

Městský úřad Česká Lípa
odbor životního prostředí
náměstí T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

231.2.4/A/10

Váš dopis zn.:	---
Ze dne:	11.3.2020
Spisová značka:	MUCL/8250/2020/OŽP/IR
Č. j. dokumentu:	MUCL/50265/2020
Vyřizuje:	Ivana Rývorová
Telefon:	487 881 235
Počet stran dokumentu:	25
Počet listů příloh:	0
Datum:	22.5.2020

Povolení k nakládání s vodami
Společné povolení

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný správní orgán dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správního řádu“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") a v řízení o povolení k nakládání s vodami posoudil podle § 8 a 9 vodního zákona a § 94o stavebního zákona žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a společného povolení a na základě tohoto posouzení:

I. Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s nařízením vlády číslo 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, uděluje žadateli, kterým je **obec Vrchovary, IČ 00673081, Vrchovary č.p. 26, 472 01 Vrchovary**, kterého zastupuje společnost AQUECON a.s., IČ 14868202, Československých legií č.p. 445/4, 415 01 Teplice, jako účastníku řízení ve smyslu § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z čistící jednotky „čistírna odpadních vod Vrchovary“ na části pozemku parc. č. 119/1 v katastrálním území Vrchovary, obec Vrchovary, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, prostřednictvím kanalizace a otevřeného příkopu do vod povrchových.

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T.G. Masaryka 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: podatelna@mucl.cz

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Labe od toku Vltava po tok Ohře“ ID OHL_0030, ve vodním útvaru podzemních vod „Křída Liběchovky a Pšovky“ ID 45220 a „Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe“ ID 47200, Číslo hydrologického pořadí: 1-12-03-0200-0-00-00. Stavbou bude dotčen vodní tok Liběchovka IDVT 10100232.

V tomto rozsahu:

množství odpadních vod:

prům. **0,21** l/s max. **1,76** l/s max **830** m³/měs max. **6,71** tis. m³/rok

kvalita předčištěných odpadních vod:

ukazatele	hodnota p (mg/l ⁻¹)	hodnota m (mg/l ⁻¹)	balance (t/rok ⁻¹)
CHSK_{Cr}	55	90	0,2955
BSK₅	10	25	0,0537
NL	15	25	0,0806
N-NH₄⁺	15	30	0,0806
P_{celk.}	3	4	0,0161

Emisní limity: nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod

hodnota p – nejvýše přípustná hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů pro rozbor dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebíraných v intervalu 15 minut.

hodnota m – nejvýše přípustná (maximální) hodnota koncentrací jednotlivých ukazatelů pro rozbor dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebíraných v intervalu 15 minut.

Překročení *hodnoty m* u každého ukazatele, tedy CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄⁺, P_{celk.} je nepřipustné.

Povolení se vydává za následujících podmínek:

1. Sledování kvality vypouštěných odpadních vod z čistírny odpadních vod bude prováděno **v četnosti 4 x ročně** v rozložení 1x za 3 měsíce ve stanovených ukazatelích v oprávněné laboratoři.
2. Zjištěné hodnoty budou 1 x ročně předloženy odboru VH plánování Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov), a vodoprávnímu úřadu.
3. Odběr vzorků bude provádět pouze akreditovaná osoba.
4. Vzorky předčištěných odpadních vod budou odebírány v šachtě č. 6 s vestavěným Parschallovým žlabem.
5. Pro kontrolní rozbor bude odebírána dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
6. Výsledky rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod budou uchovávány pro kontrolu.

7. Jednotlivé ukazatele kvality vypouštěné odpadní vody budou stanoveny následovně:
BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech s potlačení nitrifikace dle ČSN EN 1899-1 (75 7517) "Jakost vod – Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n-dnech (BSKn) - část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomočoviny".
CHSK_{Cr} – chemická spotřeba kyslíku stanovená metodou dle ČSN ISO 15 705 (75 7521) "Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku" – metoda ve zkumavkách nebo ČSN ISO 6060 (75 7522) Jakost vod – stanovení chemické spotřeby kyslíku.
NL – nerozpuštěné látky dle ČSN EN 872 (75 7349) "Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken".
N-NH₄⁺ - amoniakální dusík dle ČSN ISO 5664 (75 7449) "Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci, ČSN ISO 7150-1 (75 7451) "Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda.
P_{celk.} – Stanovení fosforu dle EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8, Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným.
8. V případě změny analytické metody specifikované ve výroku tohoto rozhodnutí příslušnými TNV (Technická norma vodního hospodářství) či ČSN (Česká technická norma rozlišená dle vzniku povinnosti jejich zavedení – ISO, EN, ČNI apod.) platí analytická metoda, která TNV nebo ČSN uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí nahrazuje, případně analytická metoda stanovená závazným právním předpisem či rozhodnutím vodoprávního úřadu.
9. Veškeré rozborů vzorků odpadních vod budou provedeny laboratorii vlastníci Osvědčení o správné činnosti laboratoře a zveřejněné ve věstníku MŽP (oblast platnosti osvědčení laboratoře obsahuje sledované ukazatele) nebo laboratorii akreditovanou Českým institutem pro akreditaci a zveřejněnou ve věstníku MŽP (předmětem akreditace laboratoře jsou sledované ukazatele).
10. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno v odtokové šachtě s měrným Parshallovým žlabem.
11. Správa, provoz a údržba předmětné stavby přísluší (náleží) investorovi stavby.
12. Provozovatel bude archivovat veškerou projektovou, provozní dokumentaci včetně výsledků rozborů a údajů odpadní vody.
13. Pokud dojde ke změně množství nebo kvality vypouštěných odpadních vod, požádá provozovatel vodoprávní úřad o nové povolení k nakládání s vodami.
14. Povolení k vypouštění odpadních vod má platnost do **31.05.2030**.
15. V dostatečném časovém předstihu před uplynutím platnosti tohoto povolení požádá znečišťovatel příslušný vodoprávní úřad o nové povolení k nakládání s vodami (povolení k vypouštění odpadních vod).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vrchovany, Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov

II. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e

účastníku řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona, kterým je **obec Vrchovary, IČ 00673081, Vrchovary č.p. 26, 472 01 Vrchovary**, kterého zastupuje společnost AQUECON a.s., IČ 14868202, Československých legií č.p. 445/4, 415 01 Teplice

s t a v e b n í z á m ě r:

"Kanalizace a ČOV Vrchovary" částech na pozemků st. p. 21/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 53/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 107/2 (lesní pozemek), parc. č. 110 (trvalý travní porost), parc. č. 119/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/2 (ostatní plocha), parc. č. 120/2 (trvalý travní porost), parc. č. 121/1 (lesní pozemek), parc. č. 121/11 (trvalý travní porost), parc. č. 121/12 (ostatní plocha), parc. č. 226/6 (lesní pozemek), parc. č. 841 (ostatní plocha), parc. č. 842/1 (ostatní plocha), parc. č. 842/2 (ostatní plocha), parc. č. 842/3 (ostatní plocha), parc. č. 843/1 (ostatní plocha), parc. č. 843/2 (ostatní plocha), parc. č. 843/17 (ostatní plocha), parc. č. 884 (ostatní plocha), parc. č. 902 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Vrchovary, obec Vrchovary, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

Druh a účel umístěvané stavby:

ČOV a splašková kanalizace – účelem kanalizace je napojení místních obyvatel na veřejnou splaškovou kanalizaci a likvidace odpadních vod v centrální ČOV. Předpokládaný počet napojených obyvatel 161 EO.

Orientační určení polohy:

ČOV	Y 993313	X 725472
Splašková kanalizace (stoka A) ZÚ	Y 992906	X 724801
KÚ	Y 993323	X 725475
(stoka B) ZÚ	Y 993067	X 725239
KÚ	Y 993323	X 725475
Výúst	Y 993576	X 725656

Umístění stavby:

Trasa bude vedena ve všech zastavěných částech obce na pozemcích st. p. 21/1, st. p. 53/1, parc. č. 107/2, parc. č. 110, parc. č. 119/1, parc. č. 119/2, parc. č. 120/2, parc. č. 121/1, parc. č. 121/11, parc. č. 121/12, parc. č. 226/6, parc. č. 841, parc. č. 842/1, parc. č. 842/2, parc. č. 842/3, parc. č. 843/1, parc. č. 843/2, parc. č. 843/17, parc. č. 884, parc. č. 902. Kanalizační řady a veřejné části přípojek budou vedeny v zeleni, místních komunikací a v krajské komunikaci III. Třídy. Trasa A bude vedena přibližně od zahrady na pozemku parc. č. 41 v pozemku 843/2 a dále jihozápadním směrem v pozemcích 843/17, 884, 842/1, 121/1, 841 do ČOV na pozemku parc. č. 119/1. Trasa B bude vedena přibližně od objektu na pozemku st. p. 17 v komunikaci na pozemku parc. č. 843/18 a bude vedena jihozápadním směrem v pozemcích parc. č. 841, 120/2, 119/2 do ČOV na pozemku parc. č. 119/1. Navržené řady budou napojeny na nově navrženou ČOV, která bude vypouštět odpadní vody do vodního toku Liběchovka na pozemku parc. č. 226/6. K jednotlivým

nemovitostem budou vedeny veřejné části kanalizačních přípojek. Centrální ČOV bude umístěna na části pozemku parc. č. 119/1 pod společným oplocením.

Stavební objekty:

SO 01 Splašková kanalizace

SO 02 Veřejné části kanalizačních přípojek

SO 03 Přeložka vodovodního řadu

SO 04 Čistírna odpadních vod:

SO 04.01 Čerpací stanice

SO 04.02 Hrubé předčištění

SO 04.03 Objekt nádrží

SO 04.04 Písková filtrace

SO 04.05 Kalové silo

SO 04.06 Šachty odběru a měření

SO 04.07 Chemické hospodářství

SO 04.08 Spojovací potrubí

SO 04.09 Provozní objekt

SO 04.10 Komunikace a zpevněné plochy

SO 04.11 Terénní a sadové úpravy

SO 04.12 Oplocení

SO 05 Přípojka NN

SO 06 Vodovodní přípojka

SO 07 Opevnění koryta

Provozní soubory:

PS 01 Čerpání odpadních vod

PS 02 Hrubé předčištění

PS 03 Biologické čištění

PS 04 Dmychárna

PS 05 Písková filtrace

PS 06 Chemické hospodářství

PS 07 Aerobní stabilizace kalu

PS 08 Elektrotechnologická část a kabelové rozvody

PS 09 SŘTP

Splašková kanalizace

Splašková kanalizace bude provedena z kameniny DN 250, PE 100 RC DN 250, PP UR 2 DN 250. Kanalizaci budou tvořit dvě stoky A a B. Délka stoky A bude 825 m a délka stoky B bude 392,49 m. Celková délka navržených stok bude 1 244,81 m. Na stokách bude 36 nových revizních betonových šachet DN 1000. Stoky budou napojeny do nově navrhované ČOV, která bude odvádět odpadní vody do Liběchovky prostřednictvím stávajícího potrubí DN 200 v délce 194,36 m. Část gravitační stoky je vedena ve svahu ve skále, proto bude průchod skálou řešen mikrotuneláží. Stoka B je také řešena mikrotuneláží.

- Stoka A HDPE PE100RC DN 250 v délce 67,00 m
- Stoka A KAM DN 250 v délce 299,83 m
- Stoka A PP UR2 DN 250 v délce 164,82 m
- Stoka A PP UR2 DN 250 v délce 293,35 m
- Stoka A1 PP UR2 DN 250 v délce 27,32 m
- Stoka B PE100 RC DN 250 v délce 307,42 m
- Stoka B PP UR2 SN10, DN 250, 85,07 m

Veřejné části kanalizačních přípojek

Na kanalizační řady bude napojeno 45 ks kanalizačních přípojek z PP KG2000, SN10, 2 ks DN 200 a 43 ks DN 150. Celková délka nového potrubí veřejných částí přípojek činí DN 150 184,73 m a DN 200 16,53 m. Pokládka bude provedena na šterkopískové lože tloušťky 150 mm.

Přeložka vodovodního řadu

Přeložka vodovodu je podzemní liniovou stavbou zakončená vodoměrnou šachtou. Potrubí je navrženo z HDPE PE100RC, SDR 11 (PN 16), d32x3. Délka veřejné části přípojky činí 11,51 m.

Čistírna odpadních vod

ČOV je navržena na kapacitu 161 EO, při celkovém množství odpadních vod 16,7 m³/den.

Mechanicko-biologická ČOV je vybavena vstupní podzemní čerpací stanicí a kombinovanou jednotkou hrubého předčištění pro odstranění shrabků, písku a tuků. Technologická linka biologického stupně je navržena na principu nízko zatěžované směšovací aktivace s denitrifikační a nitrifikační nádrží a samostatnou dosazovací nádrží. Pro zvýšené odstraňování fosforu bude sloužit dávkovací zařízení síranu železitého a dočištění odpadní vody ve 3. stupni bude probíhat gravitačním pískovým filtrem. Ke sledování průtoku v odtokové šachtě je navržen měrný Parshallův žlab. Kalové silo zajistí aerobní stabilizaci a odtah kalové vody pro zahuštění a uskladnění kalu a jeho odvoz k dalšímu zpracování. ČOV dále zahrnuje provozní objekt pro zázemí obsluhu se sociálním zařízením, strojovnou dmychadel a skladem.

Dispoziční a provozní řešení objektů ČOV

Šachta pro odběr vzorků

Prefabrikovaná kanalizační šachta DN 800 z betonu C40/50 XA1 (CZ), umístěná na podkladní desce tl. 150 mm z betonu C16/20 s podsypem z hutněného šterkopísku tl. 150 mm. V šachtě bude umístěn stacionární vzorkovač přitékající odpadní vody ze šachty Š01 na stokové síti. Přítok do šachty je ze šachty Š01 potrubím PP UR 2 DN 250 délky 0,8 m.

Vstupní čerpací stanice

Vstupní čerpací stanice je zakrytá podzemní prefabrikovaná železobetonová kruhová šachta DN 1500. Vnitřní hloubka šachty - 3,69 m. Šachta je umístěna na železobetonové podkladní desce tl. 100 mm z betonu C12/15. Podkladní deska je zbudována na šterkopískovém podsypu tl. 200 mm. Celková hloubka výkopu čerpací stanice je 3,99 m. Šachta je zbudována z prefabrikovaných dílců s tloušťkou stěny 140 mm se železobetonovou zákrytovou deskou tl. 165 mm. Splaškové vody jsou do šachty přivedeny gravitačně ze šachty pro odběr vzorků potrubím PP UR 2 DN 250 délky 1,0 m. V čerpací stanici bude umístěna předrotační nádrž (dodávka technologie) a 2 ks záplavných čerpadel se šroubovým oběžným kolem (součást dodávky technologie). Výtlak z čerpací stanice do integrované jednotky hrubého předčištění – HDPE PE 100 RC SDR 11 d90x8,2 má délku 3,3 m, v jímcě budou obě větve osazeny zpětnými kulovými klapkami DN 80 a vně šachty před spojením do společného výtlaku DN 80 opatřeny uzávěry s ručním ovládním pomocí zákopových souprav. Čerpací stanice je vybavena bezpečnostním přepadem do potrubí DN 150, vedoucího do regulační šachty. Zpevněný chodník umožní celkovou obsluhu ČS 1 a přístup k čerpadlům v mokré jímcě bude umožněn vstupním otvorem po stupadlech. Zakrytí otvorů jímký a stupadla jsou stavební dodávkou.

Hrubé předčištění

Objekt kombinované jednotky hrubého předčištění bude umístěn na asfaltové ploše, která je součástí areálové komunikace objektu ČOV. Předčištění bude umístěno na betonových patkách rozměru 1500x500x800, které budou překryty asfaltovým povrchem. Kombinovaná jednotka

bude umístěna na pryžové desky pro snížení vibrací. Nátok bude zajištěn z čerpací stanice potrubím HDPE PE 100 RC SDR 11 d90x8,2. Odtok z hrubého předčištění bude zajištěn nerezovým potrubím DN 150. Odstraněné shrabky, písek a tuhy budou shromažďovány v pozinkovaném ocelovém kontejneru. Zpevněná plocha prostoru pod strojem a manipulací s kontejnerem bude řádně vypádována s odvodněním zaústěným do regulační šachty na nátok do biologického stupně ČOV.

Regulační šachta

Šachta je navržena v plastovém provedení (polypropylen) o rozměrech 800 x 800 x 800 mm se zesílením stěn v prostoru montáže šoupátek. Regulace průtoku variantně do nádrže D nebo N bude probíhat pomocí čtyřhranných těsnících šoupátek DN 150 s nestoupajícím vřetenem. Rám, deska a vřeteno budou zhotoveny z korozivzdorné oceli 1.4301, vřetenová matice z bronzu odolného proti odpadní vodě a těsnění z pryže EPDM odolné proti odpadní vodě a UV záření. Do šachty ústí přítok z hrubého předčištění, přítok vratného kalu, přítok kalové vody z aerobní stabilizace, odtok do denitrifikace, odtok do nitrifikace a vyústění bezpečnostního přepadu ze vstupní čerpací stanice.

Biologický stupeň ČOV

Stavební část zahrnuje sdružený objekt denitrifikace, nitrifikace a dosazovací nádrže ze železobetonu C25/30 o rozměrech 7,4x3,6 m, umístěný na podkladní betonové desce z betonu C16/20 na zhutněném štěrkopískovém podsypu tl. 150 mm. Nátokové potrubí z plastových hrdlových kanalizačních trub PVC DN 150 celkové délce 10,63 m a odtokové potrubí odpadní vody z plastových hrdlových kanalizačních trub PVC profilu DN 150 o celkové délce 11,4 m. Pomocí regulační šachty bude možné podle sezónního zatížení ČOV optimálně zvolit pro čištění využití nádrží DN a N, případně pouze objemu nádrže N se střídavým anoxickým a aerobním provozem. Separace aktivovaného kalu od vyčištěné odpadní vody bude probíhat v samostatné kónické dosazovací nádrži. Odtah kalu ze dna nádrže zajistí ponorné čerpadlo, umístěné v kastlíku pod hladinou nitrifikační nádrže, přes časově řízený trojcestný ventil, kterým se nastaví dopravní cesta pro kal vracený do biologického procesu a kal přebytečný ke stabilizaci v kalovém silu. Vyčištěná voda bude odebírána ponořeným potrubím a odváděna do nátoku na pískovou filtraci. Céloobvodové ochranné zábradlí je navrženo z oceli nerez.

Písková filtrace

Navrhujeme využití filtru AS-ZEON 19.6 o užité ploše 18,5 m² a půdorysných vnějších rozměrech 5,3 x 3,1 m, s výškou 1,5 m. Filtr je zhotoven jako prefabrikovaná beztlaká podzemní nádrž s technologickými prvky vyrobená z termoplastu a určená k naplnění směsí štěrku a zeolitovou drtí. Výroba je prováděna technologií svařováním z konstrukčních prvků a desek z polypropylénu a jeho kopolymerů lehčených nadouvadlem nebo z extrudovaných desek. Nádrž je vodotěsná ve smyslu ČSN EN 12 566-6. Vlastní těleso filtru je tedy tvořeno z polypropylénových desek staticky vyztužených natolik, aby odolaly všem potřebným zatížením (vlastní hmotnost, tlak zeminy, přitížení na terénu, přeprava). Po naplnění filtru náplní a obsypání zeminou je součet výslednic zemního tlaku na vnější plášť zanedbatelný. Obslužná šachta ve středu filtru je samonosná.

Objekt filtru bude zakládán v otevřeném výkopu a nádrž se instaluje na betonovou podkladní desku z betonu C16/20 tl. 200 mm, spočívající na štěrkopískovém podsypu tl. 150 mm. Náplň filtru má spodní vrstvu tl. 900 mm tvořenou štěrkem frakce 4–8 mm, na ní je zeolitová drť frakce 2,5-5 mm v tl. 150 mm a krycí vrstva štěrku fr. 4-8 mm v tl. 250 mm. Objem náplně filtru dosáhne u štěrku (fr. 4-8 mm) celkem 21,1 m³, u zeolitu 2,7 m³. V závěru prací se na povrch

náplně a přes hrany vnějšího pláště položí geotextilie 500 g/m² a provede se finální zásyp filtru až po úroveň projektované výšky upraveného terénu.

Měrná šachta

Kanalizační šachta DN 1000 z betonu C40/50 XA1 (CZ) s vestavěným Parshallovým žlabem, umístěná na podkladní desce tl. 150 mm z betonu C16/20 s podsypem z hutněného štěrkopísku tl. 150 mm. V šachtě bude umístěn stacionární vzorkovač odtékající vyčištěné odpadní vody.

Nádrž aerobní stabilizace kalu

Železobetonová prefabrikovaná nádrž ze železobetonu C40/50 XA1 (CZ) půdorysného rozměru 2680x2180 a vnitřní hloubky 2780 mm je umístěna na podkladní desce z betonu C16/20 tl. 200 mm s podsypem z hutněného štěrkopísku tl. 200 mm. Tloušťka stěn je 140 mm, objem nádrže činí 12,67 m³. Nádrž je zakryta zákrytovou deskou tl. 250 mm s kruhovým vstupem DN 600 a montážním vstupem 600x600 mm pro čerpadlo. Do nádrže je zavedeno potrubí tlakového vzduchu z dmychárny. Přebytečná kalová voda je pomocí plovoucího čerpadla čerpána zpět do regulační šachty před biologickým stupněm ČOV tlakovým potrubím HDPE PE 100 RC SDR 17 d90x5,4 délky 10,09 m.

Nádrž pro uskladnění síranu železitého

Dvouplášťová plastová nádrž objemu 1000 l je navržena z kvalitního polyetylenu PE-HD s automatickou dávkovací stanicí v samostatném boxu upevněném přímo na nádrži. Komplet je uložen na základové desce z betonu C16/20 o půdorysném rozměru 1,4 x 1,6 m. Skladovací nádrž je vybavena stavoznakem a sondou pro kontrolu průsaku do mezipláště. Pro potrubní propoje musí být použity výhradně nerezové armatury a kvalitní PE-HD trubky a tvarovky (Georg Fischer nebo Praher).

Spojovací potrubí

Do stavebního objektu náleží potrubí mezi Š01 a šachtou vzorkovače (PP UR2 DN250 – 0,8m), nátok do ČS (PP UR2 DN250 – 1,0m), bezpečnostní přepad ČS (PP KG 2000 DN200 – 4,7m a šachta D425), regulační šachta a z ní potrubí do denitrifikace (PP KG 2000 DN150 – 5,4m), potrubí z regulační šachty do nitrifikace (PP KG 2000 DN150 – 5,8m) a odtokové potrubí z pískové filtrace přes šachtu měření do odpadu z ČOV (PP KG 2000 DN150 – 9,1m).

Oplocení

Oplocení bude provedeno z pletiva výšky 1,5 m.

Přípojka NN

Areál ČOV bude připojen na elektrickou distribuční soustavu ČEZ svodem ze sloupu p.b.č. 12 elektropřípojkou v délce cca 19,4 m.

Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka bude provedena tlakovým potrubím z HDPE PE100RC, SDR 11 (PN 16). Dimenze přípojky je z důvodu potřeby vody v provozní budově a oplachové vody v areálu ČOV 35 m³/rok, Q_{max,h} = 1,50 l/s navržena d32x3. Přípojka bude zakončena plastovou vodoměrnou šachtou s vodoměrnou sestavou v areálu ČOV. Vodoměrná šachta má vnitřní rozměry 1,2 m x 0,9 m, pracovní hloubka činí 1,5 m. Šachta je vybavena úkapovou jímkou pro umístění čerpadla s rozměry 300/300/100 mm. Celková délka veřejné části přípojky, která je ukončena ve vodoměrné šachtě, činí 11,50 m. Odtud pokračuje domovní část přípojky d32x3 do provozního objektu ČOV.

Opevnění koryta

Koncová část odpadu z ČOV ve formě otevřeného odpadního koryta bude opevněna žlabovými tvárnici až k hranici ochranného pásma II. stupně v celkové délce 144 m. Opevnění koryta bude provedeno z prefabrikovaných betonových žlabů TZB 50/65/16 kladených do betonového lože z podkladního betonu C16/20. Břehy toku budou v případě velkého sklonu upraveny do maximálního sklonu 1:1 a opevněny zatravnovací dlažbou rozměru 600x400x80, která bude oseta zatravnovací směsí. Zbývající část svahu nad zatravnovacími dlaždicemi bude ohumusována a osázena stejnou zatravnovací směsí jako zatravnovací dlaždice.

Staveniště

Zábory pro staveniště budou pouze dočasné – po dobu výstavby kanalizace v úseku místní komunikace – zábor bude částečný – předpoklad max. jeden jízdní pruh komunikace. Po dobu výstavby budou zajištěny provizorní přístupy do objektů. Majitelé nemovitostí budou informováni o termínu stavebních prací a o uzavření daného úseku. Zábory pro případné mezideponie budou využívány jen po dobu stavby. Plocha zařízení staveniště bude oplocena a toto oplocení bude opatřeno uzamykatelným vstupem.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavební záměr "Kanalizace a ČOV Vrchovany" částech na pozemků st. p. 21/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 53/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 107/2 (lesní pozemek), parc. č. 110 (trvalý travní porost), parc. č. 119/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/2 (ostatní plocha), parc. č. 120/2 (trvalý travní porost), parc. č. 121/1 (lesní pozemek), parc. č. 121/11 (trvalý travní porost), parc. č. 121/12 (ostatní plocha), parc. č. 226/6 (lesní pozemek), parc. č. 841 (ostatní plocha), parc. č. 842/1 (ostatní plocha), parc. č. 842/2 (ostatní plocha), parc. č. 842/3 (ostatní plocha), parc. č. 843/1 (ostatní plocha), parc. č. 843/2 (ostatní plocha), parc. č. 843/17 (ostatní plocha), parc. č. 884 (ostatní plocha), parc. č. 902 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Vrchovany, obec Vrchovany, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, bude umístěn tak, jak je zakresleno v katastrálních situacích C.2.1, C.2.2 a C.2.3 v měřítku 1:500, které byly stavebníkem předloženy jako podklad k žádosti o vydání společného povolení a jsou archivovány na vodoprávním úřadu.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Kanalizace a ČOV Vrchovany“, kterou vypracovala společnost AQUECON, a.s. a ověřil Ing. Vratislav Hála, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009825, v květnu 2019, ověřené ve společném řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí a musí být projednány se zodpovědným projektantem.
3. V okolí stavby musí být udržována čistota a pořádek. Stávající komunikace budou udržovány v čistotě.
4. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Česká Lípa písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele včetně stavebního dozoru.
6. Před započítím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení a vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
7. Celý systém odkanalizování bude podroben zkoušce těsnosti (ČOV, kanalizace).

8. 1 x ročně bude provedena kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti ČOV oprávněnou osobou (odborně způsobilá osoba, autorizovaná osoba, výrobce, nebo oprávněná firma), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost ČOV a navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1 x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
9. ČOV bude provozována dle provozního řádu a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.
10. Do kolaudace bude vyřešena likvidace kalů z ČOV a náplně zemního filtru po jejím vyčerpání (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).
11. ČOV bude vybavena vzdáleným monitoringem (vzdálený monitoring musí sledovat alespoň mechanickou funkčnost ČOV a funkčnost aerace).
12. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu v České Lípě, odboru životního prostředí uvedené v koordinovaném závazném stanovisku spis. zn.: MUCL/18493/2019/OŽP/DP ze dne 31. října 2019.
13. Budou dodrženy podmínky souhlasu podniku Lesy České republiky, s.p., č.j.: LCR 239/002239/2019 ze dne 23. října 2019.
14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru životního prostředí MěÚ Česká Lípa spis. zn.: MUCL/19583/2019/OŽP/PE ze dne 14. října 2019.
15. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru životního prostředí MěÚ Česká Lípa spis. zn.: MUCL/20726/2019/OŽP/MM ze dne 31. října 2019.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru životního MěÚ Česká Lípa prostředí spis. zn.: MUCL/21967/2019/OŽP/LP ze dne 22. listopadu 2019.
17. Budou dodrženy podmínky Krajské správy silnic Libereckého kraje uvedené ve vyjádření zn.: KSSLK/7399/2019 ze dne 10. prosince 2019.
18. Budou dodrženy podmínky Povodí Ohře, státního podniku uvedené ve vyjádření zn.: POH/44750/2019-2/037200 ze dne 29. října 2019.
19. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Libereckého kraje uvedené v závazném stanovisku č.j.: KHSLB 21572/2019 ze dne 18. října 2019.
20. Budou dodrženy podmínky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. uvedené ve vyjádření zn.: O20690035182/OTPCLI/če ze dne 5. května 2020 a č.j.: O1969009763/OTPCLI/če ze dne 29. listopadu 2019.
21. Při provádění stavby budou plně respektovány podmínky souhlasu a všeobecné podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve sdělení zn.: 0101204743 ze dne 1. listopadu 2019 a souhlasu zn.: 1106330369 ze dne 4. listopadu 2019.
22. Při provádění stavby budou plně respektovány podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uvedené ve vyjádření č.j.: 796466/19 ze dne 31. října 2019.
23. Předpokládaný termín dokončení stavby **12/2021**.
24. **Stavbu ČOV lze užívat na základě kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 122 odst. 1 stavebního zákona.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vrchovany, Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany

Aleš Cibulka, DiS., XXXXXXXXXXXX

Michal Jagelka, XXXXXXXXXXXX

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32,
460 06 Liberec

Jiří Kollmann, XXXXXXXXXXXX

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T.G. Masaryka 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: podatelna@mucl.cz

Tomáš Pokorný, XXXXXXXXXXXX

Šárka Pokorná, XXXXXXXXXXXX

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 67, 122, 9/2, 15/1, 16, 17, 18/1, 12, 10, 5, 2, 54, 66, 22/1, 23, 24/1, 25/1, 26/2, 27/1, 109, 90, 102, 69, 52, 82, 50/1, 49/1, 48, 47, 100, 44, 43/1, 34, 108, 87, 33, 86, 96, 31, 30, 65, 29, 28, 68, parc. č. 120/1, 142/1, 136/2, 136/5, 127/1, 127/2, 136/4, 87, 86, 84, 83/1, 83/2, 121/8, 121/7, 121/6, 90, 843/9, 89, 843/11, 843/13, 124, 121/3, 122/2, 122/1, 121/2, 121/10, 901, 20, 101, 99/2, 99/1, 98/1, 98/2, 93/2, 26/1, 105/5, 105/6, 105/4, 105/2, 105/3, 106, 103, 842/4, 3/2, 7/12, 894, 843/6, 843/14, 26/3, 28, 30, 29/3, 466/2, 33, 37/1, 843/16, 40, 57/2, 58, 850, 59, 578/2, 61, 578/3, 64/1, 846/1, 843/7, 67, 68, 69, 70, 71/1, 71/3, 71/2, 845/1, 74, 881/1, 881/2, 226/11, 843/4 v katastrálním území Vrchovany

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vrchovany č.e. 12, č.p. 15, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 51, č.e. 11, č.p. 19, č.p. 21, č.p. 12, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 8, č.p. 7, č.p. 20, č.p. 54, č.p. 14, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 37, č.p. 34, č.p. 35, č.p. 42, č.e. 15, č.e. 4, č.p. 41, č.p. 40, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 53 a č.p. 4

Oprávněnou osobou byla v tomto řízení určena Ivana Rývorová, referent vodního hospodářství.

Odůvodnění:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 11. března 2020 od žadatele, kterým je obec Vrchovany, IČ 00673081, Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany, kterého zastupuje společnost AQUECON a.s., IČ 14868202, Československých legií č.p. 445/4, 415 01 Teplice, žádost o vydání společného povolení a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z vodního díla: ""Kanalizace a ČOV Vrchovany"" částech na pozemků st. p. 21/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 53/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 107/2 (lesní pozemek), parc. č. 110 (trvalý travní porost), parc. č. 119/1 (trvalý travní porost), parc. č. 119/2 (ostatní plocha), parc. č. 120/2 (trvalý travní porost), parc. č. 121/1 (lesní pozemek), parc. č. 121/11 (trvalý travní porost), parc. č. 121/12 (ostatní plocha), parc. č. 226/6 (lesní pozemek), parc. č. 841 (ostatní plocha), parc. č. 842/1 (ostatní plocha), parc. č. 842/2 (ostatní plocha), parc. č. 842/3 (ostatní plocha), parc. č. 843/1 (ostatní plocha), parc. č. 843/2 (ostatní plocha), parc. č. 843/17 (ostatní plocha), parc. č. 884 (ostatní plocha), parc. č. 902 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Vrchovany, obec Vrchovany, okres Česká Lípa, kraj Liberecký..

K záměru bylo dne 20. prosince 2019 vydáno závazné stanovisko stavebního úřadu, Městského úřadu Dubá pod č. j.: MUD/3328/2019/STU/371.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků společného řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a 2 správního řádu a § 94k stavebního zákona. Okruh účastníků řízení je vymezen ve výrokových částech tohoto rozhodnutí. Účastníky řízení o povolení k nakládání s vodami jsou žadatel obec Vrchovany, a to i jako obec, na jejímž území k nakládání s vodami dochází. Účastníky vedeného společného řízení jsou: žadatel obec Vrchovany, a to i jako obec na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastníci dotčených pozemků Tomáš Pokorný, Šárka Pokorná, Aleš Cibulka, DiS., Michal Jagelka, Jiří Kollmann, Krajská správa silnic Libereckého kraje a Povodí Ohře státní podnik, vlastníci inž. sítí společnost ČEZ Distribuce, a.s., společnost Česká telekomunikační

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T.G. Masaryka 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: podatelna@mucl.cz

infrastruktura a.s., Severočeská vodárenská společnost a.s. a Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a dále osoby, které mají vlastnické a jiné věcné právo k sousedním pozemkům tyto osoby jsou definovány čísly pozemků a čísly popisnými. Dle posouzení vodoprávního úřadu nebudou vlastnická nebo jiná práva dalších osob rozhodnutím na předmětnou stavbu přímo dotčena. Dotčenými orgány jsou v tomto řízení MěÚ Dubá, stavební úřad, MěÚ Česká Lípa odbor životního prostředí, Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje a Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem – odbor ochrany územních zájmů.

ad. I.) Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad přípisem ze dne 31. března 2020 pod č. j.: MUCL/34166/2020, spisová značka MUCL/8250/2020/OŽP/IR oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení správního řízení ve věci žádosti o vydání povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových. V oznámení byla stanovena lhůta k vyjádření, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení oznámení. V dané lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky ze strany účastníků řízení ani dotčených správních orgánů, které by bránily vydání příslušného povolení. Lhůta pro vyjádření uplynula dnem 13. května 2020.

Na základě posouzení veškerého spisového materiálu ve věci vodoprávní úřad dospěl k závěru, že žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci, upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením a na základě ustanovení § 36 správního řádu, dal účastníkům správního řízení možnost (procesní právo) navrhnout důkazy a činit jiné návrhy ve lhůtě do 15 dnů od převzetí oznámení o zahájení řízení. Tímto nebylo dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu vodoprávního řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu). Účastníci řízení se mohli vyjádřit (§ 36 odst. 3 správního řádu) k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace. Právo nahlédnout do spisu mohli účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, budova F, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad v rámci vodoprávního řízení přezkoumal žádost s předloženými doklady, stanoviska účastníků řízení a správních úřadů a jejich připomínky zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí.

Připomínky účastníků řízení týkající se povolení k nakládání s vodami byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Ostatní připomínky účastníků řízení, které vyplývají přímo z ustanovení příslušných zákonů, vodoprávní úřad uvádí v závěru odůvodnění v části "Upozornění". Povolení k vypouštění odpadních vod je vydáno na časově omezenou dobu.

Vodoprávní úřad při stanovení kvality vypouštěných odpadních vod vycházel z návrhu žadatele, stanoviska Povodí Ohře, státního podniku a nařízení vlády číslo 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů. V průběhu řízení nebyly shledány závady, které by bránily vydání předmětného rozhodnutí. Veškeré požadované doklady byly v průběhu správního řízení doloženy.

ad. II.) Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a dle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona, oznámil přípisem ze dne 31. března 2020 pod č. j.: MUCL/34166/2020, spisová značka

MUCL/8250/2020/OŽP/IR, účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům zahájení správního řízení ve věci návrhu ze dne 11. března 2020. Ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, v přípisu stanovil účastníkům řízení lhůtu k uplatnění svých námitek v termínu do 15 dnů od převzetí oznámení o zahájení řízení. Ve stanoveném termínu dne 29. dubna 2020 byly Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, doručeny námítky účastníka řízení Ing. arch. Kateřiny Opočenské v tomto znění:

2/ Na telefonický dotaz dne 22.4.2020 starosta obce Vrchovany sdělil, že dokumentaci k nahlédnutí na obecním úřadě nemá. Poslal poté mailem dokumentaci ČOV, ale dokumentaci kanalizace nepředložil. Po urgenci pan starosta poslal mailem opět dokumentaci ČOV, nikoli dokumentaci kanalizace. Je tedy jisté, že výše uvedená dokumentace NEBYLA na obci ve vyhláškou stanovených dnech dostupná k nahlédnutí.

Skutečnosti, uvedené v bodě ad 1/ považuji za zjevnou a podstatnou právní vadu předmětného řízení.

3/ V dokumentaci ČOV není nikde uvedeno, jakým způsobem projektant dospěl k počtu 161EO (ekvivalentních obyvatel), na který je ČOV navržena.

V současnosti má obec Vrchovany 107 obyvatel. Počet přípojek v dokumentaci kanalizace je celkem 45 + 2 + 43, to znamená, že na kanalizační stoky bude připojeno celkem 90 domů. Při obvyklém výpočtu 2,5 obyvatel na jeden dům vychází, že navržená ČOV na 161 EO nepokryje ani počet EO ($90 \times 2,5 = 225$ EO) napojených domů. Z výše citovaného výpočtu je zjevné, že navrhovaná ČOV o kapacitě 161 EO pokryje POUZE stávající počet obyvatel obce Vrchovany. Rozvojové lokality, projednané a schválené v platném Územním plánu obce Vrchovany NEJSOU do navržené kapacity ČOV zahrnuty. Ani v předložené dokumentaci kanalizace není napojení rozvojových lokalit zahrnuto. To je v příkrém rozporu jak s Územním plánem obce Vrchovany, tak se zprávami o jeho prověření a uplatňování, které obec Vrchovany zveřejňuje na úřední desce Obecního úřadu.

Důkaz: Zprávy o uplatňování územního plánu obce Vrchovany, Územní plán obce Vrchovany v platném znění.

Z bodu ad 3/ vyplývá, že předložená dokumentace kanalizace a ČOV pro obec Vrchovany

NENÍ V SOULADU S PLATNÝM ÚZEMNÍM PLÁNEM OBCE VRCHOVANY.

I tato skutečnost je zjevnou a podstatnou vadou jak v dokumentaci, tak v předmětném řízení.

Navíc, předložené řešení ČOV 161EO nejen, že neumožňuje napojení všech rozvojových lokalit dle územního plánu, ale v podstatě jejich napojení v budoucnosti ZNEMOŽŇUJE, a to jasným a konečným limitem počtu napojených EO.

4/ Zastupitelstvo obce Vrchovany na svých řádných zasedáních dne 24.4. 2018, 18.4.2018 a stanoviskem schválilo dokumentaci pro územní řízení o dělení pozemků a umístění inženýrských

sítí (voda, kanalizace, elektro) pro lokalitu Vrchovany – jih, umístěnou na pozemcích 105/1 a 106, k.ú. Vrchovany, včetně napojení na stávající vodovod a navrhovanou budoucí kanalizaci.

Důkaz: Záписы z jednání Zastupitelstva obce Vrchovany, stanovisko obce Vrchovany

Až do dnešního dne nikdo z obce nesdělil, že by se stanovisko obce k předmětné lokalitě a jejímu napojení na připravovanou kanalizaci nějak měnilo.

Napojení této lokality – 49 EO – bylo v průběhu prací konzultováno s projektantem (Denisa Doležalová, Jiří Chadima) a o napojení na projektovanou kanalizaci byl sepsán zápis.

Důkaz: Zápis z jednání s projektantem společnosti AQUECON.

V rozporu s tímto zápisem není v předložené dokumentaci kanalizace a ČOV napojení lokality Vrchovany – jih obsaženo.

Dokumentace lokality Vrchovany – jih byla rozeslána ke stanovisku a následně odsouhlasena všemi dotčenými subjekty a orgány státní správy, včetně SČVaK a Měú Česká Lípa, s jedinou výjimkou vodoprávního úřadu – tam bylo dohodnuto, že kladné stanovisko vydají bezprostředně po nabytí právní moci územního a stavebního povolení na kanalizaci obce.

Z předložené dokumentace kanalizace a ČOV ale nevyplývá explicitně možnost a způsob napojení lokality Vrchovany – jih na projektovanou kanalizaci, a to jak v projektu kanalizace, kde projednané napojení není zakresleno, tak v projektu ČOV, která je pro celé správní území obce Vrchovany kapacitně nedostatečná.

Jako účastník řízení, jehož práva jsou v předmětném řízení dotčena, žádám o zakreslení do dokumentace kanalizace a ČOV Vrchovany způsob napojení lokality Vrchovany – jih, umístěné na pozemcích 105/1 a 106 na stokovou síť navrhované kanalizace a zajištění likvidace odpadních vod (49 EO) z této lokality navrhovanou čistírnou odpadních vod.

Vzhledem k umístění vrtu pro zásobování vodou obce Vrchovany, je to právě a jediné tato lokalita Vrchovany – jih, u které je napojení na kanalizaci z hlediska ochrany přírody a vrtu žádoucí.

Případná další investorská jednání s obcí Vrchovany nejsou dotčena.

5/ Dokumentace ČOV, ani dokumentace kanalizace neobsahuje stanovení ochranného pásma ČOV, které musí být vyhlášeno územním rozhodnutím. Požaduji toto ochranné pásmo ČOV Vrchovany zakreslit do dokumentace a znovu projednat s dotčenými orgány veřejné správy, organizacemi a účastníky řízení. Bez stanovení, projednání a odsouhlasení ochranného pásma, to znamená bez prokázání a dokumentování vlivu navrhované ČOV na okolí, nelze tuto ČOV v území ani umístit, ani povolit.

6/ V dokumentaci Kanalizace a ČOV Vrchovany zcela chybí návrh etapizace výstavby. Jako účastník řízení, jehož práva jsou návrhem etapizace výstavby kanalizace a ČOV Vrchovany přímo dotčena, žádám o zapracování do obou uvedených dokumentací rozdělení investic na jednotlivé etapy a jejich časový plán realizace – kdy se bude která část investice realizovat.

žádná nesouhlasná stanoviska. Právo nahlédnout do spisu mohli účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, budova F, 470 36 Česká Lípa.

Dne 4. května 2020 oznámil zdejší vodoprávní úřad zástupci žadatele, že byly vzneseny námítky proti projektové dokumentaci a zároveň ho vyzval, aby se v termínu do 15. května 2020 k podaným námítkám vyjádřil.

Dne 21. května 2020 obdržel zdejší vodoprávní úřad od zástupce žadatele následující vyjádření:

Na základě výzvy k vyjádření k námítkám doručené 4.5.2020 pod číslem jednacím MUCL/43459/2020 předkládáme stanovisko projektanta k jednotlivým bodům námitek a připomínek Ing. Arch. Kateřiny Opočenské – vlastníka pozemků č. 105/1, 105/5 a 106, k.ú. Vrchovany, kraj Liberecký, které zformulovala do dopisu odeslanému na MÚ Česká Lípa dne 24.4.2020.

2/ Na telefonický dotaz dne 22.4.2020 starosta obce Vrchovany sdělil, že dokumentaci k nahlédnutí na obecním úřadě nemá. Poslal poté mailem dokumentaci ČOV, ale dokumentaci kanalizace nepředložil. Po urgenci pan starosta poslal mailem opět dokumentaci ČOV, nikoli dokumentaci kanalizace. Je tedy jisté, že výše uvedená dokumentace NEBYLA na obci ve vyhláškou stanovených dnech dostupná k nahlédnutí.

Odpověď: Pan starosta má k dispozici elektronickou verzi té projektové dokumentace, která byla v písemné formě přiložena k žádosti o sloučené územní a stavební řízení. Dle oznámení o zahájení řízení mají právo nahlédnout do spisu účastníci řízení do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, budova F, Panská ulice, 470 36 Česká Lípa. Po skončení řízení obdrží obec dokumentaci ověřenou stavebním úřadem a potřebný počet kopií v tištěné podobě pro svou potřebu.

3/ V dokumentaci ČOV není nikde uvedeno, jakým způsobem projektant dospěl k počtu 161EO (ekvivalentních obyvatel), na který je ČOV navržena.

Odpověď: Počet EO obdržel projektant jako danou hodnotu z předchozího projektu. Správnost této hodnoty byla ověřena výpočtem – viz PŘ. 1. Rozvojové plochy, které nemají dokumentaci, nemohou být do kapacity počítány kvůli pravidlům Státního fondu životního prostředí.

V současnosti má obec Vrchovany 107 obyvatel. Počet přípojek v dokumentaci kanalizace je celkem 45 + 2 + 43 , to znamená, že na kanalizační stoky bude připojeno celkem 90 domů.

Odpověď: Zde došlo k chybnému výkladu popisu v technické zprávě nejedná se o 45 + 2 + 43 přípojek, ale o 45 přípojek z toho 2 přípojky o profilu DN 200 mm a 43 přípojek o profilu DN 150 mm.

Při obvyklém výpočtu 2,5 obyvatel na jeden dům vychází, že navržená ČOV na 161 EO nepokryje ani počet EO ($90 \times 2,5 = 225$ EO) napojených domů

Odpověď: Tím pádem podle propočtu z námítky se jedná o $45 \times 2,5 = 112,5$ EO.

Z výše citovaného výpočtu je zjevné, že navrhovaná ČOV o kapacitě 161 EO pokryje POUZE stávající počet obyvatel obce Vrchovany

Odpověď: opravou chybného vstupního údaje naopak vyplývá, že kapacita ČOV je dostatečná.

Rozvojové lokality, projednané a schválené v platném Územním plánu obce Vrchovany NEJSOU do navržené kapacity ČOV zahrnuty.

Odpověď: Rozvojové lokality nejsou oficiálně do kapacity ČOV zahrnuty, protože by na ně nebyla přiznána dotace, ale kapacita ČOV i s přihlédnutím na předpokládaný postupný nárůst zatížení ČOV je i pro tyto lokality dostatečný.

Ani v předložené dokumentaci kanalizace není napojení rozvojových lokalit zahrnuto.

Odpověď: Napojení rozvojové lokality Ing. Arch Opočenské není v projektu zahrnuto, protože se nejedná o stávající zástavbu a ani připravenost této lokality není v takové fázi, aby bylo možné do projektu její napojení zapracovat. Nicméně je dle předběžné dohody s projektantem v projektu navržena dohodnutá šachta pro napojení včetně garantované hloubky a profil stoky je dostatečný k odvedení navýšeného množství odpadních vod z připravované lokality.

To je v příkrém rozporu jak s Územním plánem obce Vrchovany, tak se zprávami o jeho prověření a uplatňování, které obec Vrchovany zveřejňuje na úřední desce Obecního úřadu.

Odpověď: Navržená kanalizace řeší likvidaci stávajících objektů v obci a svými parametry je připravena pojmout i odpadní vody z předpokládaných rozvojových zón a není proto v rozporu s územním plánem obce, což svým kladným stanoviskem k projektové dokumentaci potvrdil také v rámci koordinovaného závazného stanoviska stavební úřad MÚ Česká Lípa jakožto úřad územního plánování.

Navíc, předložené řešení ČOV 161EO nejen, že neumožňuje napojení všech rozvojových lokalit dle územního plánu, ale v podstatě jejich napojení v budoucnosti ZNEMOŽŇUJE, a to jasným a konečným limitem počtu napojených EO.

Odpověď: ČOV je navržena tak, aby fungovala od pomalého postupného napojování stávajících obyvatel a pojmula v dlouhodobém výhledu také dopojování rozvojových lokalit. Není možné předdimenzovat ČOV na základě nepodložených představ z výhledu rozvojových lokalit a ztížit tak její funkčnost pro stávající stav. Vytíženost ČOV bude sledována je třeba říci, že v běžném provozu snese i 15% přetížení (24 EO) a v případě potřeby je vždy možné jí kapacitně posílit.

4/ Zastupitelstvo obce Vrchovany na svých řádných zasedáních dne 24.4. 2018, 18.4.2018 a stanoviskem schválilo dokumentaci pro územní řízení o dělení pozemků a umístění inženýrských sítí (voda, kanalizace, elektro) pro lokalitu Vrchovany – jih, umístěnou na pozemcích 105/1 a 106, k.ú. Vrchovany, včetně napojení na stávající vodovod a navrhovanou budoucí kanalizaci.

Až do dnešního dne nikdo z obce nesdělil, že by se stanovisko obce k předmětné lokalitě a jejímu napojení na připravovanou kanalizaci nějak měnilo.

Odpověď: Projektová dokumentace nijak nerozporuje dokumentaci o dělení pozemků pro lokalitu Vrchovany Jih, ale na druhé straně jí ani nemůže oficiálně zpracovat. Nicméně je dle předběžné dohody s projektantem v projektu navržena dohodnutá šachta pro napojení včetně garantované hloubky a profil stoky je dostatečný k odvedení navýšeného množství odpadních vod z připravované lokality.

Napojení této lokality – 49 EO – bylo v průběhu prací konzultováno s projektantem (Denisa Doležalová, Jiří Chadima) a o napojení na projektovanou kanalizaci byl sepsán zápis.

V rozporu s tímto zápisem není v předložené dokumentaci kanalizace a ČOV napojení lokality Vrchovany – jih obsaženo.

Odpověď: Projektová dokumentace není v rozporu se zápisem ze schůzky. V projektu je vysazena šachta Š 26 a je dodržena i domluvená hloubka 1,8 m. Je uvažováno s připojením, a naopak projekt nijak neomezuje stavebníka tím, že by vysadil odbočku, ale dává prostor pro navrtání vysazené šachty v té hloubce a v tom směru, který bude stavebník znát, až bude řešit definitivní projekt pro připojení lokality. Projekt kanalizace řeší vysazení veřejných částí přípojek na hranice napojovaných nemovitostí, ale v případě projektu pro zasiťování lokality Vrchovany Jih se nejedná o přípojku, ale o kanalizační řad, který dle poskytnutého plánu končí v námi navržené kanalizační šachtě a ta jeho připojení svými parametry umožňuje.

Dokumentace lokality Vrchovany – jih byla rozeslána ke stanovisku a následně odsouhlasena všemi dotčenými subjekty a orgány státní správy, včetně SČVaK a MěÚ Česká Lípa, s jedinou výjimkou vodoprávního úřadu – tam bylo dohodnuto, že kladné stanovisko vydají bezprostředně po nabytí právní moci územního a stavebního povolení na kanalizaci obce.

Odpověď: Pokud Ing. Arch Opočenská neuzná naše vysvětlení a podá odvolání proti případně vydanému stavebnímu povolení, bude toto odvolání řešit Krajský úřad Libereckého kraje a dle informací o termínech vyřízení se rozhodnutí o oprávněnosti odvolání může řešit i rok. V tom případě není možné stavbu kanalizace a ČOV zrealizovat i kdyby bylo rozhodnuto o neoprávněnosti připomínek, protože v letošním roce probíhá rekonstrukce komunikace II třídy a stavba v intravilánu obce byla pozastavena z důvodu připravované pokládky kanalizace do tělesa komunikace. Toto pozastavení je ale časově limitováno a pokud obec kanalizaci do daného termínu nevybuduje, bude rekonstrukce vozovky provedena a na hotovém díle bude desetiletá stavební uzávěra, která znemožní nejen stavbu kanalizace, ale tím pádem i možnost napojení lokality Vrchovan jih na neexistující kanalizaci.

Z předložené dokumentace kanalizace a ČOV ale nevyplývá explicitně možnost a způsob napojení lokality Vrchovany – jih na projektovanou kanalizaci, a to jak v projektu kanalizace, kde projednané napojení není zakresleno, tak v projektu ČOV, která je pro celé správní území obce Vrchovany kapacitně nedostatečná.

Odpověď: Výše uvedeným vysvětlením s tímto konstatováním nesouhlasíme.

Jako účastník řízení, jehož práva jsou v předmětném řízení dotčena, žádám o zakreslení do dokumentace kanalizace a ČOV Vrchovany způsob napojení lokality Vrchovany – jih, umístěné na pozemcích 105/1 a 106 na stokovou síť navrhované kanalizace a zajištění likvidace odpadních vod (49 EO) z této lokality navrhovanou čistírnou odpadních vod.

Odpověď: Jsme připraveni do technické zprávy doplnit informaci o schopnosti kanalizace i ČOV řešit odvedení a likvidaci splaškových vod z lokality Vrchovany Jih.

Vzhledem k umístění vrtu pro zásobování vodou obce Vrchovany, je to právě a jedině tato lokalita Vrchovany – jih, u které je napojení na kanalizaci z hlediska ochrany přírody a vrtu žádoucí. Případná další investorská jednání s obcí Vrchovany nejsou dotčena.

5/ Dokumentace ČOV, ani dokumentace kanalizace neobsahuje stanovení ochranného pásma ČOV, které musí být vyhlášeno územním rozhodnutím. Požadují toto ochranné pásmo ČOV Vrchovany zakreslit do dokumentace a znovu projednat s dotčenými orgány veřejné správy, organizacemi a účastníky řízení. Bez stanovení, projednání a odsouhlasení ochranného pásma, to znamená bez prokázání a dokumentování vlivu navrhované ČOV na okolí, nelze tuto ČOV v území ani umístit, ani povolit.

Odpověď: Ochranná pásma vodních děl se vyhlášují vždy na žádost vlastníka vodního díla. Záleží však na uvážení vodoprávního úřadu, zdali ochranné pásmo stanoví (zdali nalezne veřejný zájem na jeho stanovení). Veřejný zájem by mohla prosadit ve svém stanovisku k projektové dokumentaci Krajská hygienická stanice, která si vyžádala sledování hluku v rámci zkušebního provozu ČOV. Vzhledem k obavám z umístění ČOV, které zřejmě vedli Ing. Arch. Opočenskou k uvedení tohoto bodu jsme do situace z projektu zakreslili rozsah ochranného pásma ze kterého vyplývá, že její pozemky nezasahuje.

6/ V dokumentaci Kanalizace a ČOV Vrchovany zcela chybí návrh etapizace výstavby. Jako účastník řízení, jehož práva jsou návrhem etapizace výstavby kanalizace a ČOV Vrchovany přímo dotčena, žádám o zpracování do obou uvedených dokumentací rozdělení investic na jednotlivé etapy a jejich časový plán realizace – kdy se bude která část investice realizovat.

Odpověď: Etapizace výstavby není povinnou součástí projektu pro stavební povolení tohoto rozsahu. Návrh etapizace je možné zpracovat v prováděcí dokumentaci, pokud to charakter stavby vyžaduje. Konečný a platný plán etapizace neboli harmonogram výstavby by měla zpracovat až realizační firma dle svých technických možností, způsobu provádění a termínu zahájení, který má zásadní vliv na činnosti omezené ročním obdobím.

Dne 14. května 2020 se konala schůzka Ing. arch. Kateřiny Opočenské a zástupců společnosti AQUECON a.s. Z jednání byl pořízen zápis, který byl zdejšímu vodoprávnímu doručen dne 15. května 2020.

Ze zápisu vyplývá, že Ing. arch. Kateřina Opočenská byla seznámena s vypořádáním námitek a byla ujištěna, že nově navržená ČOV Vrchovany bude dostatečně kapacitní pro připojení 48 EO lokality Vrchovany JIH na pozemku parc. č. 105/1, schválené zastupitelstvem Vrchovany. Toto tvrzení potvrdil starosta obce Vrchovany pan Jaroslav Křupala. Následně paní Opočenská souhlasila, že toto považuje za vypořádání připomínek a námitek vedených pod č.j.: MUCL/43459/2020 ze dne 4. května 2020 a na námitkách proti vydání společného povolení netrvá. Vodoprávní úřad má tedy za to, že byly námitky řádně vypořádány a nebude se k nim dále vyjadřovat.

V rámci společného řízení vodoprávní úřad a speciální stavební úřad přezkoumal žádost s předloženými doklady, projektovou dokumentaci, stanoviska účastníků řízení a správních úřadů. Připomínky a podmínky účastníků a dotčených orgánů jsou součástí tohoto rozhodnutí.

Ostatní podmínky účastníků řízení, které vyplývají přímo z ustanovení příslušných zákonů, vodoprávní úřad uvádí v závěru odůvodnění v části "Upozornění".

Celé znění podmínek dotčených orgánů, účastníků řízení, správců a vlastníků technické infrastruktury nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, protože byly zapracovány v celém znění do projektové dokumentace. Výše uvedená stanoviska byla vydána přímo zástupci žadatele, tudíž s nimi byl prokazatelně seznámen. Podmínky sítířů pak v tomto smyslu vyplývají pro stavebníka a zhotovitele ze současně platných právních předpisů (např. stavebního zákona, energetického zákona, zákona o elektronických komunikacích atd.).

Žádné další připomínky, které by bránily vydání společného povolení, nebyly vzneseny. V průběhu řízení nebyly dále shledány žádné závady, které by bránily vydání předmětného rozhodnutí. Veškeré požadované doklady byly v průběhu správního řízení doloženy.

Dle Územního plánu Vrchovany jsou předmětné pozemky p.č. 841, 842/2, 843/2, 107/2, 843/1, 842/3 a 842/1 součástí plochy dopravní infrastruktury – místní obslužné komunikace, uvnitř zastavěného území. Pozemek p. č. 884 je součástí plochy dopravní infrastruktury – silnice II. tř. v zastavěném i nezastavěném území. St.p. 53/1 je součástí plochy občanského vybavení, uvnitř zastavěného území. Pozemky p. č. 119/2, 902 a st.p 21/1 jsou součástí plochy smíšené obytné - venkovské, uvnitř zastavěného území. Pozemky p. č. 120/2, 121/11, 121/12 a 843/17 jsou součástí plochy systému sídelní zeleně – veřejná prostranství, uvnitř zastavěného území. Pozemek p. č. 110 je součástí plochy zemědělské, v nezastavěném území. Pozemky p. č. 121/1 a 226/6 jsou součástí plochy lesní v nezastavěném území. Pozemek p. č. 119/1 je součástí přestavbové plochy P2 s funkčním využitím plochy technické infrastruktury – zařízení pro ČOV, uvnitř zastavěného území. Technická infrastruktura je ve všech zmíněných plochách přípustná. Stanovené podmínky pro využití těchto ploch realizaci záměru umožňují. Záměr je s ÚP Vrchovany v souladu. Další podmínky pro záměr z ÚP Vrchovany nevyplývají.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Záměr není v rozporu s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí, jeho provedením nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Na základě výše uvedených skutečností a po posouzení veškeré dokumentace Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nezjistil žádné skutečnosti bránící vydání předmětného rozhodnutí a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokových částech tohoto rozhodnutí.

Ke společnému řízení bylo doloženo:

- plná moc,
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č.j. OLP/3163/2017,
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků (vyznačené na situačním výkresu),
- závazné stanovisko MěÚ Dubá, stavebního úřadu č.j.: MUD3328/2019/STU/371 ze dne 20. prosince 2019,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí spis. zn.: MUCL/18493/2019/OŽP/DP ze dne 31. října 2019,

- rozhodnutí MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí o odnětí pozemků určených k plnění lesa spis. zn. MUCL/22250/2019/PJ ze dne 6. prosince 2019, včetně oznámení o nabytí právní moci ze dne 10. ledna 2020 a opravného rozhodnutí spis. zn. MUCL/3311/2020/PJ ze dne 24. února 2020,
- souhlas podniku Lesy České republiky, s.p. č.j.: LCR 239/002239/2019 ze dne 23. října 2019,
- závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF spis. zn.: MUCL/19583/2019/OŽP/PE ze dne 14. října 2019,
- závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí k umístění stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší spis. zn.: MUCL/20726/2019/OŽP/MM ze dne 31. října 2019,
- závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody spis. zn.: MUCL/21967/2019/LP ze dne 22. listopadu 2019,
- rozhodnutí MěÚ Česká Lípa, odboru dopravy o zvláštním užívání části pozemní komunikace spis. zn.: MUCL/1753/2020/OD/AB ze dne 5. února 2020,
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje spis. zn. KSSLK/7399/2019 ze dne 10. prosince 2019,
- vyjádření Policie České republiky č.j.: KRPL-90297-1/ČJ-2019-180106-06 ze dne 1. října 2019,
- vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 29. října 2019 pod zn.: POH/44750/2019-2/037200,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice libereckého kraje č.j.: KHSLB 21572/2019 ze dne 18. října 2019,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje č.j.: HSLI-3121-2/CL-PS-2017 ze dne 16. října 2017,
- stanovisko krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství zn.: KULK 71914/2019 ze dne 15. října 2019,
- vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina zn.: SBS 34658/2019 ze dne 2. října 2019,
- vyjádření Vlastivědného muzea a galerie v České Lípě zn.: VMG/298/2019/A ze dne 7. října 2019,
- vyjádření České inspekce životního prostředí zn.: ČIŽP/2019/6551 ze dne 19. prosince 2019,
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 27. listopadu 2019 pod zn.: O19690107805/OTPCLI/če, ze dne 5. května 2020 pod zn.: O20690035182/OTPCLI/če a ze dne 29. listopadu 2019 pod zn.: O19690099763/OTPCLI/če ze dne 29. listopadu 2019,
- smlouva o přeložce ze dne 22. listopadu 2019,
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4. listopadu 2019 pod zn.: 1106330369,
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1. listopadu 2019 pod zn.: 0101204743,
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného el. zařízení ze dne 14. listopadu 2019,
- sdělení společnosti Telco Pro Services, s.s. ze dne 21. února 2020 pod zn.: 0201031587,

- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 21. února 2020 pod zn.: 0700171991,
- stanovisko společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 12. února 2019 pod zn.: 5001870962,
- vyjádření společnosti ČEPS, a.s. ze dne 21. února 2020 pod zn.: 0000025185,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 31. října 2019 pod č.j. 796466/19,
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. ze dne 31. října 2019 pod zn.: 9450/19/OVP/N,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů ze dne 11. března 2019 pod spis. zn.: 107/118/2019/-1150-OÚZ-LIT,
- projektová dokumentace „*Kanalizace a ČOV Vrchovany*“, kterou vypracovala společnost AQUECON, a.s. a ověřil Ing. Vratislav Hála, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009825, v květnu 2019 pod číslem zakázky 2019-006/0477.

UPOZORNĚNÍ:

- Práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům anebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky anebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. Nabyvatelé těchto pozemků nebo staveb jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo staveb, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do dvou měsíců ode dne jeho převodu nebo přechodu (§ 11 vodního zákona).
- Stavebník musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
- V souvislosti s výkopovými pracemi na území s archeologickými nálezy je povinností stavebníka oznámit vždy tento záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči), dále také oznamovací povinnost v případě náhodného archeologického nálezu (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.).

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 122 stavebního zákona stavebník doloží:

- výkres skutečného provedení stavby (dojde-li k drobným změnám oproti schválené PD),
- zaměření skutečného stavu stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému dgn, včetně hloubek uložení, profilu materiálu (tzn., že bude zaměřena před zakrytím), vypracovaný oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou,
- geometrický plán,
- doklad o těsnosti vodních děl (ČOV a kanalizace),
- protokol o provedení desinfekce a proplachu,
- doklad o využití, popř. odstranění odpadů z výstavby oprávněnou osobou, popřípadě prohlášení, jak bylo s odpadem naloženo,
- provozní řád čistící jednotky a doklad, kterým se určí zodpovědná osoba za řádný provoz čistící jednotky, odběru vzorků odpadní vody,
- smlouvu o odstraňování kalů z ČOV s oprávněnou osobou, popřípadě prohlášení, jak bude s kaly nakládáno,
- atesty na použité materiály,
- stavební deník,

- vyhodnocení výsledků zkušebního provozu,
- stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí, Lesů ČR, Krajské správy silnic Libereckého kraje, KHS Libereckého kraje, HZS Libereckého kraje, Povodí Ohře, s. p., společnosti ČEZ Distribuce, a.s., společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. společnosti a Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke kolaudaci stavby.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí, výroku I.) se účastníci vodoprávního řízení mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí), k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje, podáním u vodoprávního úřadu Městského úřadu Česká Lípa.

Proti tomuto rozhodnutí, výroku č. II.) se účastníci společného řízení mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí), k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje, podáním u vodoprávního úřadu Městského úřadu Česká Lípa.

Proti tomuto rozhodnutí, výroku č. III.) se účastníci společného řízení mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí), k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje, podáním u vodoprávního úřadu Městského úřadu Česká Lípa.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Případné odvolání do výroku č. I.) má odkladný účinek i pro nabytí právní moci navazujících částí II.) a III.) výroku tohoto rozhodnutí.

Společné povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Rozhodnutí má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky společného povolení stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl dne 1. dubna 2020 zaplacen na účet města Česká Lípa.

ObdržíÚčastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):*datovou schránkou*

AQUECON a.s., IDDS: v7mmzdw

sídlo: Československých legií č.p. 445/4, Trnovany, 415 01 Teplice 1

zastoupení pro: Obec Vrchovany, Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany

Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):*Datovou schránkou*

Obec Vrchovany,

sídlo: Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. a) stavebního zákona):*datovou schránkou*

AQUECON a.s., IDDS: v7mmzdw

sídlo: Československých legií č.p. 445/4, Trnovany, 415 01 Teplice 1

zastoupení pro: Obec Vrchovany, Vrchovany č.p. 26, 472 01 Vrchovany

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. c) stavebního zákona):*doporučeně poštou*

Tomáš Pokorný, XXXXXXXXXXXX

Šárka Pokorná, XXXXXXXXXXXX

Aleš Cibulka, DiS., XXXXXXXXXXXX

Michal Jagelka, XXXXXXXXXXXX

datovou schránkou

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Jiří Kollmann, IDDS: dpt8j5x

trvalý pobyt: XXXXXXXXXXXX

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. b) stavebního zákona):*Datovou schránkou*

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. e) stavebního zákona):*Veřejnou vyhláškou:*

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 67, 122, 9/2, 15/1, 16, 17, 18/1, 12, 10, 5, 2, 54, 66, 22/1, 23, 24/1, 25/1, 26/2, 27/1, 109, 90, 102, 69, 52, 82, 50/1, 49/1, 48, 47, 100, 44, 43/1, 34, 108, 87, 33, 86, 96, 31, 30, 65, 29, 28, 68, parc. č. 120/1, 142/1, 136/2, 136/5, 127/1, 127/2, 136/4, 87, 86, 84, 83/1, 83/2, 121/8, 121/7, 121/6, 90, 843/9, 89, 843/11, 843/13, 124, 121/3, 122/2, 122/1, 121/2, 121/10, 901, 20, 101, 99/2, 99/1, 98/1, 98/2, 93/2, 26/1, 105/5, 105/6, 105/4, 105/2, 105/3, 106, 103, 842/4, 3/2, 7/12, 894, 843/6, 843/14, 26/3, 28, 30, 29/3, 466/2, 33, 37/1, 843/16, 40, 57/2, 58, 850, 59, 578/2, 61, 578/3, 64/1, 846/1, 843/7, 67, 68, 69, 70, 71/1, 71/3, 71/2, 845/1, 74, 881/1, 881/2, 226/11, 843/4 v katastrálním území Vrchovany

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vrchovany č.e. 12, č.p. 15, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 51, č.e. 11, č.p. 19, č.p. 21, č.p. 12, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 8, č.p. 7, č.p. 20, č.p. 54, č.p. 14, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 37, č.p. 34, č.p. 35, č.p. 42, č.e. 15, č.e. 4, č.p. 41, č.p. 40, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 53 a č.p. 4

Ivana Rývorová
referent vodního hospodářství

Dotčené správní orgány:

Městský úřad Dubá, stavební úřad, IDDS: 75ybej8

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 138/1, 471 41 Dubá

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí,

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy,

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem – odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: náměstí Svobody č.p. 471/4, 160 01 Praha 6

Na vědomí:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, IDDS: tqjaduc

sídlo: Třída 1. máje č.p. 858/6, 460 01 Liberec 1

Státní fond životního prostředí České republiky, IDDS: favab6q

sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4 – Chodov, 148 00 Praha 414

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, IDDS: zr5efbb

sídlo: Na břehu č.p. 267/1a, 190 00 Praha 9-Vysočany

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
nám. T.G. Masaryka 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: podatelna@mucl.cz

Tento dokument se účastníkům stavebního řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona doručuje veřejnou vyhláškou, na úřední desce MěÚ Česká Lípa a Obecního úřadu Vrchovany a musí být vyvěšen po dobu min. 15 dnů. Současně se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese www.mucl.cz a www.obecvrhovany.cz, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko: