

SMLOUVA O DÍLO

VHZ-2022-904-02

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „**občanský zákoník**“), na zhotovení díla:

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.**
se sídlem: Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
IČO: 47674954
DIČ: CZ47674954
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 714
zastoupený: Martinem Hoždorou, předsedou představenstva
bankovní spojení: ***
číslo účtu: ***
(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel: **KUNST, spol. s r.o.**
se sídlem: Palackého 1906, 753 01 Hranice
IČO: 19010591
DIČ: CZ19010591
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. oddíl C, vložka 690
zastoupený: Ing. Jaroslavem Boráněm, Ph.D., jednatelem
bankovní spojení: ***
číslo účtu: ***

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „**smluvní strany**“)

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem této smlouvy o dílo (dále jen „**smlouva**“) je závazek zhotovitele:

- a) dodat v souladu technickými podklady, které tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy, strojně-technickou dokumentaci jako podklad pro stavební práce spočívající v realizaci stavební haly, do které bude technologie uvedená pod písm. b) tohoto článku umístěna, a to v souladu s Rozhodnutím o společném povolení souboru staveb vydaném dne 22. 10. 2019 Krajským úřadem Olomouckého kraje jako příslušným vodoprávním úřadem pod sp. zn. KÚOK/94318//2019/OŽPZ/7443, č.j. KUOK 107802/2019 (dále jen „**Strojně-technická dokumentace**“),
- b) dodat a provést v souladu s technickou specifikací předmětu veřejné zakázky, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, instalaci odvodňovací linky a technologie pásové nízkoteplotní sušárny kalů (dále jen „**Technologie**“),

a provést všechny související práce a služby (společně dále jen „**dílo**“). Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, na své náklady a nebezpečí, bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu.

2.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami (ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění; dále též „**ČSN**“), platnými v době zhotovování díla, a obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla.

2.4 Předmět díla zahrnuje zejména následující práce, výkony a povinnosti zhotovitele:

- zpracování Strojně-technické dokumentace, jejíž součástí bude položkový rozpočet technologie. Tato dokumentace musí obsahovat dostatek informací o požadavcích, které zprovoznění Technologie klade na připravovanou stavbu, zejména instalace elektrorozvodů, teplovodních rozvodů a prostorové požadavky, v souladu s Přílohou č. 2 této smlouvy. Dokumentace bude předána objednateli v elektronické podobě na CD (DVD) v uzavřených (*.pdf) i v editovatelných formátech (*.dwg, *.doc, *.xls) a v listinné podobě v 6 (slovy: šesti) tištěných paré;
- zhotovení díla v souladu s technickou specifikací uvedenou v nabídce zhotovitele tvořící Přílohu č. 1 této smlouvy, včetně nezbytných drobných stavebních přípomocí (např. prostupy, kotvení apod.), a to řádně a včas, tj. za podmínek stanovených touto smlouvou a v souladu s platnými právními předpisy, ČSN a dalšími relevantními oborovými a evropskými standardy;
- předání řádně zhotoveného díla objednateli v souladu s touto smlouvou (včetně provedení zkušebního provozu) a poskytnutí příslušných záruk (včetně závazku ve vztahu k výši provozních nákladů zhotoveného díla);
- provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle platných právních předpisů, ČSN a podmínek technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy;
- jednání spojená se zajištěním a získáním veškerých správních či jiných povolení nutných pro zhotovení díla či jeho částí;
- zpracování projektové dokumentace pro instalaci Technologie;
- vyškolení osob určených objednatelem ohledně provozování Technologie a bezpečnosti;
- monitoring provozu Technologie, vedení provozního deníku;
- stanovení podmínek BOZP a požárního zabezpečení;
- provádění servisu Technologie v rozsahu sjednaném na základě Smlouvy o zajištění servisu Technologie ve znění podle se zadávacích podmínek veřejné zakázky, kterou se smluvní strany zavazují uzavřít současně s uzavřením této smlouvy;
- poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti při stavebních pracích, pro které byla dodána Strojně-technická dokumentace;
- poskytnutí součinnosti při získání všech veřejnoprávních povolení vyžadovaných právními předpisy pro zprovoznění Technologie (např. kolaudačního souhlasu, pokud bude vyžadován);
- dodání návodů k obsluze a údržbě;
- zpracování provozního řádu Technologie splňujícího požadavky dle obecně závazných právních předpisů;
- poskytnutí součinnosti při jednáních s dotačními a kontrolními orgány ohledně předmětu díla;
- zajištění své účasti při konání exkurzí s odborným výkladem o předmětu plnění pro studenty středních či vysokých škol dle požadavku objednatele v době, kdy bude konání exkurzí z hlediska bezpečnosti vhodné (tato doba nepřesáhne 2 roky od zprovoznění Technologie).

3 DOBA PLNĚNÍ

3.1 Zhotovitel se zavazuje:

- a) předat objednateli řádnou a kompletní Strojně-technickou dokumentaci nejpozději do 2 měsíců ode dne uzavření této smlouvy;
- b) zprovoznit řádně zhotovenou Technologii do režimu zkušebního provozu podle této smlouvy nejpozději do 3 měsíců od písemné výzvy objednatele po převzetí řádně dokončené stavební haly, do které bude Technologie umístěna; dále se zhotovitel zavazuje předat objednateli všechny relevantní dokumenty včetně předávacího protokolu pro kolaudaci díla po ukončení zkušebního provozu Technologie, nejpozději však 30. 9. 2023 v případě, že by zkušební provoz k tomuto dni ještě trval;
- c) provést konečné předání a převzetí díla po uplynutí zkušebního provozu v délce určené objednatelem před jeho zahájením, maximálně však v délce 12 měsíců ode dne sepsání protokolu o řádném zprovoznění Technologie (dále jen „**Termín zhotovení**“).

- 3.2 Dílo bude prováděno v souladu s harmonogramem prací, který zpracoval zhotovitel dle příslušné dokumentace a předložil jej v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky jako součást nabídky na plnění této veřejné zakázky. Harmonogram prací je Přílohou č. 3 této smlouvy.
- 3.3 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení Termínu zhotovení a provádění díla podle této smlouvy.
- 3.4 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky (tj. překážky, které zkušená osoba v postavení zhotovitele nemohla při vynaložení veškeré profesionální péče v době uzavření této smlouvy předpokládat) znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny. Nutnost každého takového přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.
- 3.5 Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené postupy a rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud by takové postupy a rozhodnutí zkušená osoba v postavení zhotovitele nemohla při vynaložení veškeré profesionální péče předvídat nebo pokud zhotovitel nemohl při vynaložení řádné péče předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že k prodlení dojde.
- 3.6 V případě, že dojde k posunutí Termínu zhotovení v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen předložit objednateli k podpisu návrh dodatku k této smlouvě, včetně přepracovaného harmonogramu prací; oboustranně potvrzený harmonogram prací nahrazuje předchozí harmonogram.

4 MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění jsou pozemky parc. č. 651/2 (ostatní plocha), parc. č. 651/3 (ostatní plocha), parc. č. 651/4 (ostatní plocha), parc. č. 651/18 (ostatní plocha), parc. č. 651/121 (ostatní plocha), parc. č. 651/125 (ostatní plocha), parc. č. 651/131 (ostatní plocha), parc. č. 651/132 (ostatní plocha), parc. č. 755/48 (ostatní plocha), parc. č. st. 4007/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 4016 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. st. 5371 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc. č. st. 5392 (zastavěná plocha a nádvoří), to vše v katastrálním území Šumperk, okres Šumperk, Olomoucký kraj, a to ve stávajícím areálu ČOV (dále jen „místo plnění“).
- 4.2 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení nezbytné pro provedení díla v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s oprávněnými požadavky objednatele.

5 CENA DÍLA

- 5.1 Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši:

a)	Cena za zpracování strojně-technické dokumentace pro výstavbu haly v Kč bez DPH	1.502.000,-
	DPH v Kč ve výši	315.420,-
	Cena za zpracování strojně-technické dokumentace pro výstavbu haly celkem v Kč včetně DPH	1.817.420,-
	(dále jen „ Cena za zpracování dokumentace “)	
b)	Cena za dodávku technologie sušárny čistírenských kalů, vč. montáže v Kč bez DPH	79.578.000,-
	DPH v Kč ve výši	16.711.380,-
	Cena za dodávku technologie sušárny čistírenských kalů, vč. montáže celkem v Kč včetně DPH	96.289.380,-
	(dále jen „ Cena Technologie “)	

(Cena za zpracování dokumentace a Cena Technologie dohromady dále jen „**cena díla**“).

Cena díla je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou po celou dobu provádění díla. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, cena díla nemůže být změněna bez výslovného písemného předchozího souhlasu objednatele.

- 5.2 Celková cena díla je stanovena v souladu s technickými podklady a specifikací tvořící Přílohu č. 1 a Přílohu č. 2 této smlouvy. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením, zhotovením a dokončením díla dle této smlouvy a obecně závazných právních předpisů a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek, zejména:
- a) veškeré náklady na úplné, kvalitní, provozuschopné a včasné provedení díla, včetně nákladů na potřebné zkoušky, měření, atesty a obdobné související dokumenty;
 - b) veškeré náklady na opatření, dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, náhradních dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla;
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla;
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla;
 - e) veškeré náklady na dopravu zaměstnanců zhotovitele;
 - f) veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností provedení díla nezbytných k provedení díla;
 - g) veškeré náklady související se správnými či jinými obdobnými řízeními, jejichž provedení je podle této smlouvy či právních předpisů ke zhotovení díla nutné, které nese zhotovitel;
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele;
 - i) veškeré náklady na provedení nutných, vhodných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla;
 - j) veškeré náklady spojené se součinností při stavebních pracích dle čl. 9.16 této smlouvy, pro které byla dodána Strojně-technická dokumentace.
- 5.3 Zhotovitel tímto výslovně přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst.2 občanského zákoníku. Takovými okolnostmi jsou zejména skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.

6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel bude provádět úhradu ceny díla následujícím způsobem:
- a) úhrada Ceny za zpracování dokumentace po předání řádné a kompletní Strojně-technické dokumentace;
 - b) úhrada 30 % Ceny Technologie po přijímce Technologie na místě plnění, a to na základě podepsání protokolu o závozu Technologie na místo plnění s pořízením fotodokumentace osvědčující takový závoz;
 - c) úhrada 65 % Ceny Technologie po podepsání protokolu o řádném zprovoznění Technologie dle čl. 14.2 této smlouvy;
 - d) úhrada 5 % Ceny Technologie po skončení zkušebního provozu Technologie, nejpozději však 30. 9. 2023 v případě, že by zkušební provoz k tomuto dni ještě trval.
- 6.2 Lhůta splatnosti zhotovitelem vystavených daňových dokladů je 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že pro účely plnění této smlouvy využije jednoho či více podzhotovitelů, bude příslušné platby ve prospěch těchto podzhotovitelů hradit do 10 dnů ode dne, v němž obdrží odpovídající platbu od objednatele. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen včasnost plateb podzhotovitelům doložit.
- 6.3 Platby budou probíhat výhradně v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje ve zhotovitelem předkládaných fakturách budou v této měně. Za den, kdy objednatel splnil svoji povinnost uhradit fakturu, se považuje den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

- 6.4 Veškeré účetní daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů, zejména:
- označení povinné a oprávněné osoby (obchodní firma/název/jméno), bydliště/sídlo, IČO, DIČ;
 - číslo dokladu;
 - den odeslání a den splatnosti, den uskutečnění zdanitelného plnění;
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol;
 - účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH;
 - název díla a číslo smlouvy o dílo;
 - podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu;
 - údaj o názvu a registračním čísle projektu dle rozhodnutí o poskytnutí dotace;
 - další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis nebo tato smlouva.
- 6.5 Po konečném předání a převzetí díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou uvedeny veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- výslovné označení konečná faktura;
 - celkovou cenu díla bez DPH;
 - soupis všech uhrazených dílčích faktur;
 - částku zbývající k úhradě.
- 6.6 Konečná faktura bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla a předání všech dokladů nutných ke kolaudaci díla.
- 6.7 Pro případ, kdy bude platba dle čl. 6.1 písm. d) této smlouvy uhrazena před ukončením zkušebního provozu, se zhotovitel zavazuje vystavit ve prospěch objednatele nepodmíněnou a neodvolatelnou bankovní záruku vystavenou na částku odpovídající 5 % z ceny díla, a to na zbylou dobu trvání zkušebního provozu. Bankovní záruka bude zřízena u banky schválené objednatelem. Formát bankovní záruky rovněž podléhá schválení objednatelem. Objednatel je oprávněn čerpat z bankovní záruky v případě vzniku nároků objednatele vůči zhotoviteli, které mohou vyplynout z odpovědnosti za vady, nároku na uhrazení jakýchkoliv smluvních pokut nebo nároků na náhradu způsobené škody.

7 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady díla (včetně poddodávek), které se vyskytnou po konečném předání a převzetí díla objednatelem v záruční době. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele.
- 7.2 Záruční doba činí 24 měsíců a počíná plynout dnem následujícím po potvrzení protokolu o předání a převzetí díla objednatelem dle této smlouvy.
- 7.3 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- 7.4 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované dle této smlouvy pro danou část díla. Tato záruční doba však neskončí dříve než záruční doba sjednaná pro věc, na které se vada vyskytla.
- 7.5 Objednatel se zavazuje uplatnit nárok z vadného plnění u zhotovitele písemně bezodkladně poté, co vadu díla zjistí. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění:
- a) bezplatně odstraní uplatněné vady v přiměřené lhůtě stanovené k odstranění objednatelem;
 - b) uhradí objednateli náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy nedojde k odstranění vad zhotovitelem podle písm. a) nebo v případě, kdy objednatel provedl odstranění vady z důvodu neodkladnosti odstranění;

- c) uhradí objednateli veškeré škody vzniklé v souvislosti s vadou či jejím odstraňováním;
 - d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 7.6 Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla objednatelem zavazuje:
- a) potvrdit objednateli bezodkladně telefonicky nebo elektronickou poštou přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 12 hodin od uplatnění vady; v případě telefonického potvrzení přijetí uplatnění vady je zhotovitel povinen do 3 hodin od takového potvrzení potvrdit přijetí uplatnění vady objednateli též písemně (elektronickou poštou);
 - b) uskutečnit bezodkladně prověrku ke zjištění charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od uplatnění vady;
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady;
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 3 kalendářních dnů od uplatnění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak;
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 5 kalendářních dnů od uplatnění vady.
- 7.7 Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu. Stejnopis protokolu předá zhotovitel objednateli.
- 7.8 V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné odborné stanovisko znalce v příslušném oboru stanoveného objednatelem.
- 7.9 Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady, zejména nebude zatíženo právy třetích osob. Zhotovitel se zavazuje odškodnit objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním zhotovitele podle této smlouvy.
- 7.10 Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním jakýchkoliv vad zjištěných při provádění díla nebo v záruční době, resp. odmítne-li vady odstranit, bude objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob na vlastní náklady a úhradu těchto nákladů žádat na zhotoviteli.
- 7.11 Rozsah zákonných práv objednatele z vadného plnění není tímto článkem smlouvy nijak omezen.

8 POJIŠTĚNÍ A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje být po celou dobu provádění díla a po záruční dobu pojištěn proti případným škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho zaměstnanci, a to minimálně ve výši ceny díla, jež odpovídá možným rizikům vzniklým při provádění díla.
- 8.2 Jakékoliv škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním, budou hrazeny zhotovitelem. Zhotovitel je dále povinen, až na případy, kdy tato smlouva stanoví jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky vůči němu uplatněné v souvislosti s:
- a) úmrtím nebo zraněním a souvisejícími zdravotními následky jakékoliv osoby v souvislosti s prováděním díla, respektive odstraňováním jeho vad a nedodělků; nebo
 - b) ztrátou nebo škodou na jakémkoliv majetku kromě zhotovovaného díla, která může vzniknout v důsledku provádění nebo dokončování díla nebo v důsledku odstraňování vad a nedodělků; a
 - c) zhotovitel se zároveň zavazuje uhradit objednateli náklady vzniklé v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady vzniklými podle písm. a) či b) tohoto článku smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel musí uzavřít výše uvedenou pojistnou smlouvu, předložit její kopii objednateli do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy a udržovat ji v platnosti po stanovenou dobu.
- 8.4 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojistitele včas informovat a

případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen bezodkladně předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

- 8.5 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.

9 ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s profesními standardy tak, jak by ji prováděla zkušená osoba v postavení zhotovitele, za vynaložení veškeré profesionální péče a zároveň tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob. Zhotovitel je přitom povinen zejména:
- a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebný k provedení díla řádným způsobem;
 - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem);
 - c) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy či jiné relevantní technické a jiné standardy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele;
 - d) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
- 9.2 V případě, že podzhotovitel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu ohledně provedení části díla, závažným způsobem nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s takovým podzhotovitelem. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není tímto opatřením dotčena.
- 9.3 Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a zavazuje se svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a příslušnými prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
- 9.4 V případě, že zhotovitel při zhotovování díla používá nebezpečné chemické látky a směsi, je povinen o této skutečnosti informovat objednatele před zahájením díla, a používat tyto v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.5 Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), za provádění díla v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, jakož i relevantní předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů na místě plnění i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
- 9.7 Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce na místě plnění v souladu s platnými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování

předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Objednatel je oprávněn dodržování pravidel BOZP v místě plnění kontrolovat, k čemuž je mu zhotovitel povinen poskytnout nezbytnou součinnost.

- 9.9 Zhotovitel se zavazuje před zahájením provedení díla prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, určit způsob ochrany, prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Zhotovitel je též povinen se seznámit s pravidly bezpečnosti vydanými objednatelem pro místo plnění a zajistit, že všichni jeho zaměstnanci pohybující se v místě plnění (areálu objednatele) budou všechna tato pravidla dodržovat, což je objednatel oprávněn kontrolovat. Stejnou odpovědnost nese zhotovitel i za podzhotovitele.
- 9.10 Zhotovitel se rovněž zavazuje zhotovovat dílo bez vytváření nepřipustných imisí ve smyslu ustanovení § 1013 občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s vypořádáním nároku souvisejícího s imisemi v průběhu provádění díla vůči třetím osobám.
- 9.11 Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která objednateli vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména za škodu způsobenou věcí, jež byla zhotovitelem při provádění díla užitá, jakož i za škodu způsobenou z provozní činnosti zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 9.12 Případné sankce ze strany správních orgánů za nedodržení platných právních předpisů v souvislosti s prováděním díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k sankci příčinu.
- 9.13 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví. Patenty a průmyslové vzory, použité při realizaci díla a využívané zhotovitelem, musí být buď vlastněny nebo licencovány a zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyla jejich využitím narušena práva třetích osob. Zhotovitel nese odpovědnost za všechny škody vzniklé v důsledku porušení této povinnosti.
- 9.14 Zhotovitel se zavazuje, že se na písemnou žádost objednatele doručenou zhotoviteli minimálně 5 dnů předem zúčastní kolaudačního řízení díla.
- 9.15 Zhotovitel se zavazuje zajistit řízení zkušebního provozu Technologie po dobu jeho trvání dle čl. 3.1 písm. c) této smlouvy, a to včetně uhrazení cen za spotřebované energie a obsluhu po dobu prvních dvou měsíců; v následujícím období zkušebního provozu pak bez uhrazení cen za spotřebovanou energii a se zajištěním kontaktní osoby na telefonu pro potřeby obslužného personálu (budoucího provozovatele).
- 9.16 Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost při stavebních pracích, pro které byla dodána Strojně-technická dokumentace, a to zejména tak, že se zúčastní konzultačních a výrobních výborů při zpracování projektové dokumentace pro tyto stavební práce v sídle generálního projektanta nebo objednatele (minimálně 10 pracovních schůzek), na výzvu objednatele bude osobně účastnit všech významných milníků při provádění stavebních prací jako zástupce objednatele, poskytne odpovědi na dodatečné dotazy objednatele nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne jejich doručení (pro tyto účely je dostačující doručení na adresu elektronické pošty příslušné osoby na straně zhotovitele), provede dozor nad stavebními pracemi s ohledem na pozdější umístění a fungování Technologie, poskytne projektantovi stavebních prací nezbytnou aktivní součinnost při zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a změny provozního řádu ČOV, kde bude Technologie instalována, a písemně na výzvu objednatele potvrdí, že stavební hala je po převzetí vhodná pro montáž Technologie. V případě, pokud se při provádění stavebních prací zjistí jakýkoliv chybějící údaj, nedostatek či nesprávnost informací ve Strojně-technické dokumentaci, je zhotovitel povinen zajistit nápravu bez zbytečného odkladu.
- 9.17 Zhotovitel se zavazuje, že náklady na provoz Technologie nepřekročí v období 10 let od Termínu zhotovení garantované parametry dle údajů uvedených v Příloze č. 4 této smlouvy. Plnění tohoto kritéria bude vyhodnocováno na základě prováděných měření, a to
 - a) během zkušebního provozu v rámci 4 garančních zkoušek, které budou probíhat v pětidenních cyklech v termínech stanovených budoucím provozovatelem, kterým je Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 476 74 911, se sídlem Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským

soudem v Ostravě, sp. zn. B 699 (dále jen „**Provozovatel**“), ze všech výsledků měření v jednotlivých cyklech bude vypočítán aritmetický průměr, který bude aproximován pro období 12 měsíců a který bude použit pro účely stanovení případné smluvní pokuty dle čl. 15.2 písm. e) této smlouvy;

- b) po ukončení zkušebního provozu následně v ročních cyklech vždy v průběhu jednoho referenčního měsíce, který je stanoven vždy na měsíc říjen příslušného roku. Vyhodnocení plnění kritéria bude probíhat v pětidenních cyklech (pondělí až pátek) a bude jej provádět Provozovatel; ze všech výsledků měření v jednotlivých cyklech bude vypočítán aritmetický průměr, který bude aproximován pro období 12 měsíců a který bude použit pro účely stanovení případné smluvní pokuty dle čl. 15.2 písm. e) této smlouvy.

Dodavatel je oprávněn být přítomen u celého průběhu příslušného měření, po jehož ukončení bude smluvními stranami sepsán protokol o jeho průběhu a výsledcích.

10 VYUŽITÍ PODZHOTOVITELŮ

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit. Zhotovitel je oprávněn zadat provádění části díla podzhotovitelům jako poddodavatelům, a to za podmínek dle ustanovení § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v. Zhotovitel se zavazuje podzhotovitele smluvně zavázat ke všem relevantním povinnostem vyplývajícím z této smlouvy.
- 10.2 Podzhotovitel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti, je povinen se na plnění této smlouvy podílet v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít. Dodavatel je oprávněn nahradit takového podzhotovitele jiným podzhotovitelem pouze za předpokladu, že nový podzhotovitel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního podzhotovitele.
- 10.3 Se všemi podzhotoviteli uzavře zhotovitel písemnou smlouvu o dílo. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli, jako by je prováděl sám. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoli podzhotovitele, který neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým podzhotovitelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla.

11 POKYNY K PROVEDENÍ DÍLA

- 11.1 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla či jeho částí; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provedení díla. Pokud zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, škodu či případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.

12 DOZOR OBJEDNATELE

- 12.1 Dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (rozhodne-li se objednatel pro ustavení dozoru). O pověření a zmocnění osoby dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen umožnit výkon dozoru nad zhotovováním díla. Zhotovitel je dále povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění jednat s dozorem namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit jeho pokyny.
- 12.2 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na dozor a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. O delegaci či

zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyznat zhotovitele.

- 12.3 Není-li rozsah oprávnění dozoru objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli, má se za to, že je oprávněn ke všem právním jednáním, která je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že dozor je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak. Dozor ovšem není bez dalšího oprávněn jakkoliv měnit či ukončit tuto smlouvu, ani se vzdát jakýchkoliv nároků, které objednateli z této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniknou nebo mohou vzniknout (není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak).
- 12.4 Pokud zhotovitel nesouhlasí s rozhodnutím dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní nebo zruší.
- 12.5 Dozor není oprávněn měnit tuto smlouvu, je však oprávněn dát pokyn k přerušování provádění díla, pokud:
 - a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný;
 - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla, je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob;
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.6 Pokyny vydávané dozorem budou v písemné formě, v naléhavém případě může být pokyn vydán ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.
- 12.7 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive dozorem, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 12.8 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu není dotčeno.

13 KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

- 13.1 Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž svolány na žádost kterékoliv smluvní strany, přičemž smluvní strany mají povinnost ke svolání nejpozději do 5 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho svolání druhé straně, není-li v žádosti termín pozdější. Obě strany zajistí účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
- 13.2 O průběhu a závěrech kontrolního dne pořídí zhotovitel zápis, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena oprávněnými zástupci smluvních stran formou dodatku této smlouvy.
- 13.3 Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat dílo kdykoli v průběhu jeho provádění, a to i mimo kontrolní dny. Zhotovitel se zavazuje za tímto účelem objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost potřebnou k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelem požadované doklady.
- 13.4 Objednatel kontroluje, zda jsou práce prováděny podle příslušné dokumentace, této smlouvy, platných právních předpisů, technických norem a dalších závazných podkladů.
- 13.5 K odstranění vad zjištěných při kontrole stanoví objednatel zhotoviteli zápisem z nejbližšího kontrolního dne přiměřenou lhůtu. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit v souladu s touto smlouvou na zhotoviteli smluvní pokutu. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v dodatečně lhůtě poskytnuté zhotovitelem, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.

14 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli vyhotovení řádné a kompletní Strojně-technické dokumentace tak, aby mohla být předána. O řádném předání Strojně-technické dokumentace bude sepsán oběma smluvními stranami protokol. V případě, že objednatel v protokolu uvede, že Strojně-technická dokumentace nebyla vyhotovena řádně a/nebo uvede jiné výhrady nebo odmítne protokol podepsat, je povinen svoje výhrady odůvodnit nebo uvést důvody, pro které odmítá protokol podepsat.
- 14.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli zprovoznění Technologie, po němž bude sepsán protokol o řádném zprovoznění podepsaný oběma smluvními stranami. Pro řádné zprovoznění je vyžadováno také předání provozního řádu pro zkušební provoz. V případě, že objednatel v protokolu uvede, že zprovoznění Technologie nebylo provedeno řádně a/nebo uvede jiné výhrady k provedenému zprovoznění Technologie nebo odmítne protokol podepsat, je povinen svoje výhrady odůvodnit nebo uvést důvody, pro které odmítá protokol podepsat.
- 14.3 Po provedení zkušebního provozu v délce dle čl. 3.1 této smlouvy jsou objednatel a zhotovitel povinni společně projednat a vyhodnotit průběh zkušebního provozu a sepsat a podepsat zápis o ukončení zkušebního provozu.
- 14.4 Pokud po provedení zkušebního provozu bude Technologie bez vad a nedodělků a objednateli byla předána nebo připravena k předání kompletní dokumentace podle této smlouvy, je zhotovitel povinen oznámit objednateli připravenost ke konečnému předání a převzetí dokončeného díla.
- 14.5 Objednatel je následně povinen neprodleně zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je oprávněn ke konečnému předání a převzetí díla přizvat osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 14.6 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením včetně provedení zkušebního provozu a předáním předmětu díla objednateli v místě plnění.
- 14.7 Objednatel se zavazuje zorganizovat předání a převzetí díla a zhotovitele písemně vyzvat k předání díla nejméně 14 kalendářních dnů před navrženým termínem předání a převzetí. Zhotovitel je povinen se na řádnou výzvu zhotovitele dostavit k předání díla.
- 14.8 Potvrzením protokolu o předání a převzetí díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.
- 14.9 Veškerá průvodní dokumentace musí odpovídat českým právním předpisům a musí být v českém jazyce. Součástí dokumentace je také zpracování provozního řádu pro provoz Technologie, který bude zhotoviteli předán nejpozději do zahájení zkušebního provozu dle čl. 3.1 písm. c) této smlouvy.
- 14.10 Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
- vykazuje vady bránící užívání nebo není úplné; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval; nebo
 - zhotovitel nepředá objednateli dokumentaci v souladu s touto smlouvou, nebo některý doklad, jež má být její součástí.
- 14.11 Protokol o předání a převzetí díla musí obsahovat zejména:
- prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla;
 - popis použité dokumentace včetně změn;
 - zhodnocení kvality předávaného díla;
 - soupis vad, pokud je předávané dílo vykazuje;
 - způsob odstranění případných vad;
 - lhůtu k odstranění případných vad;
 - seznam dokumentů k přijímacímu řízení;
 - délku záruční doby k dílu nebo jeho částem uvedenou datem;
 - cenu díla s popisem ceny dle této smlouvy, včetně příp. dodatků;

- j) výsledek přejímacího řízení;
 - k) datum a podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- 14.12 K vyhotovení protokolu je povinen objednatel, kopie zápisu musí být zaslána zástupcům obou smluvních stran. Pokud objednatel odmítl předávané dílo převzít, uvede do protokolu důvody, proč se tak stalo.
- 14.13 Zhotovitel se zavazuje proškolit zaměstnance určené objednatelem ohledně provozu a údržby díla (či jeho částí). Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu do převzetí díla objednatelem, nebo nejpozději do 21 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel určí své zaměstnance ke školení.

15 SMLUVNÍ POKUTY

- 15.1 Objednatel je v prodlení, pokud nehradí jakoukoli výši z částky uvedené ve faktuře vydané mu zhotovitelem. V takovémto případě je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.2 Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky podle této smlouvy řádně a včas, a to až do doby jejich řádného splnění. V případě porušení následujících smluvních povinností je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli tyto smluvní pokuty:
- a) v případě prodlení zhotovitele s předáním řádné a kompletní Strojně-technické dokumentace objednateli ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení;
 - b) v případě prodlení při zhotovení stavební haly, do které bude Technologie umístěna, z důvodu vady Strojně-technické dokumentace připravené zhotovitelem nebo z důvodu porušení povinnosti zhotovitele zajistit součinnost v souladu s čl. 9.16 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení;
 - c) v případě prodlení zhotovitele se zprovozněním Technologie nebo s konečným předáním díla objednateli ve sjednaném Termínu zhotovení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení;
 - d) za každý započatý den prodlení zhotovitele se splněním povinností dle čl. 8.3 nebo čl. 10.2 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč;
 - e) za porušení povinností vztahující se k nákladům na provoz Technologie dle čl. 9.17 této smlouvy smluvní pokutu ve výši odpovídající součtu: (i) rozdílu mezi skutečnými náklady vyplývajícími z vyhodnocení a garantovanými parametry dle čl. 9.17 této smlouvy, (respektive Přílohy č. 4 této smlouvy) pro období 12 měsíců a (ii) fixní částky ve výši 100.000 Kč, bude-li rozdíl oproti garantovaným parametrům činit méně než 10 %, nebo fixní částky ve výši 200.000 Kč, bude-li rozdíl oproti garantovaným parametrům činit 10% a více, avšak méně než 20%, nebo fixní částky ve výši 300.000 Kč, bude-li rozdíl oproti garantovaným parametrům činit 20% a více (fixní složka smluvní pokuty uvedená v bodě (ii) se uplatní pouze v prvních 5 letech ode dne Termínu zhotovení);
 - f) za jednorázové porušení povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou nebo platnými právními předpisy, na které objednatel zhotovitele písemně upozornil, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý případ porušení.
- 15.3 Pro vznik nároku na smluvní pokutu podle tohoto článku není rozhodující, zda se porušení dopustil zhotovitel nebo podzhotovitel. V případě použití podzhotovitele je tento ohledně povinností zaplacení smluvní pokuty objednateli zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně.
- 15.4 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel podle vlastního uvážení oprávněn použít zápočet na zhotovitelem vyfakturované a splatné částky za provádění díla či případně jiné splatné pohledávky objednatele za zhotovitelem.
- 15.5 Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se na zhotoviteli či podzhotoviteli náhrady škody, jež mu byla prokazatelně porušením smluvní povinností způsobena. Veškeré sjednané smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů ode dne jejich uplatnění objednatelem u zhotovitele, respektive podzhotovitele.

16 VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 16.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- 16.2 Nebezpečí škody na díle, na věcech nacházejících se na místě plnění, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.

17 ZKOUŠKY, CERTIFIKACE

- 17.1 Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost díla a souvisejících dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií, doklady o průběžně provedených zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla.
- 17.2 Součástí plnění zhotovitele je také provedení komplexní zkoušky Technologie v délce trvání nejméně 72 hodin nepřetržitě. V případě přerušení této zkoušky musí zhotovitel zkoušku opakovat tak, aby celková doba zkoušky bez přerušení trvala nejméně 72 hodin. Nejpozději do jednoho měsíce ode dne úspěšného dokončení této komplexní zkoušky proběhne první garanční zkouška za obdobných podmínek jako dle čl. 9.17 písm. a) této smlouvy.
- 17.3 Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení veškerých certifikací Technologie, zejména pak prohlášení o shodě zařízení, CE, ATEX a všech dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla.

18 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 18.1 Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dále pokud zhotovitel:
- a) ani v dodatečně lhůtě poskytnuté objednatelem neodstraní v průběhu provádění díla jakoukoliv zjištěnou vadu;
 - b) bez oprávněného důvodu přeruší provádění díla na dobu delší než 14 po sobě následujících kalendářních dnů;
 - c) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s touto smlouvou, příslušnou dokumentací, platnými ČSN, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a tento stav nenapraví ani ve lhůtě poskytnuté mu za tímto účelem objednatelem;
 - d) bude-li z důvodů vyšší moci provádění díla přerušeno na více než 60 kalendářních dní.
- 18.2 Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy, pokud:
- a) zhotovitel přestal plnit svoje splatné peněžité dluhy vůči svým podzhotovitelům podílejícím se na plnění této smlouvy;
 - b) zhotovitel je v platební neschopnosti, nebo na sebe podal insolvenční návrh;
 - c) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku;
 - d) bylo rozhodnuto o tom, že zhotovitel vstupuje do likvidace;
 - e) zhotovitel přestal být oprávněný provozovat některou z činností, která je předmětem této smlouvy, nebo je pro jeho plnění podstatná; anebo
 - f) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena schopnost zhotovitele plnit povinnosti podle této smlouvy.

Tyto skutečnosti je zhotovitel ihned povinen oznámit objednateli. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

- 18.3 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že se po jejím uzavření stane nemožným dosažení jejího základního účelu v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena, nebo v případě vyšší moci.
- 18.4 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě neobdržení finančních prostředků na provádění díla ze státního rozpočtu nebo z jiných veřejných zdrojů.
- 18.5 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že v době trvání této smlouvy bude zjištěno, že předmět díla nelze realizovat podle příslušné dokumentace.
- 18.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat objednateli místo plnění a veškeré podklady poskytnuté objednatelem k provádění díla, doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
- 18.7 Pokud objednatel odstoupí od smlouvy, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě dosud provedené části díla neshodnou, nechají vypracovat posudek znalcem v příslušném oboru, na kterém se smluvní strany dohodnou. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla.
- 18.8 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pouze v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem je považována výhradně situace, kdy je objednatel v prodlení více jak 30 dnů s platbou ceny díla či jeho části na základě faktury oprávněně vystavené zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a řádně doručené objednateli.
- 18.9 Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy má účinky *ex nunc*.
- 18.10 Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty podle této smlouvy a na náhradu škody, ani jakékoliv záruky poskytnuté zhotovitelem k doposud provedeným částem díla.

19 VYŠŠÍ MOC

- 19.1 Smluvní strany neodpovídají za neplnění smluvních závazků z této smlouvy, jestliže k nim došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují zcela mimořádné okolnosti bránící splnění povinností stanovených v této smlouvě, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat na osobě v postavení obdobném postavení povinné strany, a jestliže povinná strana nemohla takové okolnosti rozumně předpokládat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
- 19.2 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky z této smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

20 JEDNÁNÍ, DORUČOVÁNÍ

- 20.1 Právní jednání mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit příslušní členové statutárních orgánů smluvních stran, případně osoby k těmto jednáním příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné.
- 20.2 Vyžaduje-li tato smlouva u některého jednání smluvní strany písemnou formu, oznámení takového jednání musí být druhé smluvní straně doručeno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, doručovací službou (kurýrem), nebo osobně proti podpisu. V případě, že je jednání učiněno faxem nebo elektronickou poštou, považuje se za platné, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzeno doručením jednání prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, doručovací službou (kurýrem), nebo osobně proti podpisu.

20.3 Smluvní strany se dohodly, že veškerá písemná korespondence související s touto smlouvou a prováděním díla bude doručována na doručovací adresu:

objednatel: Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
zhotovitele: KUNST, spol. s r.o., Palackého 1906, 753 01 Hranice

20.4 Zmaří-li jakákoliv smluvní strana vědomě dojití doručované zásilky, platí, že doručovaná zásilka řádně došla v den vědomého zmaření jejího dojití.

21 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

21.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu s čl. 21.6 této smlouvy.

21.2 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, dluhy a pohledávky z této smlouvy, ani tuto smlouvu jako celek, třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

21.3 Smluvní strany výslovně vylučují možnost svépomocného prodeje věci zhotovitelem ve smyslu ustanovení § 2609 občanského zákoníku.

21.4 Smluvní strany dále vylučují aplikaci ustanovení § 1798 až § 1800 občanského zákoníku a dále se smluvní strany výslovně vzdávají svých případných práv podle ustanovení § 1793 občanského zákoníku. Smluvní strany rovněž výslovně přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

21.5 Smlouva se řídí právním řádem České republiky.

21.6 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

21.7 Při ukončení této smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky z této smlouvy, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité dluhy podle této smlouvy; zánikem této smlouvy nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle této smlouvy a na náhradu škody, ani jakékoliv záruky poskytnuté zhotovitelem k provedeným částem díla či dílu jako celku.

21.8 Nestanoví-li tato smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

21.9 Jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Ukáže-li se jakékoliv ustanovení této smlouvy jako neplatné, zavazují se smluvní strany k jeho nahrazení bez zbytečného odkladu tak, aby byl šetřen smysl nahrazovaného ustanovení.

21.10 Jakýkoli spor vzniklý na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují řešit smírně, vzájemnou dohodou. Nebude-li dohoda možná, bude spor předložen místně a věcně příslušnému českému soudu.

21.11 Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení související s touto smlouvou a předmětem jejího plnění pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.

21.12 Zhotovitel je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a je tak povinen poskytnout oprávněným osobám veškeré doklady vztahující se k realizaci plnění, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci plnění a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, včetně toho, že se dodavatel podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) uvedeného zákona. Dodavatel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním předmětu této smlouvy, a to po dobu nejméně 10 (slovy: deset) let od ukončení financování předmětu smlouvy způsobem, který je v souladu s platnými právními předpisy České republiky a Evropských společenství.

21.13 Objednatel uvádí, že případné neposkytnutí finanční podpory představuje důvod pro možné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

21.14 Přílohy smlouvy:

- 1) Technická specifikace předmětu veřejné zakázky, včetně údajů doplněných zhotovitelem
- 2) Technické podklady pro účely zpracování Strojně-technické dokumentace a nabídky (rozhodnutí o společném povolení souboru staveb vydané dne 22. 10. 2019 Krajským úřadem Olomouckého kraje jako příslušným vodoprávním úřadem pod sp. zn. KÚOK/94318//2019/OŽPZ/7443, č.j. KUOK 107802/2019, dokumentace pro vydání tohoto společného povolení (DSpP))
- 3) Harmonogram prací
- 4) Garantované parametry nákladů na provoz Technologie

21.15 Zadávací dokumentace, nabídka zhotovitel a, příslušná dokumentace jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě odchýlných ujednání je prioritou dokumentů následující:

- smlouva o dílo;
- zadávací dokumentace;
- příslušná dokumentace;
- nabídka zhotovitele.

21.16 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah této smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

21.17 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.

V Šumperku dne 14. 2. 2022

V Hranicích dne 27. 10. 2021

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.
Martin Hoždora
Předseda představenstva

KUNST, spol s r.o.
Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.
Jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Tabulka garantovaných parametrů

Akce: Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk

Zadávací parametry sušárny

Vstupní kal		
vstupní množství odvodněného kalu	t/rok	8 000
počet hodin provozu sušárny	hod	7 500
vstupní množství odvodněného kalu	kg/hod	1 067
sušina odvodněného kalu	%	24,3
obsah vody ve vstupním kalu	kg/hod	807,5
obsah sušiny v kalu	kg/hod	259,2
minimální sušina úsušků	%	90
množství usušeného kalu	kg/hod	288,0
obsah vody v usušeném kalu	kg/hod	28,8
koncentrace N-NH4 v odvodněném kalu	kg/t	0,45
odpařená voda	kg/hod	778,7
maximální teplota úsušků	°C	40,0

Požadovaná výše emisí ve variantě s chemickým čištěním odplynů

Zápach	OU _{E/m3}	500,0
prachové částice	mg/m3	10,0
NH3	mg/m3	20,0
NH3	kg/hod	0,1
organický uhlík	mg/m3	20,0
anorganicky vázaný chlor, vyjádřený jako HCl	mg/m3	20,0
anorganicky vázaný chlor, vyjádřený jako HCl	kg/hod	0,1

VYPLNÍ DODAVATEL**Rozměry sušárny včetně uvažované instalace jednotky čištění odtahovaného vzduchu**

rozměry haly se sušárnou (D x Š x V)	m	35,8 x 17,0 x 8,0 mm
délka sušárny	m	16,7
šířka sušárny	m	5,1
výška sušárny	m	5,4

Chlazení kondenzátoru a usušeného kalu	voda/vzduch	voda
množství vzduchu na chlazení a kondenzaci vypařené vody a chlazení úsušků	Nm3/h	-
Maximální teplota chladícího vzduchu	°C	-
Množství tepla z chlazení sušícího vzduchu a úsušků odváděného do ovzduší	kW/hod	-
množství chladící vody ke kondenzaci sušícího vzduchu a k chlazení úsušků	m3/hod	16,3 m ³ /h @ 20 °C
maximální vstupní teplota chladící vody	°C	20
výstupní teplota chladící vody	°C	35 - 40 v závislosti na vstupní teplotě
Množství tepla z chlazení sušícího vzduchu a úsušků odváděného do vody	kW/hod	252 průměrná hodnota
teplota kondenzátu	°C	41
Produkce kondenzátu	m3/hod	0,35

Spotřeba energií

garantovaná spotřeba tepla na sušení kalu	kWh/kg H ₂ O	0,887
garantovaná spotřeba zemního plynu	m ³ /hod	-
garantovaná spotřeba elektrické energie celkem	MWh/rok	1156
garantovaná spotřeba elektrické energie na provoz sušárny	MWh/rok	645
garantovaná spotřeba elektrické energie na provoz sušárny	kWh/kg H ₂ O	0,083
garantovaná spotřeba vody	m ³ /hod	0,3

Emise do ovzduší s chemickým čištěním vzduchu

Způsob čištění vzduchu		
Zápach	OU _{E/m³}	500
prachové částice	mg/m ³	10
NH ₃	mg/m ³	20
NH ₃	kg/hod	0,1
organický uhlík	mg/m ³	20
anorganicky vázaný chlor, vyjádřený jako HCl	mg/m ³	20
anorganicky vázaný chlor, vyjádřený jako HCl	kg/hod	0,1
Množství vypouštěného vzduchu ze sušení kalu	Nm ³ /hod	8500
teplota vypouštěného vzduchu ze sušení kalu	°C	40 (za biofiltrem)
energie obsažená ve vypouštěném vzduchu	kW	-

Spotřeba chemikálií na čištění vzduchu

spotřeba NaOH koncentrace cca 50 %	kg/rok	19 950
spotřeba H ₂ SO ₄ koncentrace cca 96 %	kg/rok	68 172
spotřeba H ₂ O ₂ koncentrace cca 35 %	kg/rok	11 738
další chemikálie na čištění vzduchu	kg/rok	-

Provozní náklady

potřeba pracovní síly	počet hodin denně	2
náklady na pravidelný servis	EUR/rok	90000
náklady na údržbu/výměnu čerpadla kalu	EUR/rok	10000
Spotřeba provozních hmot (oleje apod.)	EUR/rok	2000

Odstávky v provozu

celkový počet odstávek za rok	počet/rok	12
délka nejdelší odstávky	hod	168

Celkové emise tepla

Celkové množství vzduchu vypouštěného do ovzduší	Nm ³ /hod	9500
Teplo vypouštěné do ovzduší	kW	317
Celkové množství vypouštěné vody	m ³ /hod	0,6
Celkové teplo ve vypouštěné vodě	kW	7,9

VYPLNÍ DODAVATEL

Příloha č. 2 - spotřeba elektrické energie jednotlivých zařízení

Akce: Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk

Typ zařízení (např.: čerpadlo, dopravník, aj.)	Výrobce/dodavatel	Typ výrobku (označení)	Instalovaný příkon [kW]	Spotřeba el. energie za 24 hod [kWh]
Bunkr a doprava kalu				
uzavírací poklop zásobníku kalu	KUNST, spol. s r.o.	UPZK - hydraulika 1x 1,5 kW	1,50	1,50
vyklízení zásobníku kalu	KUNST, spol. s r.o.	VZK - hydraulika 2x 7,5 kW	7,50	180,00
šnekový dopravník kalu + FM	Fontana	ŠDK-B 250	2,20	39,60
rozrušovač klenby	Fontana	RK	0,55	13,20
šnekový dopravník	Fontana	ŠDK-B 250	3,00	54,00
šnekový dopravník	Fontana	ŠDK-B 250	1,50	27,00
macerátor	NETSZCH	N.MAC 120C	3,00	54,00
Sušárna kalu HUBER				
vřetenové čerpadlo + FM	Huber SE	Beit Dryer BT12		
rozrušovač klenby	Wangen or equal	KL65RX	11,00	237,60
distributor	Fontana	RK	3,00	55,08
	Huber SE	Pelletizer size 1	0,92	22,08
Pohon pásu 1	Huber SE	BT12	1,50	3,60
Pohon pásu 2	Huber SE	BT12	0,18	2,16
ventilátor čistého vzduchu 6 ks	Huber	Ventur	7,50	972,00
ventilátor odpadního vzduchu	Huber	Ventur	30,00	529,04
ventilátor odtahu bunkru	Helius	RRK	2,00	48,00
Rekuperační čerpadlo	KSB	Calio 25	1,10	18,48
Výstupní šnekový dopravník	Huber SE	Ro8t	1,60	12,24
Čištění tepelného výměníku čerpadla	Speck	P41	11,00	13,20
turniketový rotační uzávěr	Huber	AML	0,55	10,00
Kyselinová pračka čerpadla	Stübbe	ETLB-S	5,50	92,40
Alkalická pračka s ostříkovačem	Stübbe	ETLB-S	5,50	92,40
Dávkovací čerpadlo H2SO4	Prominent	Gamma	0,02	0,48
Dávkovací čerpadlo NaOH	Prominent	Gamma	0,02	0,48
Dávkovací čerpadlo H2O2	Prominent	Gamma	0,02	0,48
dopravník vysušeného kalu	Fontana	ŠDK-B 250	2,20	52,80
změkčovač vody			0,05	1,20
Doprava suchého kalu				
šnekový dopravník šikmý	Fontana	ŠDK-B 250	2,20	52,80
šnekový dopravník šikmý	Fontana	ŠDK-B 250	3,00	72,00
šnekový dopravník šikmý	Fontana	ŠDK-B 250	3,00	72,00
šnekový dopravník vodorovný	Fontana	ŠDK-B 250	3,00	72,00
šnekový dopravník vodorovný 3ks	Fontana	ŠDK-B 250	6,60	52,80
tepelná izolace dopravníků, ohřev	Fontana		1,60	6,40
uzávěr s elektropohonem 8 ks	VAG	ZETA PN10 EN-GJL-250 EP-P A4 EP	2,80	2,80
ATS - vlastní rozvaděč	DISA	2 x 855 4/2A 1502HFD	30,50	366,00
automatický filtr	Hydrofilter	DF 6 x3	0,30	7,20
čerpadlo	K+H čerpací technika	BH	1,50	3,00
Odvodnění kalu				
šnekolis + FM 2 ks	Huber	Qpress 440	3,70	71,04
kompresor	Orlík		1,50	3,00
macerátor	Vogelsang	Xripper XRL 136-280 QD	4,00	96,00
vřetenové čerpadlo plnicí + FM 2 ks	Huber		6,00	115,20
flokulační stanice 2 ks	Huber		6,00	72,00
vřetenové čerpadlo flok. + FM 2 ks	Huber		1,50	28,80
dopravník odvodněného kalu	Fontana	ŠDK-B 250	3,00	72,00
tepelná izolace dopravníků, ohřev	KUNST, spol. s r.o.		0,20	0,80
			183,31	3 698,86

PŘÍLOHA Č. 10 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE:
Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk – část 1 Dodávka a servis technologie
Nezávazný vzor

Harmonogram pro plnění veřejné zakázky
vypracovaný v souladu s termíny a milníky stanovenými závazným zněním smlouvy o dílo,
která tvoří přílohu č. 6 zadávací dokumentace

Položka	Činnost	Doplňte časové rozmezí*
1	Předání strojně-technické části dokumentace pro provedení stavby s detaily realizační dokumentace stavby zadavateli	10/2021 - 12/2021
2	Koordinace a projednání stavební části projektové dokumentace s projektantem - navazující souvislosti	08/2021 - 12/2021
3	Předání staveniště	05/2022
4	Zahájení prací (příprava, aj.)	03/2022
5	Přejímka technologie nízkoteplotní sušárny na místě plnění	01/2023
6	Zahájení instalace souvisejících periférií technologického celku	02/2023
7	Instalace samotné technologie nízkoteplotní sušárny	03/2023 - 05/2023
8	Vyškolení osob určených objednatelem ohledně provozování technologie a bezpečnosti	04/2023
9	Komplexní zkouška celé linky sušení kalů	04/2023
10	Garanční zkouška č. 1	04/2023
11	Zahájení zkušebního provozu	04/2023 - 04/2024
12	Předání všech potřebných podkladů, zkoušek, revizí, aj. ke kolaudaci	05/2023
13	Garanční zkouška č. 2 - jaro	05/2023
14	Garanční zkouška č. 3 - léto	08/2023
15	Garanční zkouška č. 4 - podzim	11/2022
16	Garanční zkouška č. 5 - zima	01/2024
17	Předání díla po ukončení zkušebního provozu	02/2024

* Doplněte např. rozmezí určené daty (1.1.2021-15.1.2021) nebo měsíci (leden 2021).

Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D. Digitálně podepsal Ing.
Jaroslav Boráň, Ph.D.
Datum: 2021.08.09
23:05:23 +02'00'

Tabulka „Garantované parametry“

„Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk - část 1 Dodávka a servis technologie“

název společnosti: KUNST, spol. s r.o.
sídlo: Palackého 1906, 753 01 Hranice
adresa pro doručování: Palackého 1906, 753 01 Hranice
zastoupení: Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.
IČO: 19010591
DIČ: CZ19010591
kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.
e-mail: kunst@kunst.cz
datová schránka: 26ag9ca

písm. subkritéria	subkritérium	garantovaná hodnota	Jednotky	rozsah hodnocení
				hranice k prokázání a zdůvodnění garantované hodnoty
(A)	Potřeba tepelné energie sušárny kalu	0,887	kWh _t /kg odpařené H ₂ O	méně než 0,70
(B)	Spotřeba elektrické energie technologie jako technologického celku	0,198	kWh _e /kg odpařené H ₂ O	méně než 0,08

Datum: 9.9.2021

Podpis: Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.

Ing. Jaroslav
Boráň, Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Jaroslav Boráň,
Ph.D.
Datum: 2021.09.09
09:38:27 +02'00'

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

č.j.: KUOK 107802/2019

V Olomouci dne 22. 10. 2019

SpZn.: KÚOK/94318/2019/OŽPZ/7443

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Jana Němečková

tel.: 585 508 405

datová schránka: qiabfmf

e-mail: j.nemeckova@olkraj.cz

Počet listů: 16

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 4. 11. 2019

Datum: 12. 11. 2019

Podpis: *Miloslav Štěrba*



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 09. 09. 2019 podala spol.:

**Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., IČO: 47674954, Jílová 2769/6,
787 01 Šumperk, spol. na základě plné moci zastupuje:**

**Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, Táborská 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: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“, resp.
změny dokončené stavby – přístavby ČOV Šumperk.**

Rozhodnutí o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje:	Olomoucký
Název obce:	Šumperk
Název katastrálního území:	Šumperk
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	651/2, 651/3, 651/4, 651/18, 651/121, 651/125, 651/131, 651/132, 755/48, st.4007/1, st.4016, st.5371 a st.5392
Číslo hydrologického pořadí:	4-10-01-0930-0-00
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JSTK)	X=1080780.11, Y=564138.54 (střed areálu ČOV Šumperk)

Základní údaje o stavbě:

V rámci předpokládané stavby je navrhováno doplnění stávajícího kalového hospodářství ČOV o sušárnu čistírenských kalů. Nově plánovaná sušárna je navrhována s ohledem na produkci odvodněného kalu na ČOV Šumperk a nově přivážených odvodněných kalů z dalších ČOV (Zábřeh na Moravě, Mohelnice, Loštice a Staré Město).

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

Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory:

Stavební objekty:

- | | |
|----------|--|
| SO 01 | Objekt zpracování kalu – nový objekt, zastavěná plocha 694 m ² . |
| SO 02 | Skládky kalů – nový objekt, zastavěná plocha 438 m ² . |
| SO 03 | Biofiltr – nový objekt, zastavěná plocha 108 m ² . |
| SO 04 | Čerpací stanice provozní vody – nový objekt, zastavěná plocha 7 m ² , včetně výtlačného potrubí „VP-1“ z PE100 SDR11 d160x14,6 délky 205,80 m. |
| SO 05 | Sklad hořlavých kapalin. |
| DSO 05.1 | Bourání stávajícího skladu – demolice, zastavěná plocha 40 m ² . |
| DSO 05.2 | Skladovací kontejner s požární odolností – nový objekt, zastavěná plocha 5 m ² . |
| SO 06 | Zpevněné plochy – jedná se o rozšíření a obnovu stávajících zpevněných ploch, zastavěná plocha nových komunikací 630 m ² , obnova kompletní konstrukce 130 m ² , obnova obrusné vrstvy 695 m ² , zastavěná plocha nových chodníků 65 m ² . |
| SO 07 | Výměna trafo 400/630 kVA – jedná se o výměnu stávající sloupové trafostanice, včetně venkovních kabelových rozvodů. |
| SO 08 | Rozvod plynu – jedná se o nové trasy potrubí zemního plynu v areálu stávající ČOV. |
| SO 09 | Inženýrské sítě – jedná se o nové trasy inženýrských sítí v areálu ČOV. |
| SO 10 | Detailní terénní úpravy – jedná se o detailní terénní úpravy, okapové chodníky a ohumusování a osetí ploch kolem navržených objektů. |

SO 01 Objekt zpracování kalu

Jedná se o nový stavební objekt s vnějšími půdorysnými rozměry 17,00 x 35,80 m. Jedná se o jednopodlažní budovu průmyslového typu s lokálním podsklepením, s rozdělením na vnitřní účelové sekce, určené pro potřeby TLG provozu. Součástí objektu bude tzv. přijímací bunkr. Bude se jednat o venkovní monolitickou železobetonovou jámku, která bude sloužit pro příjem kalu, který se bude v sušárně zpracovávat. Bunkr bude vybaven strojním zařízením pro manipulaci s kalem, které bude umístěno v podzemní strojovně, která částečně navazuje na spodní stavbu přilehlé budovy.

SO 02 Sklárky kalů

Jedná se o nový stavební objekt s vnějšími půdorysnými rozměry 25,20 x 17,40 m. Jedná se o jednoduchou nadzemní skladovací halu, o dvou sekcích světlých rozměrů 12,00 x 17,00 m, řešenou tak, aby umožňovala osazení technologického zařízení pro skladování a dopravu usušeného, resp. odvodněného, kalu a jeho bezproblémovou obsluhu.

SO 03 Biofiltr

Jedná se o nový stavební objekt s vnějšími půdorysnými rozměry 13,40 x 9,40 m, s celkovou výškou 3,80 m. Jedná se o betonovou otevřenou jednokomorovou nádrž obdélníkového tvaru. Nádrž bude z cca 2/3 zapuštěna pod okolní terén.

SO 04 Čerpací stanice provozní vody

Jedná se o nový podzemní stavební objekt s vnitřními půdorysnými rozměry 2,00 x 1,50 m. Výška vstupu nad úroveň základové spáry bude cca 4,50 m. Bude tvořena podzemní jámkou z monolitického vodotěsného železobetonu. Objekt bude sloužit pro osazení 2 ks čerpadel a navazujícího potrubí včetně armatur.

SO 05 Sklad hořlavých kapalin

DSO 05.1 Bourání stávajícího skladu

Stávající jednopodlažní objekt běžného zděného typu bez souvislého podsklepení, částečně zapuštěný pod terén. Budova bude vyklizena a v celém rozsahu kompletně odstraněna včetně veškerých souvisejících stavebních konstrukcí.

DS 05.2 Skladovací kontejner s požární odolností

Jedná se o nový objekt; bude použit typový, průmyslově vyrobený speciální kontejner, jehož konstrukční řešení je dáno konkrétním zvoleným typem a daným výrobcem. Bude provedeno pouze jeho osazení na základový blok z monolitického betonu (2,25 x 2,15 m).

SO 06 Zpevněné plochy

Pro obsluhu navržených objektů je navrženo rozšíření asfaltové komunikace a vybudování chodníků z betonové dlažby.

Celkové výměry:

Komunikace asfaltová - nová	630 m ²
Komunikace asfaltová – obnova kompletní rekonstrukce	130 m ²
Komunikace asfaltová – obnova obrusné vrstvy	695 m ²
Chodník – nový	65 m ²

Obruby původní – rušené	90 m
Obruby původní – ponechané	125 m
Obruby silniční – nové	130 m
Obruby chodníkové – nové	75 m

SO 07 Výměna trafo 400/630 kVA

Je navržena výměna trafostanice, vynucená příkonem nově instalované technologie. Stávající sloupová trafostanice SU9594 s rozvaděčem NN včetně el. měření bude upravena:

- venkovní kabelová linka – úprava VN jištění,
- výměna trafo 400 za trafo 630 kVA,
- výměna NN napájecích kabelů,
- úprava rozvaděče RST – výměna hl. jištění,
- výměna převodových proudových traf el. měření,
- úprava rozvaděče RST pro napojení nového objektu sušárny kalů.

SO 08 Rozvod plynu

K plynofikaci nové budovy sušárny kalu bude realizován venkovní plynovod v délce cca 152,00 m (PE d63x5,8), z nichž cca 87,00 m tvoří výměna (výměna potrubí DN 40 za potrubí PE d63x5,8) plynového potrubí ve stávající trase. Zbytek je nutno dobudovat v návaznosti na zajištění fosilního paliva pro zřizovanou plynovou kotelnu.

SO 09 Inženýrské sítě

V rámci SO 09 je navrhováno několik nových inženýrských sítí (kanalizace a vodovod):

- areálová kanalizace v celkové délce 159,80 m
 - stoka S-1 – odtok z biofiltru do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 200 délky 29,65 m,
 - stoka S-2 – odtok fugátu z odvodnění do stávající fugátové jímky, potrubí DN 300 délky 28,00 m (nerezové potrubí 323,9x3 délky 2,50 m, tvárná litina délky 15,50 m, potrubí PP SN16 DN300 délky 10,00),
 - stoka S-2-1 – odtok ze sběrné jímky sušárny kalu do stávající fugátové jímky, potrubí PP SN16 DN 200 délky 19,10 m,
 - přípojka DP1 – odtok srážkových vod ze střešního svodu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 3,70 m,
 - přípojka DP2 – odtok srážkových vod ze střešního svodu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 1,00 m,
 - přípojka P1 – odtok z objektu zpracování kalu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 2,52 m,
 - přípojka P2 – odtok z vestavku kotelny do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 10,86 m,
 - přípojka P3 – odtok z objektu zpracování kalu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 200 délky 10,84,
 - přípojka P4 – odtok z odvodňovacího žlabu skládky usušeného kalu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 4,60 m,
 - přípojka P5 – odtok z odvodňovacího žlabu skládky odvodněného kalu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 4,60 m,
 - přípojka P6 – odtok z odvodňovacího žlabu skládky odvodněného kalu do stávající kanalizace, potrubí PP SN12 DN 150 délky 12,00 m,

- výtlač kalu VK-1 – výtlač kalu ze stávající budovy odvodnění kalu na novou odvodňovací linku v objektu zpracování kalu, zdvojené potrubí 2x PE100 RC SDR11 d125x11,4 mm délky 53,50 m.
- pitný vodovod, potrubí PE100 RC SDR11 d50x4,6 mm v celkové délce 57,30 m.

SO 10 Detailní terénní úpravy

V rámci detailních terénních úprav bude provedeno dosypání a vysvahování terénu v prostoru navrženého biofiltru (SO 03) od úrovně HTU po pláň navrženého chodníku z betonové dlažby (součást SO 06). Dále bude provedeno ohumusování ploch navržené zeleně vrstvou ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí; celková plocha tvoří cca 1 310 m².

Součástí SO 10 je také provedení okapových chodníků z betonových dlaždic kolem navržených objektů zpracování kalu (SO 01) a skládek kalu (SO 02).

Provozní soubory:

Strojně technologická část stavby:

- PS 01 Sušení kalu – technologie sušení kalu bude umístěna v novém objektu zpracování kalu. Součástí technologie sušení kalu je zásobník kalu, do kterého budou dopravovány kaly z navrženého odvodnění kalu šnekovými dopravníky a dále z dalších ČOV v působnosti provozovatele. Dovozové kaly budou do zásobníku dopraveny nakladačem. Sušárna nasává procesní vzduch z vnitřního nebo venkovního prostoru podle aktuální teploty strojovny. Součástí technologie sušení kalu je chemické čištění odpadního vzduchu a biofiltr. Sušárna končí vynášecím dopravníkem sušeného kalu a oddělovačem vzduchu. Následuje systém dopravníků pro dopravu sušeného kalu a plnění kontejnerů. Pro potřeby sušárny zásobování teplem bude vybudována nová kotelna na zemní plyn (kotelna je součástí SO 01).
- PS 02 Čerpací stanice provozní vody – provozní vodu pro sušárnu zajišťuje AT stanice a automatický filtr pro dočištění provozní vody od nerozpuštěných částic. Voda je odebírána z odtokového žlabu za dosazovacími nádržemi.
- PS 03 Odvodnění kalu – dvě samostatné linky odvodnění kalu s předřazeným macerátorem. Každá linka zahrnuje flokulační stanici, podávací čerpadlo, indukční průtokoměr, flokulační reaktor a odvodňovací šnekolis.

Elektro-technologická část stavby:

- PS 04 Elektročást – projekt řeší novou rozvodnu v budově sušení kalů, napájení technologických rozvaděčů a napájení motorů dopravníků, čerpadel a dalších částí technologie.

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

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 651/2, 651/3, 651/4, 651/18, 651/121, 651/125, 651/131, 651/132, 755/48, st.4007/1, st.4016, st.5371 a st.5392 v k.ú.

Šumperk tak, jak je zakresleno v předložené projektové dokumentaci, v koordinační situaci – výkres C.3.

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

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

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace záměru: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“, zpracované spol. Sweco Hydroprojekt a.s., datum 07/2019, dokumentaci zpracoval a ověřil Ing. Tomáš Pleský, ČKAIT – 1005101, jednotlivé části PD zpracoval:
 - vodohospodářská část: Ing. Tomáš Pleský, ČKAIT – 1005101,
 - část pozemní stavby: Ing. Lenka Marková, Ing. Jiří Brancík, ČKAIT – 1200075,
 - zpevněné plochy: Ing. M. Povýšilová,
 - stavebně konstrukční řešení: Ing. Jan Ctibor, ČKAIT – 0100665,
 - zdravotně technická instalace, detailní terénní úpravy, inženýrské sítě: Ing. Miloslav Tauš, Ph.D., ČKAIT – 1006845,
 - stavebně konstrukční řešení: Ing. Jan Ctibor, ČKAIT – 0100665,
 - část TZB (vzduchotechnika): Jan Mikeš, ČKAIT – 1200141,
 - požárně bezpečnostní řešení stavby: Vladimír Fučík, ČKAIT – 0101347,
 - elektro část: Ing. František Mráz, ČKAIT – 1000078,
 - část plynovody: Aleš Hrázdila, ČKAIT – 1200757.
2. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
3. Případné změny v provedení stavby musí být předem projednány se speciálním stavebním úřadem.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušná oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie bude předložena ke dni kolaudace.
6. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
8. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.

9. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvantity povrchových a podzemních vod.
10. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržovány preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Jejich opravy, čištění a manipulace s ropnými látkami a dalšími závadnými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách k tomuto účelu určených a parkovány tak, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných látek na nechráněné nezpevněné plochy.
11. Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost v suchých obdobích a to jak prostoru staveniště, tak případných deponií; budou přijata obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení, atd.) a snížení hladiny hluku.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

- **Městský úřad Šumperk, Odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Oddělení územního plánování – záměr je přípustný, pod č.j.: MUSP 80657/2019 ze dne 04. 09. 2019:**

Městský úřad Šumperk, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk na parc. č. 651/2, 651/3 a další parcely v areálu ČOV dotčené stavbou v katastrálním území Šumperk, obec Šumperk“

Záměr je přípustný po splnění následující podmínky:

Záměr bude umístěn v souladu s dokumentací přiloženou k tomuto závaznému stanovisku, opatřenou razítkem Městského úřadu Šumperk a podpisem úřední osoby.

- **Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, Oddělení odpadů a ovzduší – souhlasné závazné stanovisko, pod č.j.: MUSP 80662/2019 ze dne 09. 08. 2019:**

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství **souhlasí** s realizací akce: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“, pokud při ní bude nakládáno s odpady tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci, části *B. Souhrnná technická zpráva, kapitole B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY, písmenu h) Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich klasifikace.*

Upozornění:

- 1) Odpad ktg.č. 170302-0-asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301 je možné znovu využít v rámci stavby a to v souladu s vyhláškou č. 130/2019 Sb. o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem ze dne 23. 05. 2019.
- 2) V případě, že bude zhotovitel stavby jako původce odpadů v roce provádění stavby produkovat nebo nakládat s více jak 100 kg nebezpečných odpadů nebo s více jak 100 tunami ostatních odpadů, vzniká mu tzv. ohlašovací povinnost, dle ust. § 39 odst. 2 zákona

o odpadech – povinnost podat daný kalendářní rok Hlášení o produkci a nakládání s odpady do systému ISPOP.

• **Městský úřad Šumperk, Odbor majetkoprávní – souhlas pod č.j.: MUSP 80696/2019 ze dne 28. 08. 2019:**

Město Šumperk zastoupené odborem majetkoprávním, oddělením komunálních služeb souhlasí s předloženou projektovou dokumentací výše uvedené stavby při splnění následujících podmínek:

- stavba bude provedena dle předložení projektové dokumentace z.č. 21-8069-0100
- před započítím prací je nutno zajistit vytýčení podzemních sítí
- po dobu výstavby bude staveniště zabezpečeno tak, aby nedošlo k úrazu cizích osob v prostoru staveniště
- při provádění prací nesmí dojít ke znečištění přilehlých pozemních komunikací ve správě města. V případě jejich znečištění provede jejich čištění vybraný zhotovitel na své náklady.

• **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko k projektové dokumentaci pod č.j.: KUOK 87477/2019 ze dne 19. 08. 2019:**

Stanovisko k projektové dokumentaci záměru „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“.

Podáním ze dne 1. 8. 2019 Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně příslušný úřad ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, obdržel žádost o stanovisko k projektové dokumentaci záměru „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“. Žádost o vyjádření zaslal Ing. Milan Tesař, ze společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 1337/18, 616 00 Brno, IČO: 264 75 081.

Předmětem záměru je výstavba sušárny čistírenských kalů na ČOV Šumperk, která bude sloužit pro sušení odvodněných kalů z procesu čištění odpadních vod. Stavba se nachází v areálu stávající čistírny odpadních vod.

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

Oddělení ochrany přírody (Mgr. Tomáš Berka (tel. 585 508 389):

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“ vydává toto stanovisko:

1) Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).

Odůvodnění: Předmětem záměru je vybudování stavby sušárny čistírenských kalů na ČOV Šumperk, která bude sloužit pro sušení odvodněných kalů z procesu čištění odpadních vod. Stavba se nachází v areálu stávající čistírny odpadních vod. Asi 3,2 km JZ od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713374 Horní Morava, kde je předmětem ochrany mihule potoční (Lampetra planeri). Vzhledem k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do předmětu ochrany jmenované EVL, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předmět ochrany této ani

jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

2) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných tímto zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (Ing. František Sedláček (tel. 585 508 408):

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto za úsek ochrany ZPF nemáme připomínky.

Oddělení lesnictví, Orgán státní správy lesů (Mgr. Nina Kuncová (tel. 585 508 404):

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Oddělení integrované prevence (Mgr. Jiří Fiala (tel. 585 508 626):

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

Krajský úřad k předmětnému záměru sděluje, že tento nepodléhá posouzení dle uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť nenaplňuje žádný z bodů přílohy č. 1 citovaného zákona a zároveň nenaplňuje ani ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) citovaného zákona. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu a jeho realizace nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), § 43 písm. e) a zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, § 28 písm. e)

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií a integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Oddělení vodního hospodářství (Jana Němečková (tel. 585 508 405):

Vzhledem k tomu, že se jedná o soubor staveb, kdy stavbou hlavní je stavba ČOV (resp. změna stavby stávající ČOV) a příslušným stavebním úřadem k povolení stavby hlavní souboru staveb je vodoprávní úřad KÚOK, bude tento také příslušný k vydání společného povolení. Obecný stavební úřad příslušný k umístění a povolení staveb vedlejších souboru staveb bude v tomto případě dotčeným orgánem a pro potřeby společného řízení vydá namísto rozhodnutí závazné stanovisko.

Oddělení ochrany životního prostředí

Odpadové hospodářství (Ing. Petr Březina (tel. 585 508 647):

Sdělujeme, že z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném

znění, vydává závazné stanovisko k umístění stavby, ke změně využití území, k povolení stavby a k řízením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Orgán ochrany ovzduší (Ing. Jana Kučerová (tel. 585 508 645):

Z hlediska ochrany ovzduší dojde realizací předmětného stavebního záměru k umístění a stavbě nového vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší označeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší).

Pro potřebu územního a stavebního řízení musí provozovatel zdroje požádat Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany ovzduší (dále jen KÚ) o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona. Formulář žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, je k dispozici na webových stránkách Olomouckého kraje, a to v sekci „Životní prostředí a zemědělství - Ochrana ovzduší“.

Závazná stanoviska vydaná dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona jsou nezbytným podkladem pro vydání příslušného povolení stavebního úřadu.

Ostatní veřejné zájmy, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

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

- **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – závazné stanovisko pod č.j.: KUOK 94845/2019 ze dne 09. 09. 2019:**

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 zdrojů znečišťování ovzduší uvedených v příloze č. 2 k zákonu pod kódem:

1.1 Spalování paliv v kotlících o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.

1.7 Čistírny odpadních vod s projektovou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel.

Zdroj bude součástí stavby: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“.

Název zdroje: **Plynová kotelna sušárny kalů**

- tři litinové článkové kotle typu GE 515, výrobce společnosti Buderus Logano, se jmenovitým tepelným příkonem každého kotle 495 kW při účinnosti 92 %,
- celkový jmenovitý tepelný příkon kotelny je 1484 kW,
- kotle jsou vybaveny plynovými přetlakovými nízkoemisními hořáky na zemní plyn typu Weishaupt WG 40 N/1-A,
- palivo: zemní plyn

Odvod spalin bude samostatnými nerezovými a tepelně zaizolovanými komíny DN 250/300. Výška korun komínů bude cca 10 m nad terénem. Měřicí místa pro autorizované měření emisí budou umístěna na kouřovodech za jednotlivými kotli.

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 zdroje označené kódem 1.1.

„Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“

- blíže specifikovaný v příloze č. 2, části II, Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen „vyhláška“).

Provozovatel: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 47674911, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk.

Umístění zdroje: ČOV Šumperk, ul. Zábřežská, 787 01 Šumperk.

Název zdroje: **Čistírna odpadních vod**

(ČOV s projektovanou kapacitou pro 10 000 ekvivalentních obyvatel).

- dvě nové linky pro odvodňování čistírenských kalů, dopravní trasy vstupního kalu budou uzavřeny, odvodňování kalu bude prováděno v uzavřeném objektu,
- horizontální pásová nízkoteplotní sušárna odvodněných kalů, doprava kalu do sušárny bude realizována pomocí uzavřených dopravníků,
- sušení probíhá při cca 85°C,
- pachy jsou odsávány do chemické dezodorizace, dále je odplyn veden do biologického filtru.

Klasifikace zdroje: Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární)

- dle § 2 písm. e) zákona,
- dle přílohy č. 2 k zákonu

Stacionární zdroj označený kódem 2.7.

„Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel.“

- blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II, Vyhlášky.

Provozovatel: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 47674911, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk.

Umístění zdroje: ČOV Šumperk, ul. Zábřežská, 787 01 Šumperk.

a to za těchto podmínek:

1. Případné změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
 2. Technologické zařízení zdroje znečišťování ovzduší bude při realizaci instalovaného dle projektové dokumentace posouzené v tomto správním řízení.
 3. Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší požádá příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání změny povolení provozu zdroje dle § 13 odst. 2 zákona. Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 k zákonu.
13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí a zařízení:
- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření pod č.j.: 709786/19 ze dne 12. 08. 2019:**
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
 - (i) dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); a
 - (ii) 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.

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

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

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

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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„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, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Vlastimil Chmelař, tel.: 602 445 985, e-mail: vlastimil.chmelar@Ccetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„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 stavba 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;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 08. 2019 pod č.j. 709786/19;

„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, v účinném znění;

„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 Zákonu 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 podvrťů 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 projíždějí 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 VPOSEK 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.: 5001975811 ze dne 21. 08. 2019:**
V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

Hlavní uzávěr plynu STL přípojky plynu dN 50/PE-100

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

Případné nové oplocení musí být umístěno (včetně sloupků) mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, tj. 1 metr na obě strany od půdorysu přípojky plynu a HUP musí být veřejně přístupný. V místě křížení-obrys základové patky sloupku plotu musí být minimálně 1 m od obrysu STL přípojky plynu.

V případě jakýchkoliv zemních a stavebních prací v ochranném pásmu přípojky plynu požadujeme plynárenské zařízení vyznačit.

Veškeré práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Vytyčení je zdarma.

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

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

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy PZ.

Nutno dbát zvýšené opatrnosti v okolí HUP při zemních a stavebních pracích. GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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

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

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

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

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy)

- a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možno realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 - 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeny s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Povinnosti kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na www.gasnet.cz/kontaktni-system/cinnosti „Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5001975811 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

- **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření pod zn.: 1105135733 ze dne 19. 08. 2019:**
Sdělujeme Vám, že se ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru nachází energetické zařízení s ochranným pásmem – venkovní vedení vn 22kV, v majetku provozovatele distribuční soustavy.
K předložené PD sdělujeme:
 - při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována ostatní omezení vyplývající

z existence OP zařízení DS, za realizovatelnost, technickou správnost a dodržení všech platných předpisů a norem odpovídá projektant.

- před zahájením stavby je třeba podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na zhotovitele stavby.
- Nutno respektovat podmínky platného Vyjádření k existenci zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Toto vyjádření lze použít pro účely vydání územního řízení, stavebního povolení, ohlášení stavby a to za předpokladu splnění výše uvedených podmínek. V opačném případě se stavbou nesouhlasíme. Platnost vyjádření je 1 rok.

• **ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření pod zn.: 0101154638 ze dne 02. 08. 2019:**

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 (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 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, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze k tomuto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. nahláste prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná stavba vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejících zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

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 (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 vyvrstvení 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.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.

• **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. – vyjádření pod zn.: 078/08/2019 ze dne 16. 08. 2019:**

Souhlasíme se stavbou Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk v katastrálním území Šumperk dle předložení projektové dokumentace. Při výstavbě DOJDE ke styku s infrastrukturou v naší správě. Požadujeme zajištění maximální ochrany našich zařízení během stavebních prací a dodržení ČSN 73 6005 a zákona č. 274/201 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „ZvaK“).

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

15. Předpokládaný plán kontrolních prohlídek stavby:

- 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 započítím stavby tak bude doplněný (aktualizovaný) plán kontrolních prohlídek předložen vodoprávnímu úřadu KÚOK.

V rámci kontrolních prohlídek bude sledováno zejména:

- 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,
- 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.

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

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

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

18. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

19. 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):

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., IČO: 47674954, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, spol. na základě plné moci zastupuje:

Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, Tábořská 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 09. 09. 2019 žádost spol. Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., IČO: 47674954, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, spol. na základě plné moci zastupuje: Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 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: „Sušárna čistírenský kalů na ČOV Šumperk“, na pozemku p.č. 651/2, 651/3, 651/4, 651/18, 651/121, 651/125, 651/131, 651/132, 755/48, st.4007/1, st.4016, st.5371 a st.5392 v k.ú. Šumperk.

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

Zřízení stavby ČOV Šumperk nazvané: „Dokončení rekonstrukce ČOV Šumperk (IV. etapa)“ bylo povoleno rozhodnutím KÚOK pod č.j.: KUOK/4285/OŽPZ/04 ze dne 07. 09. 2004. Kolaudační rozhodnutí – povolení k užívání předmětné stavby vodního díla v trvalém provozu, bylo vydáno KÚOK pod č.j.: KUOK/110562/2006 ze dne 02. 11. 2006.

Povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV Šumperk do vod povrchových – významného vodního toku Desná bylo povoleno rozhodnutím KÚOK pod č.j.: KUOK 89895/2012 ze dne 05. 11. 2012 (rozhodnutí nabylo právní moci dne 23. 11. 2012). Vzhledem k tomu, že v souvislosti s předmětnou stavbou vodního díla: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“ 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 Šumperk do vod povrchových – významného vodního toku Desná bylo povoleno rozhodnutím KÚOK pod č.j.: KUOK 89895/2012 ze dne 05. 11. 2012 zůstává i nadále v platnosti (platnost časově omezena do 31. 12. 2022).

Vodoprávní úřad KÚOK oznámil dne 12. 09. 2019 pod č.j.: KUOK 94626/2019 zahájení správního řízení ve věci vydání společného územního a stavebního povolení souboru staveb dle ust. § 94j stavebního zákona stavby vodního díla: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“.

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 společné povolení díla na předepsaném formuláři,
 - projektová dokumentace záměru: „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk“, zpracovaná spol. Sweco Hydroprojekt a.s., datum 07/2019, dokumentaci zpracoval a ověřil Ing. Tomáš Pleský, ČKAIT – 1005101, jednotlivé části PD zpracoval:
 - vodohospodářská část: Ing. Tomáš Pleský, ČKAIT – 1005101,
 - část pozemní stavby: Ing. Lenka Marková, Ing. Jiří Brančík, ČKAIT – 1200075,
 - zpevněné plochy: Ing. M. Povýšilová,
 - stavebně konstrukční řešení: Ing. Jan Ctibor, ČKAIT – 0100665,
 - zdravotně technická instalace, detailní terénní úpravy, inženýrské sítě: Ing. Miloslav Tauš, Ph.D., ČKAIT – 1006845,
 - stavebně konstrukční řešení: Ing. Jan Ctibor, ČKAIT – 0100665,
 - část TZB (vzduchotechnika): Jan Mikeš, ČKAIT – 1200141,
 - požárně bezpečnostní řešení stavby: Vladimír Fučík, ČKAIT – 0101347,
 - elektro část: Ing. František Mráz, ČKAIT – 1000078,
 - část plynovody: Aleš Hrázdila, ČKAIT – 1200757,
- plná moc opravňující spol. Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava zastupovat spol. Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s. ve společném řízení,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, pod č.j.: HSOL-4340-2/2019 ze dne 04. 09. 2019 – bez podmínek,
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, pod č.j.: KHSOC/25222/2019/SU/HP ze dne 14. 08. 2019 – bez podmínek,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Šumperk, Odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic, pod č.j.: MUSP 80657/2019 ze dne 04. 09. 2019 – s podmínkou,
- souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Šumperk, Odboru životního prostředí, Oddělení odpadů a ovzduší, pod č.j.: MUSP 80662/2019 ze dne 01. 08. 2019 – bez podmínek,
- souhlasné závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, pod č.j.: MO 234546/2019-1150 ze dne 15. 08. 2019 – bez podmínek,
- souhlasné závazné stanovisko KÚOK, pod č.j.: KUOK 87477/2019 ze dne 19. 08. 2019 – s podmínkami,
- stanovisko Městského úřadu Šumperk, odboru dopravy, pod č.j.: MUSP 80666/2019 ze dne 05. 08. 2019 – bez podmínek,
- závazné stanovisko Městského úřadu Šumperk, Odboru výstavby, pod č.j.: MUSP 90162/2019 ze dne 30. 08. 2019 – záměr je přípustný,
- vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru výstavby, oddělení státní památkové péče, pod č.j.: MUSP 81460/2019 ze dne 05. 08. 2019 – upozornění,
- vyjádření k existenci sítí – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pod č.j.: 709786/19 ze dne 12. 08. 2019 – dojde ke střetu,
- smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 310090006911, uzavřená mezi žadatelem a GridServices, s.r.o. dne 15. 07. 2019,
- vyjádření k existenci sítí – GridServices, s.r.o., pod zn.: 5001975811 ze dne 21. 08. 2019 – dojde ke střetu,

- vyjádření Ministerstva obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, pod sp.zn.: 88724/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 31. 12. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – České radiokomunikace a.s., pod zn.: UPTS/OS/209085/2018 ze dne 31. 12. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., pod zn.: E46227/18 ze dne 27. 12. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., pod zn.: MW9910122689104399 ze dne 27. 12. 2018 – nenachází se,
- vyjádření k existenci sítí – AQUA a.s. ze dne 08. 01. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – ČEPRO, a.s., pod zn.: 12396/18 ze dne 27. 12. 2018 – nenachází se,
- vyjádření k existenci sítí – EKOZIS spol. s.r.o. ze dne 07. 01. 2019 – bez námitek,
- vyjádření k existenci sítí – SATEZA a.s., pod zn.: Mai ze dne 28. 12. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření k existenci sítí – SELECT SYSTÉM, s.r.o. ze dne 08. 01. 2019 – nedojde k dotčení,
- vyjádření k existenci sítí – TwigoNet Europe, SE, pod č.j.: 4160/2019Km ze dne 21. 01. 2019 – nedojde ke střetu,
- vyjádření ČD-Telematika a.s., pod č.j.: 1201821092 ze dne 27. 12. 2018 – nedojde ke střetu,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 0101154638 ze dne 02. 08. 2019 – dojde ke střetu,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1105135733 ze dne 19. 08. 2019 – s podmínkami,
- vyjádření Telco Pro Services, a.s., pod zn.: 0200847919 ze dne 02. 01. 2019 – nenachází se,
- vyjádření ČEZ Energo, s.r.o., pod zn.: Brz/2019 ze dne 04. 01. 2019 – nenachází se,
- vyjádření InfoTel, spol. s.r.o., ze dne 27. 12. 2018 – nenachází se,
- vyjádření Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., pod zn.: 078/08/2019 ze dne 16. 08. 2019
- souhlasné stanovisko – Povodí Moravy, s.p., pod zn.: PM-34775/2019/5203/Ou ze dne 28. 08. 2019 – bez podmínek,
- souhlasné vyjádření Městského úřadu Šumperk, Odboru majetkoprávního, pod č.j.: MUSP 80696/2019 ze dne 28. 08. 2019 – s podmínkami,
- souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší KÚOK, pod č.j.: KUOK 94845/2019 ze dne 09. 09. 2019 – s podmínkami
- doklad o zaplacení správního poplatku.

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: Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., IČO: 47674954, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk.
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn: Město Šumperk, IČO: 0000303461, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
- 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., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha,
 - ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV- Podmokly,
 - GasNet, s.r.o., IČO: 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem – Klíše, spol. zastoupena: GridServices, s.r.o., IČ: 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice.
 - Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., IČO: 47674911, Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk.
 - 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 řeší vybudování stavby sušárny čistírenských kalů v areálu ČOV Šumperk. Stavba se sestává z několika stavebních objektů a souvisejících zpevněných ploch zajišťujících požadovaný technologický proces.

Platná politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění záměr neřeší.

Při posuzování souladu s územním plánem Šumperk ve znění č. 1, byly zjištěno následující:

Pozemky záměrem dotčené, v katastrálním území Šumperk se podle Územního plánu Šumperk ve znění Změny č. 1 nachází v zastavěném území, ve stabilizované ploše č. 579 „TX-plochy technické infrastruktury“. Jedná se o plochu, u níž je stanoveno hlavní využití pro stavby technického vybavení např. čistírny odpadních vod.

Záměr „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk na parc. č. 651/2, 651/3 a další parcely v areálu ČOV dotčené stavbou v katastrálním území Šumperk, obec Šumperk“ je v souladu s Územním plánem Šumperk, ve znění Změny č. 1.

Záměr „Sušárna čistírenských kalů na ČOV Šumperk na parc. č. 651/2, 651/3 a další parcely v areálu ČOV dotčené stavbou v katastrálním území Šumperk, obec

Šumperk“ je v souladu s požadavky ust. § 18 odst. 1, 2, 4 a ust. § 19 odst. 1 písm. a) až d) stavebního zákona, neboť:

Stavbou dotčené pozemky se nachází ve stávajícím areálu čistírny odpadních vod. Navržená stavba rozšiřuje technologii o další související technologické procesy spočívající s nakládáním a úpravě odpadních vod. Navržené objekty jsou v souladu se stávajícím technologickým charakterem staveb v areálu. Nejvyšší navržený stavební objekt má výšku hřebene 10,00 m, nejedná se tedy o výraznou negativní bodovou dominantu. Kvalitní nakládání s odpadními vodami, a s tím související modernizace a rozšíření používaných technologií je veřejným zájmem.

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.: 310090009611 (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. 17 na zpracování provozního řádu a jeho předložení spolu se žádostí o kolaudační souhlas.

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

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

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

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

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci řízení žádné návrhy či připomínky nevznesli.

Vypořádání se vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Správní poplatek 13 000,- Kč dle položky č. 18 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 13. 09. 2019.

Poučení účastníků:

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

vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

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

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



otisk úředního razítka

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

Příloha: Sušárna kaů na ČOV Šumperk – situace stavby.

Obdrží:

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

1. Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, 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. Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
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., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřdovice.
6. Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk.

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

7. Městský úřad Šumperk, Odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
8. Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
9. Městský úřad Šumperk, Odbor výstavby, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
10. Městský úřad Šumperk, Odbor majetkoprávního, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.
11. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, Nemocniční 3299/7, 787 01 Šumperk.
12. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk.
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.

KÚOK, OŽP/VH - zde



Za správnost odpovídá: Ing. Jana Němečková.

ALNI SITUACE

