - Kotelna:

- přepojení stávající kanalizační přípojky DN250 - v nové monolitické šachtě Š2 ze stávající šachty na potrubí kalové vody (Š14):
- přepojení stávajícího potrubí DN250 - 2,50 m (PP)

z SO 03 - Plocha pro kontejnery:

- nové kanalizační přípojky dešťových svodu na severní straně objektu budou zaústěny do přeložky kanalizace. Délka přípojky 5,40 m (PP DN150, ukončeno

lapačem střešních splavenin) + 5,20 m (ukončeno lapačem střešních splavenin).

Napojení dešťových svodů je součástí ZTI daného SO.

ze stávající stoky A6.2:

- přepojení stávající stoky DN250 (v nové monolitické šachtě Š3)

ze stávající stoky A6:

- přepojení stávající stoky DN300 (v nové monolitické šachtě Š3)

stávající stoka DN250:

- přepojení stávající stoky DN250 (v nové monolitické šachtě Š3)

ze stávající budovy kalového hospodářství (SO 1013):

- přepojení stávající přípojky dešťového svodu DN150 - 2 m (PP) do Š4

ze strojovny uskladňovací nádrže (SO 1042):

- přepojení potrubí bezpečnostního přepadu USN DN100 - 7 m (PP)

Na této stoce budou vybudovány 4 nové šachty s monolitickým dnem (Š1, Š2, Š3, Š7) a 3 nové prefabrikované šachty (Š4, Š5, Š6).

#### SO 08.1.2 - areálová kanalizace - stoka A2:

bude vybudovaná jako nová stoka v délce 29,60 m, materiálové provedení PP DN150. Součástí tohoto SO jsou i kanalizační přípojky PP napojení dešťových svodů ze střechy SO 02 - Budova sušení kalu (dešťové svody budou vždy ukončeny lapačem střešních splavenin).

Rozsah navrhovaných přípojek:

ze stávající uliční vpusti v komunikaci:

- přepojení stávajícího potrubí DN150 - 1 m (PP)

z SO 02 – Budova sušení kalu:

- do této stoky A2 budou zaústěny dešťové svody ze střechy budovy – 2,80 m (PP DN 150 ukončeno lapačem střešních splavenin) + 3,80 m (PP DN 150 ukončeno lapačem střešních splavenin).
- do této stoky A2 bude zaústěna nová kanalizační přípojka DN150 (PP) z nové budovy odvodnění kalu, délka přípojky 2,10 m.

z SO 01 – Budova odvodnění kalu:

- do stoky A2 bude zaústěna vnitřní areálové kanalizace z 1. NP této budovy.

Na této stoce bude vybudováno 5 nových revizních šachet plastových DN400 s poklopem pro zatížení 3 x D400 + 2 x B125.

#### SO 08.1.3 – areálová kanalizace – stoka A3:

bude vybudovaná jako nová stoka v délce 30,10 m, materiálového provedení PP DN200. Součástí tohoto SO jsou i kanalizační přípojky PP napojení dešťových svodů ze střechy SO 02 – Budova sušení kalu (dešťové svody budou vždy ukončeny lapačem střešních splavenin).

Rozsah navrhovaných přípojek:

z SO 02 – Budova sušení kalu:

- nová kanalizační přípojka dešťového svodu na severní straně objektu bude zaústěna do stávající kanalizace mezi šachtami SŠ7-SŠ8. Délka přípojky 2,70 m (PP DN150, ukončeno lapačem střešních splavenin).
- druhý dešťový svod na severní straně budovy bude vyústěný na střešku zastřešené skládky kalu.

z SO 01 – Budova odvodnění kalu:

- do stoky A3 bude na jejím konci zaústěný výtlak z čerpadla vnitřních vod SO 01 – Budova odvodnění kalu.
- do stoky A3 (do šachty Š9) bude zaústěna vnitřní kanalizace (podlahové vpusti) z 2. NP této budovy.



NA této stoce jsou navrženy 2 revizní šachty – 2 x prefabrikovaná kanalizační šachta s poklopem pro zatížení D400.

SO 08.2 – přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1:

přeložka potrubí kalové vody z USN je navržena v délce 21,50 m v materiálovém provedení PE DN150, zaústěna do nové prefabrikované šachty Š8 na nové kanalizační stoce A3.

SO 08.3 – přeložka potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1:

přeložka potrubí stabilizovaného kalu z USN je navržena v délce 12,80 m v materiálovém provedení PE DN150. Bude zaústěno do technologického rozvodu v SO 01 – Budova odvodnění kalu.

SO 08.4 – sání užitkové vody UV1:

je navrženo jako nové potrubí z odtokové šachty ČOV – stávající spadišťová šachta RS1. V této šachtě bude osazena ocelová přepážka (ocelová deska tl. 15,00 mm) pro vytvoření akumulčního prostoru. Sací potrubí je navrženo v délce 23,40 m a bude v akumulčním prostoru šachty RS1 ukončeno sacím košem (nerez). Materiálové provedení sacího potrubí PP DN150.

SO 08.5 – nová přípojka užitkového vodovodu do biofiltru – UV2:

nová přípojka pitného vodovodu UV-1 je navržena pro přívod užitkové vody do nového objektu SO 05 (biofiltr). Délka navržené přípojky je 5,50 m, v materiálovém provedení PE 100 SDR17 32 x 1,90 PN10.

SO 08.6 – přeložka pitného vodovodu PV1:

přeložka stávajícího pitného vodovodu PV1 je kvůli situování nového objektu SO 01 navržena v délce 33,20 m – z toho 18,70 m v materiálovém provedení PE 100 SDR17 90 x 5,40 PN80.

SO 08.7 - nová přípojka pitného vodovodu do kotelny - PV2:

nová přípojka pitného vodovodu PV2 je navržena pro přívod pitné vody do rekonstruovaného objektu SO 06 (kotelna). Délka navržené přípojky je 14,60 m, v materiálovém provedení PE 100 SDR17 32x1,9.

SO 08.8 - nová rozvody teplovodu T1, T2, T3:

- Jsou navrženy v souvislosti s návrhem nové technologie.

Jedná se o následující větve:

- T-1: větev z kotelny do nové budovy sušení kalu (SO 02) v délce 40,65 m, předizolované potrubí DN150/250.

- T-2: větev z kogenerace do nové kotelny (SO 06) v délce 39,60 m, předizolované potrubí DN100/200. Vybourání stávající rampy u objektu nové kotelny, včetně demontáže zábradlí, je součástí SO 06. Po uložení teplovodu bude výkop teplovodu zasypaný do úrovně stávajícího terénu. Obnova rampy a zábradlí je součástí SO 06.

Na společné části větví teplovodu T-1 a T-2 je navržena společná šachta ŠT1, ve které budou na obou větvích situovány vypouštěcí armatury potrubí. Ve dně šachty bude provedena malá čerpací jímka (bez trvale osazeného čerpadla). Ve stěně šachty budou osazena poplastovaná kramlová stupadla. Poklop litinový DN600 pro zatížení ve vozovce D400.

Na větví teplovodu T-2 je navržena lomová šachta ŠT2 (v místě stávajícího schodiště), ve které bude situovaný výškový lom na teplovodním potrubí. Vybourání stávajícího schodiště (prostý beton 4,50 m<sup>3</sup>) a jeho zábradlí (3,50 m) je součástí tohoto SO 08.8. V rámci tohoto SO bude realizováno nové schodišťové rameno - jako krycí deska teplovodní šachty ŠT2 - včetně nerez zábradlí - délka 3,50 m, výška 1,10 m. Ve stěně teplovodní šachty budou osazena plastová dvířka (800 x 600 mm) pro vstup do šachty, ve stěně šachty budou osazena poplastovaná

kramlová stupadla. Železobetonová konstrukce šachty - beton C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3, podkladní beton C12/15, výztuž KARI, B500B, B500A.

- T-3: větev ze stávající kotelny kalového hospodářství do nové budovy odvodnění kalu (SO 01) v délce 16,80 m, předizolované potrubí DN40/110.

Na větvi teplovodu T-3 je navržena lomová šachta ŠT3 (v místě stávající teplovodní šachty), ve které bude situovaný výškový lom na teplovodním potrubí. Ve stěně šachty budou osazena poplastovaná kramlová stupadla. Poklop litinový DN600 pro zatížení ve vozovce B125.

#### SO 08.9 - odpadní voda ze sušení kalu do AN - OV1:

Nový výtlak odpadní vody ze sušení kalu je navržena z SO 02 (budova sušení kalu) - do SO 1007 (aktivace). Délka navržené přípojky je 87,00 m. Přes stěnu aktivace bude na podzemní potrubí navazovat nerezová část výtlaku DN80 v délce cca 4,00 m.

Rušené inženýrské sítě:

Stávající inženýrské sítě rušené budou zaplněny popílkocementovou suspenzí nebo budou vykopány při realizaci nových inženýrských sítí.

Jedná se o tyto podzemní inženýrské sítě:

- potrubí kalové vody z USN - DN150 v délce 49,50 m. Potrubí bude na obou koncích zaslepeno betonem (4x 0,6 m<sup>3</sup>).

- potrubí bezpečnostního přepadu z USN - DN100 v délce 31,50 m. Potrubí bude na obou koncích zaslepeno betonem (2x 0,6 m<sup>3</sup>).

- potrubí stabilizovaného kalu - DN150 v délce 31,00 m. Potrubí bude na obou koncích zaslepeno betonem (2x 0,6 m<sup>3</sup>). V rámci tohoto zaplnění potrubí bude vybouraná stávající šoupátková šachta na potrubí (světlé rozměry 2,00 x 1,50 m) do hl. 1,50 m. V šachtě budou demontované 2 x montážní vložka, 2 x šoupátkový uzávěr a 1 x litinový poklop studniční s rámem 600 x 600 - vše bude předáno provozovateli ČOV; šachta bude do úrovně stávající komunikace zasypaná hutným betonovým recyklátem.

- kanalizace - DN250 v délce 13,80 m. Potrubí bude v šachtě Š7 zaslepeno betonem (0,6 m<sup>3</sup>).

- teplovod ze stávající kotelny v budově kalového hospodářství (SO 1013) do stávající budovy odvodnění kalu (SO 1040) - monolitický betonový teplovodní kanál (světlý rozměr 600 x 900 mm) v délce 7,80 m. Tento úsek teplovodu bude po vybourání zákrytových desek vyplněný betonem C12/15. Obě větve izolovaného teplovodu budou před zaplněním betonem vybourány.

- teplovod ze stávající kotelny v budově kalového hospodářství (SO 1013) do stávající budovy odvodnění kalu (SO 1040) - monolitický betonový teplovodní kanál (světlý rozměr 600 x 900 mm) v délce 15,00 m, včetně obou větví izolovaného teplovodu - pro realizaci nové větve teplovodu T3.

- kanalizace - DN300 v délce 56,5 m pro realizaci nové stoky A1.

#### SO 09 Rozvody plynu a bioplynu

Potrubí zemního plynu

Z důvodu navržené výstavby nové kotelny v areálu ČOV (SO 06) je nutné zvětšit profil stávajícího areálového STL zemního plynovodu (PE d63mm), který je veden od stávající regulační stanice (RS) VTL/STL do objektu stávající kotelny, a z kterého bude napojen i nový rozvod STL plynovodu pro novou kotelnu. Navržena je rekonstrukce stávajícího řádu ZP2 od nadzemní části u RS, kde bude nově provedeno napojení potrubí DN80 na nadzemní výstupní potrubí s RS,

za napojením bude osazen nadzemní uzávěr DN80, potrubí bude dále vedeno v zemi, kde bude provedena změna materiálu ocel/PE, dále bude potrubí vedeno v nezpevněné ploše v souběhu se stávajícím plynovodem PE d63, který bude v rámci stavby v této trase zrušen a u objektu stávajícího plynojemu bude řad ZP2 přepojen na stávající potrubí, které je vedeno do stávající kotelny.

Potrubí bioplynu

Pro novou kotelnu bude ze stávajícího rozvodu nízkotlakého kalového plynovodu bioplynu KP3 (z PE d160mm) provedeno nové odbočení řad KP5. Řad KP5 je napojen na stávající řad KP3, kde bude nově provedeno přepojení s osazením odbočkového T-kusu PE d160/160, dále je veden směrem do nové kotelny, kde bude končen nadzemní částí v přístřešku před kotelnou SO06, kde dále navazuje objekt SO 06 - Kotelna - Plynové rozvody.

## SO 10 Veřejné osvětlení

Z důvodu změny a rozšíření pojízdných komunikací v areálu ČOV Přerov je nutné přemístit stávající sloupy se svítidly veřejného osvětlení.

Sloupy vybavené výložníky a na nich upevněnými svítidly v místech, kde je plánováno rozšíření komunikací, budou demontovány a ekologicky zlikvidovány. Následně budou osazeny sloupy nové, na nejbližších možných místech, aby bylo dodrženo potřebné osvětlení dopravních ploch. Provedeny budou následující úpravy:

- Demontován bude sloup v prostoru mezi vyhnívací nádrží a stávajícím objektem odvodnění kalu. Pro osvětlení této plochy bude osazen nový stožár o 5,00 m dále směrem ke kotelně, do zatravněného prostoru u vstupu do šachty kolektoru.
- Demontován bude sloup za vyhnívací nádrží, směrem k západnímu plotu areálu ČOV. Nový sloup se svítidlem bude umístěn u krajnice rozšířené vozovky, ve vzdálenosti 5,90 m od demontovaného sloupu.
- Demontován bude stávající sloup ve zrušeném travnatém ostrůvku před čerpací stanicí vratného kalu SO 1010, mezi vyhnívací nádrží (SO 1012) a stávající budovou skladu a garáží (SO 1034).

Z důvodu potřeby osvětlení rozlehlější plochy budou osazeny dva nové světelné sloupy. Jeden sloup bude osazen ke krajnici rozšířené vozovky u vyhnívací nádrže, a ve stožárové rozvodnici bude také provedeno napojení kabelového vývodu k poslednímu svítidlu VO u plynojemu. Druhý sloup bude osazen před stávající objekt garáže a skladu (SO 1034) kotelny a bude osvětlovat dotčenou plochu z východní strany.

## SO 11 Zpevněné plochy

### SO 11.1 komunikace

Stávající zpevněné plochy přiléhají ke stávajícím objektům v areálu ČOV. Zpevněné plochy musí být upraveny vzhledem k poloze nových navržených objektů. V některých místech navíc nejsou zpevněné plochy dostatečně široké pro provoz vozidel obsluhujících ČOV.

V rámci stavby je navržena výstavba nových zpevněných ploch v místech, kde jsou nyní zelené plochy. V části plochy stávajících zpevněných ploch je navržena výměna stávajícího zpevněného povrchu – v místech, kde stávající zpevněná plocha byla vybourána pro zakládání některého nově navrženého objektu (např. SO 01, SO 05).

V místě, kde se zpevněné plochy rozšiřují, budou vybourány stávající obruby. Na nových okrajích zpevněných ploch budou osazeny nové obruby výšky 10,00 cm, případně 0 cm v místech, kde je navržen odtok a následný vsak srážkových vod do zelených ploch.

#### SO 11.2 chodník

Součástí tohoto SO je i návrh obslužného chodníku kolem dosazovacích nádrží. Chodník výškově zarovnaný s terénem a bude oboustranně lemovaný zapuštěným betonovým zahradním obrubníkem. Celková plocha navrhovaného chodníku je 32,00 m<sup>2</sup>. Ve stejné skladbě bude v rámci tohoto SO provedený i okapový chodník kolem budovy sušení kalu (SO 02) a přístupový chodník k biofiltru (SO 05) a okapový chodník okolo biofiltru. Celková plocha navrhovaného chodníku je 47,00 m<sup>2</sup>.

#### SO 12 Zastřešení stávající skládky kalu

Jedná se o zastřešení části (1 pole) stávající skládky kalu, která se nachází v JZ rohu areálu ČOV. Je navrhováno zastřešení 1 pole této skládky kalu o rozměrech 24,50 x 8,50 m. Ocelové sloupy příčných vazeb budou kotvené na horní hranu všech 3 stěn. Příčné vazby tvoří dvoukloubové ocelové rámy. Vlastní nosná konstrukce sestává z 5 příčných vazeb. Tyto vazby budou vytvořené z ocelových sloupků HE 240B. Sloupy budou kotveny na horní hranu stěn vždy pomocí dvou chemických kotev M24 v pevnosti 10.9. přes plotnu tloušťky 25 mm, vyrovnání bude provedeno pod kotevními deskami pomocí cementové malty. Horní pás bude vytvořen z ocelových profilů IPE 220 mm a bude se stojkami spojen přes tuhý rámový roh. Táhlo je tvořeno vždy pomocí ocelových profilů 2 x L 100/100/8.0 mm. Vazničky budou provedeny z ocelových profilů IPE 180 mm. Svislice mezi horním pásem a vazničkami z ocelových profilů 2 x L 100/100/8.0 mm. Konstrukce bude zavětrována ztužidly v podélných stěnách a ve střešní rovině. Zavětrování ve stěnách bude vytvořeno z TR. 76.1/5.0 mm, ve střeše z L 60/60/8.0 mm.

#### SO 13 Terénní a sadové úpravy

Sadové úpravy nejsou předmětem tohoto závazného stanoviska, neboť sadové úpravy nejsou stavbou ve smyslu § 2 odst. 2 písm. e bod 3. Stavebního zákona ani terénními úpravami ve smyslu § 3 stavebního zákona a stavební zákon tyto neřeší (viz. ust. § 1 stavebního zákona). V rámci terénních úprav bude v areálu ČOV rozprostřena zemina, která byla sejmuta z ploch nových objektů a rozšíření zpevněných ploch. Tato zemina bude využita na vyrovnání terénních nerovností. Celková kubatura této zeminy je 151 m<sup>3</sup>. Zemina bude rozprostřena na nezpevněné ploše okolo nevyužívaných původních dosazovacích nádrží.

#### **Provozní soubory:**

##### **Strojní část:**

PS 01 Odvodnění kalu – jedná se o strojní zařízení v části nově budovaného objektu SO 01 – 2 nové šnekové lisy, flokulační stanice s dávkovacími šnekovými čerpadly, zásobní nádrž stabilizovaného kalu, podávací kalová šneková čerpadla, macerátor, šnekové dopravníky, uzávěry s elektropohonem a další zařízení.

- PS 02 Sušení kalu – veškerá stávající technologická zařízení v objektu SO 02 budou demontována, zachován bude pouze jeřáb. Součástí nové technologie sušení kalu je zařízení umístěné v části nově budovaného objektu SO 01 – zásobník kalu (bunkr) o kapacitě 60 m<sup>3</sup>, šnekové dopravníky, AT stanice provozní vody a automatický filtr pro dočištění provozní vody. Dále je součástí nové technologie sušení kalu zařízení umístěné v rekonstruované stávající budově SO 02 – sušárna odvodněného kalu, chemické čištění odpadního vzduchu, systém dopravníků, uzávěry s elektropohonem, měření a automatické plnění kontejnerů a další zařízení. Nová technologie biofiltru je umístěna v nově budovaném objektu SO 05.
- PS 03 Kogenerace – stávající zařízení kogenerační jednotky bude kompletně demontováno, do jejího prostoru bude instalována nová kogenerační jednotka, která zpracuje vyprodukovaný bioplyn na ČOV a současně nebude dimenzovaná na vyšší odběr bioplynu než je stávající kogenerace.
- PS 04 Strojovna plynojemu – do strojovny bude umístěn posilovací ventilátor bioplynu.
- PS 05 Homogenizace uskladňovací nádrže – stávající míchadlo bude demontováno a nově budou osazena 2 míchadla pro účinnou homogenizaci kalu před odvodněním.

#### **Elektro část:**

- PS 10 Provozní rozvod silnoprůdu – nově bude osazeno: RMS1 – hlavní rozvaděč budovy sušárny kalů. Nově bude napájeno: RM35, RM36, RM37, RM38, RM39, RM40, RM42, RM43, RM44, RG1 – nové technologické rozvaděče, M601, M602, M603, M606, M607, M608, M609, M295, M332, M292, M293 – nové pohony, kabely a kabelové trasy.
- PS 11 Měření a regulace – měřicí okruhy a čidla budou napájena z rozvaděče měření a regulace umístěného v rozvodně sušárny kalů, ozn. DT7, který současně obsahuje prostředky ASŘ (řídící systém).
- PS 12 ASŘTP – jedná se o řídicí a informační systém ČOV, je decentralizovaný, tvoří jej několik procesních stanic SIMATIC S7 napojených optickým kabelem na centrální řídicí počítač, umístěný ve velínu.

#### **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle ust. § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 908/73, 908/15, 908/14, 908/22, 908/1, 908/29, 908/82, 908/12, 908/70, 908/84 v k.ú. Dluhonice a na pozemku p.č. 1284/4 v k.ú. Henčlov tak, jak je zakresleno v předložené projektové dokumentaci, v koordinační situaci – výkres C.3 a v situaci organizaci výstavby – výkres C.4. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se investorovi ukládá zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
2. Případné změny v umístění stavby budou předem projednány se speciálním stavebním úřadem.

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou zpracovala spol. Sweco Hydroprojekt a.s., datum 06/2018, dokumentaci zpracoval a ověřil:
  - vodohospodářská část a strojní část: Ing. Marek Machovec, ČKAIT – 1002428,
  - část pozemní stavby, TZB (ZTI, vytápění): Ing. Milan Tesař, ČKAIT – 1006469,
  - stavebně konstrukční řešení: Ing. Martin Špička, ČKAIT – 1004084,
  - část TZB (vzduchotechnika): Ing. Jan Mikeš, ČKAIT – 1200141,
  - požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing. Pavel Klega, ČKAIT – 1202178,
  - elektro část: Antonín Žibřita, ČKAIT – 1201626,
  - část plynovody: Ing. Jiří Švestka, ČKAIT – 1001025.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Případné změny v provedení stavby musí být předem projednány se speciálním stavebním úřadem.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
4. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušná oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie bude předložena ke dni kolaudace.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
7. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
8. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvantity povrchových a podzemních vod.
9. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržovány preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Jejich opravy, čištění a manipulace s ropnými látkami a dalšími závadnými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách k tomuto účelu určených a parkovány tak, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných látek na nechráněné nebezpečné plochy.
10. Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost v suchých obdobích a to jak prostoru staveniště, tak případných deponií; budou přijata obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení, atd.) a snížení hladiny hluku.

11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

- **Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – závazné stanovisko pod č.j.: KHSOC/17171/2018/PR/HOK ze dne 17. 07. 2018:**

KHS s předloženou projektovou dokumentací pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení stavby „ČOV Přerov – kalová koncovka“, stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21,750 02 Přerov, IČO: 47674521, orgán ochrany zdraví **souhlasí**.

V souladu s ust. § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ust. § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a ust. § odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
  2. Protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody, odebrané z umývadla v objektu budovy sušení kalu, prokazující soulad s ust. § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a ust. § 3 odst. 1 a ust. § 4 odst. 7 písm. a), odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (**krácený rozbor**) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., co ž bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
- **Magistrátu města Přerov, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – závazné stanovisko č. 4/2018 pod č.j.: MMPPr/107575/2018/LJ ze dne 08. 08. 2018:**
- Záměr je z hlediska požadavků stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů přípustný.
- Dotčený orgán stanoví tyto podmínky pro uskutečnění záměru:
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, která je podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska.
  2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
  3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušné technické normy. Zvláště se klade důraz na dodržení ust. § 8 a ust. § 9 vyhlášky č. 268/2009 Sb. a 24e vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  4. V případech, kdy při realizaci stavby nastanou skutečnosti zakotvené v ust. § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další



požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, příp. v prováděcím právním předpisu k tomuto zákonu, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením stavebních prací byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

5. Po skončení stavby bude proveden řádný úklid na stavbě. Stavba nebude prováděna v noční době (§ 34 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů).
6. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi geodetické práce na stavbě zajistit v plném rozsahu kvalifikovanými pracovníky.
7. Bude zpracován provozní řád, resp. bude aktualizován stávající provozní řád ČOV Přerov, ve kterém bude zohledněna předmětná stavba. Provozní řád bude předložen vodoprávnímu úřadu KÚOK spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
8. Je nutno respektovat koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 13. 07. 2018 spis. zn.: MMPř/087087/2018/STAV/ZP/Šv v tom, že
  - Stavebník doloží ke kolaudaci stavby Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče doklady o předání odpadů oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady, tj- doklady o předání odpadů dle ust. § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a sice v rozsahu její přílohy č. 20. Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od dodavatele stavby, že vzniklé odpady předal v souladu s zákonem o odpadech.
9. Je nutno respektovat závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci ze dne 17. 07. 2018 č.j. KHSOC/17171/2018/PR/HOK v tom, že
  - Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zák. č. 528/2000 Sb., a ust. § 3 odst. 1 vyhl. č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.
10. Je nutno respektovat podmínku souhlasu Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství ze dne 02. 08. 2018 spis.zn.: MMPř/097924/2018/STAV/ZEM/He v tom, že:
  - Při realizaci výše uvedeného záměru nedojde k nepovolenému vjezdu a otáčení motorových vozidel a stavební mechanizace, ukládání zeminy, nebo jiného materiálu na p.č. 918/1 a 918/2, oba v k.ú. Dluhonice.
- **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu životního prostředí – koordinované závazné stanovisko pod č.j.: MMPř/087078/2018/STAV/ZP/Šv ze dne 13. 07. 2018:**  
**Orgán odpadového hospodářství:**

Souhlasí s umístěním a povolením stavby z hlediska nakládání s odpady.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

Stavebník doloží ke kolaudaci stavby Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče doklady o předání odpadů oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady, tj. doklady o předání odpadů podle ust. § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a sice v rozsahu její přílohy č. 20. Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od dodavatele stavby, že vzniklé odpady předal v souladu se zákonem o odpadech.

*Orgán ochrany ovzduší:*

V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ STŘEDNÍ MORAVA – CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suť v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potencionálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu“.

- **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. pod č.j.: MMP/085424/2018/STAV/ZP/Eh ze dne 21. 06. 2018:**

Orgán ochrany přírody vydává žadateli podle ust. § 8 odst. 6 a ust. § 9 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb. závazné stanovisko s tím, že žadateli

I. uděluje souhlas

s kácením následujících dřevin:

- stromy na plochách v místě stavby „ČOV Přerov – Kalová koncovka“ na pozemku p.č. 908/1 k.ú. Dluhonice, který je ve vlastnictví žadatele a investora stavby v rozsahu daném DSpP „ČOV Přerov – Kalová koncovka“, Sweco Hydroprojekt a.s., 06/2018 – stromy – 3 ks javoru (81 – 98 cm) a zapojené porosty dřevin (43 m<sup>2</sup>) podléhající povinnosti vydání povolení ke kácení podle vyhl. č. 189/2013 Sb.; dřeviny rostou v prostoru stavebních úprav v rámci stavby „ČOV Přerov – Kalová koncovka“.

Souhlasné závazné stanovisko je podmíněno:

- kácení bude realizováno nedříve po zahájení stavby zásadně mimo vegetační období.

II. Stanovuje

1. ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin povinnost provedení adekvátní náhradní výsadby za následujících podmínek:

- náhradní výsadba bude provedena nahrazením stávajících stromů novou výsadbu stromů a keřů na plochách v areálu ČOV Přerov v rozsahu daném DSpP „ČOV Přerov – Kalová koncovka“, Sweco Hydroprojekt a.s., 06/2018 – B.5 na pozemcích p.č. 908/1 a 908/84 k.ú. Dluhonice a p.č. 1284/4 k.ú. Henčlov, vše ve vlastnictví

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. mimo inženýrské sítě a jejich ochranná pásma na následovně:

- p.č. 1284/4 k.ú. Henčlov celkem 3 ks *Crataegus laevigata* 'PAULS SCARLET' (hloh obecný, sazenice min. 12 – 14 cm se zapěstovanou korunou);
  - p.č. 908/1 a 908/84 k.ú. Dluhonice celkem 4 ks. *Pinus nigra* (borovice černá), sazenice min. 150 – 175 cm;
  - p.č. 908/1 k.ú. Dluhonice celkem 5 ks *Pinus strobus* (borovice vejmutovka), sazenice min. 150 – 175 cm;
  - p.č. 908/1 a 908/84 k.ú. Dluhonice a p.č. 1284/4 k.ú. Henčlov výsadba 20 ks keřů (3 ks *Corylus avellana*, 6 ks *Pyracantha*, 1 ks *Taxus baccata*, 10 ks *Taxus media*);
    - náhradní výsadba bude provedena zásadně mimo vegetační období, nejpozději při ukončení stavby;
    - náhradní výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021;
    - provedení náhradní výsadby bude oznámeno orgánu ochrany přírody;
2. povinnost následné péče o vysazené (přesazené) dřeviny (mechanická ochrana před poškozením vč. Chráničky před poškozením sekačkami a zvěří, ruční obsikání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období) po dobu 5 let od provedení výsadby;

Toto závazné stanovisko není samostatným povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely stavebního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem pro stavbu „ČOV Přerov – kalová koncovka“.

- **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – souhlas pod č.j.: MMPř/097924/2018/STAV/ZEM/He ze dne 02. 08. 2018:**

*Orgán státní správy lesů:*

Uděluje podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa ke stavbě: „ČOV Přerov – kalová koncovka“, na pozemku p.č. 809/1 v k.ú. Dluhonice, tedy ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, které tvoří pozemky určené k plnění funkce lesa p.č. 918/1 a 918/2, oba v k.ú. Dluhonice.

K udělenému souhlasu se váže následující podmínka:

- Při realizaci výše uvedeného záměru nedojde k nepovolenému vjezdu a otáčení motorových vozidel a stavební mechanizace, ukládání zeminy, nebo jiného materiálu na p.č. 918/1 a 918/2, oba v k.ú. Dluhonice.
- **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – závazné stanovisko pod č.j.: KUOK 79049/2018 ze dne 18. 07. 2018:**

*Orgán ochrany ovzduší:*

Krajský úřad dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) souhlasí s umístěním a s provedením stavby: „ČOV PŘEROV – KALOVÁ KONCOVKA“, v rámci které dojde ke změně níže specifikovaných vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, které jsou provozovány v areálu stávající mechanicko-biologické čistírny odpadních vod pro město Přerov (dále jen ČOV Přerov):

Název zdroje: Čistírna odpadních vod

(ČOV s projektovanou kapacitou pro 145 000 ekvivalentních obyvatel)

*Klasifikace zdroje:* Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší

- ✓ dle § 2 písm. e) zákona,
- ✓ dle přílohy č. 2 k zákonu, označený kódem 2.7. „Čistírný odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel“,
- ✓ blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 1.5. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“);

*Název zdroje:* Kogenerační jednotka

- 1 kogenerační jednotka - zážehový motor typu F18GLD, výrobce Waukesha Engine Division, USA, se synchronním alternátorem – LSA 47.1 M4, výrobce Leroy-Samer,
- o tepelném příkonu 722 kW,
- palivo: kalový plyn, zemní plyn.

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

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

Současně bude v rámci stavby „ČOV PŘEROV – KALOVÁ KONCOVKA“ realizován nový vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší:

*Název zdroje:* **Nová plynová kotelna**

určená jako zdroj tepla pro nově navrženou technologii nízkoteplotní sušárny čistírenského kalu, zdroj bude tvořen:

- 3 ks plynových kotlů typu Buderus Logano plus GE615-570 kW, výrobce Buderus, o tepelném výkonu 3 x 570 kW, o jmenovitém tepelném příkonu 3 x 613 kW,
- kotelna o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1,839 kW (celkový tepelný výkon 1,710 kW),
- 2 kotle budou opatřeny přetlakovým hořákem pouze na zemní plyn, 1 kotel bude osazen dvoustupňovým přetlakovým hořákem na zemní plyn/ kalový plyn (tento kotel bude provozován méně než 300 hod/rok).

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

- ✓ dle § 2 písm. e) zákona,
- ✓ dle § 2 písm. g) zákona,
- ✓ dle § 4 odst. 7 zákona,
- ✓ dle přílohy č. 2 k zákonu - stacionární zdroj označený kódem 1.1. – Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně,
- ✓ blíže specifikovaný v příloze č. 2, části II, Vyhlášky.

*Umístění zdrojů:* areál ČOV Přerov - k.ú. Dluhonice a k.ú. Henčlov (okres Přerov).

*Provozovatel:* Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ 47674521.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavební a technologické parametry stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacity, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při realizaci instalovány dle předložené dokumentace posuzované v tomto správním řízení.
2. Případné změny technologických zařízení zdrojů znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
3. Provozovatel uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší požádá před uvedením do provozu příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad), o vydání rozhodnutí dle § 13 odst. 2 zákona, tj. změny povolení provozu vydaného krajským úřadem dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona pro vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší, které jsou součástí ČOV Přerov (rozhodnutí č.j.: KUOK 30563/2016 ze dne 25. 03. 2016). Žádost bude podána v souladu s obsahovými náležitostmi žádosti o povolení provozu uvedenými v příloze č. 7 zákona, zejména budou specifikovány technické a technologické parametry nově instalovaných zařízení (přesná označení názvem a typem, uvedením výrobce, apod.). Rovněž budou uvedeny podmínky pro údržbu technologických zařízení dle návodů či doporučení výrobců technologických zařízení.

• **Povodí Moravy, s.p. – stanovisko pod zn.: PM-13590/2018/5203/KriB ze dne 17. 07. 2018:**

Na základě předložené dokumentace vydává Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov následující vyjádření souhlasíme s žádostí k věci „Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – „ČOV Přerov – kalová koncovka“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry v území a nebude zde skladován nebezpečný odpad a volně odplavitelný materiál.
  2. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových a podzemních vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.
  3. Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí a zařízení:

• **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření pod č.j.: 641034/2018 ze dne 14. 06. 2018:**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ust. § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2. VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 268/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupšil, tel.: 720752252, e-mail: [martin.hupsil@CETIN.CZ](mailto:martin.hupsil@CETIN.CZ);

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ust. § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavby a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 06. 2018 pod č.j. : 641034/18;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ust. § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru CETIN na telefonním čísle +420 238 462 690.

(vi) Bude-li stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace



- byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
  - (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
  - (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
  - (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
  - (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 15 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
  - (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je-li Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či PVOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

### • **GridServices, s.r.o. – vyjádření pod zn.: 5001774497 ze dne 15. 08. 2018:**

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti Vašeho zájmového území se nachází vysokotlaký plynovod DN 100 (dále jen VTL).

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a prostorovou normu ČSN 736005.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Před zahájením činností na pozemcích je nutné naše zařízení vytyčit. (<http://gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

Dle energetického zákona lze uzavřené objekty umisťovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu, tzn. do vzdálenosti 15 m (a více) od vedení VTL plynovodu.

V souladu s interními předpisy GridServices, s.r.o. lze tuto vzdálenost snížit o 10% rozsahu bezpečnostního pásma VTL plynovodu, tzn. na min. vzdálenost 15 m od vedení VTL plynovodu.

Stavbu uzavřeného objektu umístit min. ve vzdálenosti 15 m od VTL plynovodu.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Po vybudování základů stavby přizvete pracovníka provozu a údržby sítě Morava 3 ke kontrole, přeměření vzdálenosti budoucího objektu od vedení VTL plynovodu, provedení zápisu do stavebního deníku a vydání souhlasu s pokračováním stavby ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

GridServices, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by tyto okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

Za správnost a úplnost dokumentace předložení s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 500177449 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

• **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření pod zn.: 0100938254 ze dne 11. 06. 2018:**

V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: Nadzemní síť VN – střet.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle ust. § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s., požádat o přeložku zařízení podle ust. § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

**Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení:**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle ust. § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany:

- a) u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 m),
- pro vodiče s izolací základní 2 m,
- pro závěsná kabelová vedení 1 m;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací 5 m.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržovat vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle ust. § 45 odst. 8 a odst. 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

• **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření pod zn.: 1099141754 ze dne 13. 07. 2018:**

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržená kalová koncovka je situována od ochranného pásma (OP) stávajícího venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN) a do ochranného pásma cizího kabelového vedení 22kV.

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

- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska – KÚOK na tomto místě tyto podmínky neuvádí, neboť jsou uvedeny výše jako součást vyjádření pod zn.: 0100938254 ze dne 11. 06. 2018.

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

14. Předpokládaný plán kontrolních prohlídek stavby:

- Předání staveniště a sepsání vstupní kontrolní prohlídky a PD a území.
- Ostatní kontrolní prohlídky stavby budou prováděny s ohledem na některé práce, resp. konstrukce dle jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS). Jednotlivé termíny budou stavebníkem doplněny v návaznosti na vydání stavebního povolení a výsledky výběrového řízení na zhotovitele stavby. Před započítáním stavby tak bude doplněný (aktualizovaný) plán kontrolních prohlídek předložen vodoprávnímu úřadu KÚOK.

V rámci kontrolních prohlídek bude sledováno zejména:

- provedení provizorních propojů stávajících inženýrských sítí, které budou provozovány po dobu realizace stavby,
- provedení přeložek stávajících inženýrských sítí, které budou provozovány po dobu realizace stavby,
- demontáž stávající technologie (strojní a elektro) v rekonstruovaných objektech,
- kontrola stavu stavebních konstrukcí rekonstruovaných objektů po demontáži technologického vstrojení (strojního a elektro),
- kontrola armování a dilatací navrhovaných železobetonových konstrukcí jednotlivých stavebních objektů,
- kontrola provedení betonáže, zejména nosných částí navrhovaných železobetonových konstrukcí jednotlivých stavebních objektů,

- kontrola uložení navrhovaných podzemních inženýrských sítí,
- kontrola osazení a napojení navrhované technologie (strojní i elektro část),
- provedení odvodnění komunikace,
- konstrukce vozovky v rozsahu SO,
- osazení zábradlí a jiných zámečnických výrobků v jednotlivých navrhovaných SO,
- kabelové rozvody,
- instalace a zprovoznění VO,
- uvedení příjezdové komunikace na staveniště a příjezdové komunikace na mezideponii do původního stavu,
- dokončovací práce, vyklizení zařízení staveniště.

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

- Závěrečná kontrolní prohlídka.
15. KÚOK upozorňuje, že stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.
  16. K závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží zejména:
    - protokol o předání a převzetí stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem stavby,
    - dokumentaci skutečného provedení stavby,
    - geometrické zaměření stavby,
    - certifikáty použitých výrobků,
    - protokoly o tlakových zkouškách,
    - protokoly o provedených zkouškách hutnění,
    - doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení,
    - doklady o likvidaci odpadů,
    - osvědčení firmy provádějící stavební práce,
    - doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě,
    - kopii stavebního deníku,
    - souhlasná stanoviska dotčených správních orgánů s dokončenou stavbou,
    - vyjádření (stanoviska) jednotlivých správců inženýrských sítí a správců dotčených veřejných pozemků.
  17. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  18. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena v době jeho platnosti. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

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

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov, spol. na základě plné moci zastupuje:

Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Táborská 940/31, 140 00 Praha, v pověření:  
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno.



## Odůvodnění:

KÚOK obdržel podáním ze dne 01. 08. 2018 žádost spol. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov, spol. na základě plné moci zastupuje: Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Táborská 940/31, 140 00 Praha, v pověření: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno o společné územní a stavební povolení souboru staveb (dále jen „společné povolení“) v souladu s ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů stavby vodního díla: „**ČOV Přerov – kalová koncovka**“, na pozemku p.č. 908/73, 908/15, 908/14, 908/22, 908/1, 908/29, 908/82, 908/12, 908/70 a 908/84 v k.ú. Dluhonice a na pozemku p.č. 1284/4 v k.ú. Henčlov.

Předmětem stavebního záměru je změna dokončené stavby, tj. rozšíření stávající stavby ČOV a příslušné stavební úpravy.

Zřízení stavby ČOV Přerov nazvané: „Rekonstrukce a rozšíření čistírny odpadních vod – 2. stavba – čistírna odpadních vod Henčlov“ bylo povoleno rozhodnutím Okresního úřadu v Přerově, referátem životního prostředí, pod č.j.: ŽP 4013/5274/96/325/1-Ha ze dne 20. 08. 1996 a rozhodnutím pod č.j.: ŽP 4287/4889/98 ze dne 22. 10. 1998.

Povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Přerov do vod povrchových – významného vodního toku Bečva bylo povoleno rozhodnutím KÚOK pod č.j.: KUOK/29792/2006 ve znění jeho aktualizace pod č.j.: KUOK 72491/2012 ze dne 27. 08. 2012. Vzhledem k tomu, že v souvislosti s předmětnou stavbou vodního díla: „ČOV Přerov – kalová koncovka“ nedojde k navýšení množství ani kvality vypouštěných odpadních vod, není třeba měnit povolení k nakládání s vodami, tzn., že povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Přerov do vod povrchových – významného vodního toku Bečva bylo povoleno rozhodnutím KÚOK pod č.j.: KUOK/29792/2006 ve znění jeho aktualizace pod č.j.: KUOK 72491/2012 ze dne 27. 08. 2012 zůstává i nadále v platnosti.

Vodoprávní úřad KÚOK oznámil dne 10. 08. 2018 pod č.j.: KUOK 85660/2018 zahájení správního řízení ve věci vydání společného územního a stavebního povolení souboru staveb dle ust. § 94j stavebního zákona stavby vodního díla: „ČOV Přerov – kalová koncovka“.

Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona KÚOK upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru.

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

K žádosti byly doloženy všechny potřebné doklady, zejména pak:

- žádost o povolení stavby vodního díla na předepsaném formuláři,
- projektová dokumentace záměru: „ČOV Přerov – kalová koncovka“, zpracovaná spol. Sweco Hydroprojekt a.s., datum 06/2018, dokumentaci zpracoval a ověřil:
  - vodohospodářská část a strojní část: Ing. Marek Machovec, ČKAIT – 1002428,
  - část pozemní stavby, TZB (ZTI, vytápění): Ing. Milan Tesař, ČKAIT – 1006469,
  - stavebně konstrukční řešení: Ing. Martin Špička, ČKAIT – 1004084,
  - část TZB (vzduchotechnika): Ing. Jan Mikeš, ČKAIT – 1200141,
  - požárně bezpečnostní řešení stavby: Ing. Pavel Klega, ČKAIT – 1202178,
  - elektro část: Antonín Žibřita, ČKAIT – 1201626,
  - část plynovody: Ing. Jiří Švestka, ČKAIT – 1001025,
- plná moc opravňující spol. Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava zastupovat spol. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. ve společném řízení,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, pod č.j.: HSOL-3681-2/2018 ze dne 17. 07. 2018 – bez podmínek,
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, pod č.j.: KHSOC/17171/2018/PR/HOK ze dne 17. 07. 2018 – s podmínkami,
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, pod č.j.: MMPr/087078/2018 ze dne 13. 07. 2018 – s podmínkami,
- závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, pod č.j.: MMPr/085424/2018/STAV/ZP/Eh ze dne 21. 06. 2018 – s podmínkami,
- závazné stanovisko – souhlas – Magistrátu města Přerov, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, pod č.j.: MMPr/101251/2018/ToP ze dne 25. 07. 2018 – bez podmínek,
- závazné stanovisko – souhlas – Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, pod č.j.: MMPr/097924/2018/STAV/ZEM/He ze dne 02. 08. 2018 – s podmínkami,
- souhlasné závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, pod č.j.: MO 183213/2018-1150 ze dne 28. 06. 2018 – bez podmínek,
- závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad č. 4/2018 pod č.j.: MMPr/107575/2018/LJ ze dne 08. 08. 2018 – s podmínkami,
- vyjádření KÚOK pod č.j.: KUOK 74936/2018 ze dne 10. 07. 2018,
- stanovisko KÚOK ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č.j.: KUOK 110252/2017 ze dne 13. 11. 2017 – záměr nepodléhá vlivu na životní prostředí ve smyslu posuzování zákona o posuzování vlivů na životní prostředí,
- souhlasné závazné stanovisko KÚOK, pod č.j.: KUOK 79049/2018 ze dne 18. 07. 2018 – s podmínkami,
- souhlasné závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví České republiky, pod č.j.: MZDR 25458/2018-2/OIS-ČIL-Pr ze dne 21. 06. 2018 – bez podmínek,
- vyjádření k existenci sítí – ČEPS, a.s., pod zn.: 0000020095 ze dne 14. 06. 2018 – nenachází se,
- vyjádření k existenci sítí – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j.: 641034/2018 ze dne 14. 06. 2018 – dojde ke střetu,

- vyjádření k existenci sítí – Nej.cz s.r.o., pod č.j.: PŘ 116/18 ze dne 22. 06. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – TwigiNet Europe, SE, pod č.j.: 3459/2018KM ze dne 18. 07. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 0100938254 ze dne 11. 06. 2018 - dojde ke střetu,
- souhlasné vyjádření k projektové dokumentaci – ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1099141754 ze dne 13. 07. 2018 – s podmínkami,
- vyjádření k existenci sítí – Telco Pro Services, a.s., pod zn.: 0200764939 ze dne 11. 06. 2018 – nenachází se,
- vyjádření k existenci sítí – Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., pod zn.: 2018/985/Kv-S5 ze dne 07. 06. 2018 – souhlas,
- vyjádření k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., pod zn.: E21711/18 ze dne 11. 06. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., pod zn.: 180614-131583841 ze dne 17. 07. 2018 – nenachází se,
- vyjádření k existenci sítí – České Radiokomunikace a.s., pod zn.: UTPS/OS/196419/2018 ze dne 18. 06. 2018 – nenachází se,
- souhlasné stanovisko – Povodí Moravy, s.p., pod zn.: PM-13590/2018/5203/KriB ze dne 17. 07. 2018 – s podmínkami,
- souhlasné vyjádření odborného lesního hospodáře – Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Prostějov, pod č.j.: LCR131/00154/2018 ze dne 16. 07. 2018 – s podmínkami,
- smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 310090006282, uzavřená mezi stavebníkem a GasNet, s.r.o.,
- vyjádření k existenci sítí – GridServices, s.r.o., pod zn.: 5001774497 ze dne 15. 08. 2018 – s podmínkami,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 08. 08. 2018.

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

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

- a) stavebník: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, Šířava 482/21, 750 02 Přerov.
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: Statutární město Přerov, IČ: 00301825, Bratrská 709/34, 750 02 Přerov I-Město.
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: stavebník.
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: stavebník.
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením dotčeno:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly,
- GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem – Klíše, spol. zastoupena: GridServices, s.r.o., IČ: 27935311, Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice.
- vzhledem k charakteru stavby a zejména vzhledem k jejímu umístění – uzavřený oplocený areál stávající ČOV – dospěl KÚOK k závěru, že účastníkem řízení není žádná osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, by mohlo být společným povolením dotčeno.

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

Záměr je umístěn do stávající plochy technické infrastruktury /TI/, jejíž využití je možné v souladu s ust. § 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na využívání území, kdy umístění předmětných staveb je v těchto plochách přípustné.

Navržený záměr byl také posouzen z hlediska územně plánovací dokumentace a naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ust. § 18 a 19 stavebního zákona – Územní plán města Přerova je vypracován v souladu s cíli a úkoly územního plánování; stavba se navrhuje jako doplnění stávající technologie a záměr je tedy v souladu s charakterem předmětné lokality.

Pozemek není součástí ploch ani koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci.

Politika územního rozvoje České republiky v platném znění neřeší, a ani záměr její uplatňování neohrožuje.

Řešený záměr není v podrobnosti řešení a uplatňování Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění.

Posuzovaný stavební záměr je v souladu:

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

ve vlastnictví žadatele. Stavba bude připojena k distribuční soustavě – GasNet, s.r.o. (v řízení zastoupen GridServices, s.r.o.) – připojení je řešeno smlouvou o připojení k distribuční soustavě pod č.: 310090006282 (kategorie VO/SO – stávající připojení).

- s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

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

Ve smyslu ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona KÚOK ověřil rovněž budoucí užívání stavby. Vzhledem k tomu, že pro řádnou předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd. stanovil vodoprávní úřad KÚOK podmínku č. 7 na zpracování provozního řádu a jeho předložení spolu se žádostí o kolaudační souhlas.

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

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

Jelikož se v daném správním řízení jedná o stavbu veřejné infrastruktury, která vyžaduje stavební povolení, stanovil KÚOK v podmínce č. 15 výrokové části tohoto rozhodnutí, že dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Žadatel předložil KÚOK plán kontrolních prohlídek – jednotlivé termíny budou stavebníkem doplněny v návaznosti na vydání stavebního povolení a výsledky výběrového řízení na zhotovitele stavby. Před započítím stavby tak bude doplněný (aktualizovaný) plán kontrolních prohlídek předložen vodoprávnímu úřadu KÚOK (podmínka č. 14).

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

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

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci řízení žádné návrhy či připomínky nevznesli.

Vypořádání se vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Správní poplatek 13 000,- Kč dle položky č. 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 08. 08. 2018.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

KÚOK po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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



otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje



## **Obdrží:**

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

1. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov, spol. na základě plné moci zastupuje: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 140 00 Praha, v pověření: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, Minská 1337/18, 616 00 Brno.

### **b) účastníci řízení - dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu (prostřednictvím datové schránky):**

2. Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 750 02 Přerov I-Město.
3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha.
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly.
5. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem – Klíše, spol. zastoupena: GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice.

### **c) dotčené správní orgány (na dodejku doporučeně – prostřednictvím datové schránky):**

6. Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2.
7. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavebního úřadu, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2.
8. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2.
9. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2.
10. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Šířava 2180/25, 750 02 Přerov I-Město.
11. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov.
12. Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Český inspektorát lázní a zřídel, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2.
13. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany životního prostředí, Orgán ochrany ovzduší, Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc.

### **d) na vědomí:**

14. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc.
15. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno.
16. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Prostějov, Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov.

KÚOK, OŽPZ/VH – zde

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Jana Němečková.



# STAVBA POVOLENA

Označení stavby – název

„ČOV Přerov – kalová koncovka“

Stavebník – bydliště

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov.

Stavbu provádí

Za odborné vedení a provádění zodpovídá

Stavební povolení vydal

KÚOK Olomouc, Odbor životního prostředí  
a zemědělství

dne 04. 09. 2018

pod č.j.: KUOK 92029/2018

Nabytí právní moci: 21. 09. 2018

Dokončení stavby 12/2021



Razítko a podpis stavebního úřadu