

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

Ú.D.č. 98/2022
VYVĚŠENO DNE: 22.4.2022
SEJMUTO DNE: _____
Za Městský úřad Ralsko
Jana Nesvadbová

231.2.4/A/20

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 17.12.2021
Spisová značka: MUCL/875/2022/OŽP/IR
Č. j. dokumentu: MUCL/44906/2022
Vyřizuje: Ivana Rývorová
Telefon: 487 881 235
Počet stran dokumentu: 24
Počet listů příloh: 0
Datum: 22.4.2022



Povolení k nakládání s vodami
Společné povolení
Zkušební provoz

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 **město Ralsko, IČ 00831514, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko**, které zastupuje Ing. Petra Mečířová, IČ 74010786, Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice, 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 pro 200 EO“ na části pozemku parc. č. 87/2 v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, prostřednictvím kanalizace do vod povrchových, do vodního toku Zábrdka IDVT 10100244 v ř.km 24,275.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně“ ID HLS_2040, ve vodním útvaru podzemních vod „Jizerská křída pravobřežní“ ID 44100 a „Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe“ ID 47200, číslo hydrologického pořadí: 1-05-02-0520-0-00-00.

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

V tomto rozsahu:***množství odpadních vod:***

prům. 0,2 l/s max. 0,64 l/s max. 525 m³/měs max. 6370 m³/rok

kvalita předčištěných odpadních vod:

ukazatele	hodnota p (mg/l ⁻¹)	hodnota m (mg/l ⁻¹)	balance (t/rok ⁻¹)
CHSK _{Cr}	110	170	0,50
BSK ₅	30	50	0,11
NL	40	60	0,15

Emisní limity: nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod

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

Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků přípouští nejvýše 1 výsledek rozboru směsného vzorku za kalendářní rok. Překročení *hodnoty m* u každého ukazatele, tedy CHSK_{Cr}, BSK₅, NL je nepřípustné.

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. Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu a Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové (Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
3. Odběr vzorků bude provádět pouze akreditovaná osoba.
4. Vzorky předčištěných odpadních vod budou odebírány v kruhové šachtě P1 s vestavěným Parschallovým žlabem.
5. Pro kontrolní rozbor bude odebírán 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:

- 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.
- BSK₅** – biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech s potlačením 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".
- NL** – nerozpuštěné látky dle ČSN EN 872 (75 7349) "Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken".
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 rozbory vzorků odpadních vod budou provedeny laboratoří vlastníci Osvědčení o správné činnosti laboratoře a zveřejněné ve věstníku MŽP (oblast platnosti osvědčení laboratoře obsahuje sledované ukazatele) nebo laboratoří 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. Měření bude prováděno trvale a průběžně zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena.
 11. Provozovatel bude archivovat veškerou projektovou, provozní dokumentaci včetně výsledků rozborů a údajů o množství vypouštěné odpadní vody.
 12. Správa, provoz a údržba předmětné stavby přísluší (náleží) investorovi stavby.
 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 **30.04.2032**.
 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:

Město Ralsko, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové

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 **město Ralsko, IČ 00831514, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko**, které zastupuje Ing. Petra Mečířová, IČ 74010786, Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice

s t a v e b n í z á m ě r

"Náhlov – kanalizace, ČOV a kanalizační přípojky" (dále jen "stavba") na částech pozemků parc. č. 4 (trvalý travní porost), 5/1 (ostatní plocha), 5/2 (ostatní plocha), 5/3 (ostatní plocha), 5/4 (ostatní plocha), 5/6 (ostatní plocha), 8/1 (ostatní plocha), 8/2 (ostatní plocha), 8/3 (ostatní plocha), 8/4 (ostatní plocha), 21 (ostatní plocha), 24/1 (ostatní plocha), 24/3 (ostatní plocha), 24/4 (zahrada), 24/5 (ostatní plocha), 24/6 (ostatní plocha), 24/7 (ostatní plocha), 24/8 (ostatní plocha), 24/9 (ostatní plocha), 24/10 (ostatní plocha), 24/12 (zahrada), 24/13 (ostatní plocha), 24/15 (ostatní plocha), 24/18 (ostatní plocha), 24/19 (ostatní plocha), 24/20 (ostatní plocha), 24/24 (ostatní plocha), 40/2 (zahrada), 44/1 (ostatní plocha), 44/2 (ostatní plocha), 45/4 (ostatní plocha), 47/1 (ostatní plocha), 47/7 (ostatní plocha), 47/9 (ostatní plocha), 53/3 (ostatní plocha), 53/4 (zahrada), 53/5 (ostatní plocha), 53/7 (ostatní plocha), 53/8 (ostatní plocha), parc. č. 87/2 (trvalý travní porost), 88 (ostatní plocha), 259 (ostatní plocha) v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko a parc. č. 714/2 (vodní plocha) a 722 (vodní plocha) v katastrálním území Zábrdí u Osečné, obec Osečná.

Druh a účel umísťované 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 200 EO.

Orientační určení polohy:

ČOV		X 984209	Y 699939
Splašková kanalizace (stoka A)	ZÚ	X 984209	Y 699939
	KÚ	X 984370	Y 700215
	(stoka A1) ZÚ	X 984299	Y 700022
	KÚ	X 984276	Y 700105
	(stoka A2) ZÚ	X 984299	Y 700022
	KÚ	X 984340	Y 699997
	(stoka A3) ZÚ	X 984325	Y 700086
	KÚ	X 984453	Y 700039
	(stoka A4) ZÚ	X 984300	Y 700255
	KÚ	X 984312	Y 700208
	(stoka A5) ZÚ	X 984330	Y 700262
	KÚ	X 984453	Y 700039
Výúst'		X 983916	Y 699468

Umístění stavby:

Areál čistírny odpadních vod bude umístěn v jihozápadní části parc. č. 87/2 v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko.

Odtok z ČOV bude veden z ČOV v pozemku parc. č. 87/2 v k.ú. Náhlov severovýchodním směrem podél pozemní komunikace na parc. č. 88 v k.ú. Náhlov a parc. č. 716 v k.ú. Zábrdí u Osečné. Poté přejde přes pozemek parc. č. 722 v k.ú. Zábrdí u Osečné, obec Osečná na pozemek parc. č. 714/2 v k.ú. Zábrdí u Osečné, obec Osečná, kde zaústí do vodního toku Zábrdky.

Kanalizační stoky jsou navrženy v místních komunikacích a pozemcích obce Náhlov.

Navrhovaná trasa páteřní kanalizační stoky „A“ délky 568 m bude vedena od šachty RŠ30 u objektů jiných staveb v pozemku parc. č. 24/1 severozápadním směrem k místní komunikaci na pozemku parc. č. 44/1, zde odbočí přibližně severním směrem ke křižovatce u č.p. 128, poté odbočí jihovýchodním směrem a bude dále vedena v pozemku parc. č. 88, po 568,0 m zaústí stoka do ČOV. Kanalizační stoka „A1“ délky 88,7 m bude vedena od šachty RŠ 33 u objektu č.p.

100 v pozemcích parc. č. 53/3, 53/4, 53/7, 53/4 a bude ukončena připojením (šachta RŠ18) na kanalizační stoku „A“ v pozemku parc. č. 88. Kanalizační stoka „A2“ délky 61,5 m bude vedena od šachty RŠ 35 u pozemku parc. č. 5/6 západním směrem, odbočí severním směrem a povede v pozemku parc. č. 5/1 podél společné hranice s pozemkem parc. č. 24/4, ukončena bude napojením (šachta RŠ 18) na stoku „A“ v pozemku parc. č. 88. Kanalizační stoka „A3“ délky 159,6 m bude vedena v komunikaci na pozemku parc. č. 259 od revizní šachy RŠ40 umístěné u hranice pozemku parc. č. 5/9 severozápadním a severním směrem, kde bude ukončena napojením na kanalizační stoku „A“ (šachta RŠ 20). Kanalizační stoka „A4“ délky 20,5 m bude vedena od šachty RŠ41 umístěné na pozemku parc. č. 24/8 u objektu č.p. 125 severozápadním směrem, kde bude ukončena napojením na kanalizační stoku „A“ (šachta RŠ 27) v pozemku parc. č. 44/1. Kanalizační stoka „A5“ délky 48,8 m bude vedena od šachty RŠ43 umístěné na pozemku parc. č. 24/10 u objektu č.p. 123 severozápadním směrem přes pozemek parc. č. 24/9 a bude ukončena napojením na kanalizační stoku „A“ (šachta RŠ 27) v pozemku parc. č. 44/1. Veřejné části kanalizačních přípojek pak budou vedeny od připojovacích bodů k příslušným stokám.

Stavba zahrnuje:

Typová ČOV pro 200 EO

Dřevěný přístřešek pro ČOV

Doplňkový betonový přístřešek

Přípojka NN, dl. 20,5 m

Areálový rozvod NN, celk. dl. 25,0 m

Areálový rozvod vody dl. 19,0 m

Zpevněné plochy

Oplocení celk. dl. 57,0 m

Kanalizační stoka „A“ celk. délka 568,0 m

- kanal. kamenina DN 300, délka 485,0 m
- kanal. kamenina DN 250, délka 83,0 m
- 16 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ15 – RŠ30
- 21 x kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 150, celk. délka 168,9 m + 15 RŠ plast DN 425
- 2 x kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 200, celk. délka 40,7 m + 2 RŠ plast DN 425

Kanalizační stoka „A1“ celk. délka 88,7 m

- kanal. PP SN 10 DN 250, délka 88,7 m
- 3 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ31 – RŠ33
- 3 x kanalizační přípojka DN 150, celk. délka 45,0 m + 1 RŠ plast DN 425

Kanalizační stoka „A2“ celk. délka 61,5 m

- kanal. PP SN 10 DN 250, délka 61,5 m
- 2 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ34 – RŠ35
- 3 x kanalizační přípojka DN 150, celk. délka 85,0 m + 3 RŠ plast DN 425

Kanalizační stoka „A3“ celk. délka 159,6 m

- kanal. kamenina DN 250, délka 159,6 m
- 5 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ36 – RŠ40
- 8 x kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 150, celk. délka 279,0 m + 13 RŠ plast DN 425

Kanalizační stoka „A4“ celk. délka 20,5 m

- kanal. PP SN 12 DN 250, délka 20,5 m
- 1 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ41
- 2 x kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 200, celk. délka 43,9 m + 1 RŠ plast DN 425

Kanalizační stoka „A5“ celk. délka 48,8 m

- kanal. PP SN 12 DN 250, délka 48,8 m

- 2 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ42 – RŠ43
- 2 x kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 200, celk. délka 12,7

Odtok z ČOV do vodního toku, celk. délka 585,0 m

- kanál. PP SN 12 DN 200, délka 585,0 m – gravitace
- 14 x betonová RŠ DN 1000 – RŠ1 – RŠ14
- 1 x betonová RŠ DN 1000 – Parshallův žlab P1

Kanalizační přípojky, celk. délky 720,0 m.Popis stavby:**Areál ČOV a čistírna odpadních vod**

Pro čištění OV je navrhována jednolinková ČOV v sestavě denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž. Technologicky se jedná o ČOV určenou k čištění OV splaškového charakteru bez vlivu dešťových, průmyslových nebo zemědělských vod. ČOV pro hydraul. i látkové zatížení od 200 EO. ČOV bude dotována tlakovým vzduchem, jehož výrobu budou zajišťovat dvě typová dmyhadla. Dmyhadla spolu s el. rozvaděčem budou umístěna ve zděném přístřešku /skříni v těsné blízkosti ČOV. Přístřešek bude betonový uzamykatelný o rozměrech 1,6 x 5,24 m, výšky 2,45 m. V druhé části přístřešku bude vyčleněn prostor pro uložení náradí a bude zde umístěno umyvadlo.

Vlastní ČOV bude umístěna v podzemní nádrži, která bude kryta sklolaminátovým poklopem. V prostoru ČOV na odtoku z ČOV bude osazen Parshallův žlab s ultrazvukovým snímačem výšky hladiny, resp. průtoku, záznamové zařízení pro kontrolu průtoků bude umístěno v řídicím rozvaděči ČOV. ČOV je navržena s uzavíratelným obtokem biologické části.

Dřevěný přístřešek ČOV je navržen z dřevěných smrkových trámů 200/200 mm, které budou kotveny do ocelových kotev, umístěných v betonových patkách. Trámová konstrukce bude tvořit obdélníkový otevřený zastřešený přístřešek. Jedná se o půdorys 8,85 x 5,91 m s výškou 3,2 m (rozdíl mezi bet. patkou, a vrchem obdélníkové trámové konstrukce). Zastřešení trámové konstrukce je navrženo pomocí pultové střechy, která bude vytvořena z dřevěných příhradových vazníků. Vazníky budou zpevněny laťovým roštem, na kterém bude uchycena střešní krytina. Vazníky mezi sebou budou zavětrovány. Krytina bude tvořena z poplastovaných plechových šablon, šroubovaných přímo k laťovému roštu.

Areál ČOV bude oplocen poplastovaným pletivem výšky 1,6 m a celkové délky 57,0. Pletivo bude upevněno na ocelové sloupky s povrchovou antikorozní úpravou. Sloupky budou zabetonovány s roztečí do 2,5 m. Vjezdová brána do areálu ČOV bude konstruována s ocel. trubek s povrchovou úpravou žárovým zinkem. Trubky budou potaženy poplastovaným pletivem. Vjezdová brána bude dvoukřídlá o celk. šířce 3,0 m, konstrukce brány umožní její uzamčení.

Dešťové vody z objektu budou likvidovány vsakem v areálu ČOV.

V areálu budou provedeny zpevněné plochy ze zámkové dlažby do šterkopísku (tl. 60 mm, skladba 350 mm), sjezd z komunikace na pozemku parc. č. 88 bude proveden z asfaltového recyklátu na šterkodrti (sklateb. Tl. 500 mm) a přístupová komunikace bude mít nový asfaltový povrch.

Areálový rozvod vody

V blízkosti ČOV je navržena šachtička s ukončenou vod. přípojkou, zde budou instalovány dva uzávěry (před a za vodoměrem), vodoměr a hadicová rychlospojka. Šachtička pouze poslouží pro případnou potřebu čisté vody pro provozní účely údržby (oplachová voda) ČOV. Voda bude odebírána pomocí přenosné hadice, která může zůstat smotána ve vodoměrné a armaturní šachtičce. Případně může být dovážena provozovatelem ČOV v případě potřeby. Vypouštění OV z ČOV bude gravitační s napojením na potok Zábrdku.

Pitná voda bude k ČOV dovedena přípojkou z navrhované vodovodní sítě, přípojka bude ukončena v areálu ČOV v RŠ, kde bude umístěn vodoměr a kde bude zřízeno místo pro napojení hadice.

Splašková kanalizace

Kanalizační síť je řešena jako splašková, gravitační s tím, že koncovku tvoří nově navrhovaná ČOV pro hydraulickou i látkovou kapacitu 200 EO. Gravitační kanalizační řady jsou navrhovány z materiálu PP SN10 a SN 12 v dimenzích 200, 250 a 300. Kanalizační řady budou pokládány do pískového lože s pískovým zásypem. Na gravitační kanalizaci jsou navrženy betonové RŠ s průměrem dířku 1,0 m.

Kanalizační přípojky:

Přípojky jsou řešeny z materiálu PVC KG SN 8 v dimenzích DN 150 a 200. Přípojky jsou řešeny od napojovacího bodu na kanalizačním řadu až po napojovací bod připojovaného objektu. V několika případech, jsou přípojky řešeny jako přípravy, vyvedené za hranice připojovaných pozemkových parcel do míst, kde jsou předpokládány další napojovací body budoucích nemovitostí. Tyto přípravy přípojek budou v místech svého ukončení vodotěsně zavíčkovány. Kanalizační přípojky, resp. jejich přípravy, napojené přímo na kanalizační řady mají ve své trase navrženy kontrolní plastové šachtičky s průměrem dířku 425 mm.

- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 114 na p.č. 22 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 26,5 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 104 na p.č. 26 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 31,5 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 105 na p.č. 12 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 79,5 m + 3 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 106 na p.č. 13 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 36,5 m + 2 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 107 na p.č. 17 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 9,9 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 108 na p.č. 23 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 9,7 m + 2 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 109 na p.č. 19 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 23,0 m + 2 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 118 na p.č. 39 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 4,8 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 117 na p.č. 7 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 82,0 m + 3 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 116 na p.č. 6 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 31,5 m + 1 RŠ plast DN 425
- příprava kanalizační přípojky na pozemek na p.č. 24/19 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 8,5 m

- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 100 na p.č. 58 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 10,6 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 101 na p.č. 57 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 24,8 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 110 na p.č. 60 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 9,6 m
- příprava kanalizační přípojky na pozemek na p.č. 5/4 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 23,5 m + RŠ Wavin DN 425
- příprava kanalizační přípojky na pozemek p.č. 5/10 v k.ú. Náhlov – zaslepeno v RŠ
- příprava kanalizační přípojky na pozemek p.č. 5/6 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 3,5 m
- příprava kanalizační přípojky na pozemek p.č. 5/6 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 3,5 m
- příprava kanalizační přípojky na pozemek p.č. 5/3 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 58,0 m + 2 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 103 na p.č. 25 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 6,0 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 128 na p.č. 36 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 61,6 m + 2 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 128 na p.č. 36 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 18,6 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 128 na p.č. 36 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 7,2 m
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 37 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 5,4 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 127 na p.č. 33 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 20,9 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 126 na p.č. 34 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 19,8 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 125 na p.č. 32 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 4,7 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 124 na p.č. 28 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 39,2 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 123 na p.č. 30 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 7,0 m
- kanalizační přípojka pro objekt č.p. 122 na p.č. 31 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 200 dl. 5,7 m
- kanalizační přípojka pro objekt (buňka) na p.č. 24/1 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 17,0 m
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/1 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 6,3 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/2 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/3 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/4 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/5 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/6 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/7 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/8 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/9 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/10 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425

- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/11 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425
- kanalizační přípojka pro objekt na p.č. 35/12 v k.ú. Náhlov, PVC KG DN 150 dl. 2,0 m + 1 RŠ plast DN 425

Přípojka NN

Na pozemku p.č. 5/1 (v blízkosti hranice p.č. 88) v k.ú. Náhlov bude umístěn pilíř SS 100 (územní rozhodnutí pro kabelové vedení NN na p.č. 88 ukončené v pilíři SS100 na p.č. 5/1 v k.ú. Náhlov bylo vydáno dne 27.1.2021, č.j.: MURALSKO/0184/2021, a které nabylo právní moci dne 26.2.2021, žadatel: ČEZ Distribuce, a.s.), ze kterého bude veden podzemní kabel NN pro připojení ČOV. Kabelové vedení NN bude vedeno po pozemcích p.č. 5/1, p.č. 88 až na p.č. 87/2 v k.ú. Náhlov (cca 29 m), kde bude umístěna rozvodná skříň. Z této skříňe bude veden zemní kabel NN dále po pozemku p.č. 87/2 v k.ú. Náhlov v délce cca 20,5 m směrem k nové ČOV.

Opevnění koryta

Vyústění do Zábrdky bude provedeno prostřednictvím opevněného výustního objektu. Koncová část odpadu z ČOV ve formě otevřeného odpadního koryta bude opevněna kameny o hm. 80-150 kg v celkové délce 4,455 m.

Staveniště

V budoucím areálu ČOV lze považovat za staveniště celý budoucí oplocený prostor ČOV, což činí na parc. č. 87 (t.t.p.) půdorys o rozměrech 10,2 x 18,1 m. Pro navrhovanou liniovou stavbu kanalizace se nepředpokládá budování objektů zařízení staveniště, v případě potřeby zařízení staveniště je v PD vyčleněna neveliká plocha p.p.č. 24/1. V případě potřeby u liniové sítě bude možné použít mobilních zařízení, umístěných na staveništi. Pro zařízení staveniště, skládky a meziskládky materiálů se počítá s využitím prostorů, které jsou poblíž uvažované stavby (ve 3 m pruhu, který je vymezen pro provedení stavby). Pro trvalé uložení přebytečné zeminy je počítáno s řízenou skládkou.

V rámci realizace odtokové kanalizace z ČOV dojde ke kácení vzrostlých listnatých stromů s obvodem kmene 0,6 m ve výšce 1,0 m, jedná se o 6 ks stromů.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavební záměr "Náhlov – kanalizace, ČOV a kanalizační přípojky" na částech pozemků parc. č. 4, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 5/6, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 21, 24/1, 24/3, 24/4, 24/5, 24/6, 24/7, 24/8, 24/9, 24/10, 24/12, 24/13, 24/15, 24/18, 24/19, 24/20, 24/24, 40/2, 44/1, 44/2, 45/4, 47/1, 47/7, 47/9, 53/3, 53/4, 53/5, 53/7, 53/8, 87/2, 88 a 259 v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko a parc. č. 714/2 a 722 v katastrálním území Zábrdí u Osečné, obec Osečná., bude umístěn tak, jak je zakresleno v katastrálních situacích C.3 v měřítku 1:1500, která byla stavebníkem předložena jako podklad k žádosti o vydání společného povolení a je archivována na vodoprávním úřadu.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „NÁHLOV – KANALIZACE A ČOV“, kterou vypracoval Ing. Aleš Kreisl, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0601291 a Ing. Alena Hornigová, ČKAIT 0601278, osoba odborně způsobilá v oboru požární bezpečnosti staveb, v květnu 2021, 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. Kanalizační šachta P1 s vestavěným Parschallovým žlabem bude uzpůsobena pro odběr vzorků odpadních vod.

4. V okolí stavby musí být udržována čistota a pořádek. Stávající komunikace budou udržovány v čistotě.
5. 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.
6. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Česká Lípa písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele včetně stavebního dozoru.
7. Před započítím stavby (stavebních prací) zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních zařízení a vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
8. Budou dodrženy podmínky Povodí Labe, státního podniku uvedené ve vyjádření č.j.: PLa/2021/029200 ze dne 30. srpna 2021:

Z hlediska správce povodí:

- Dokončená stavba kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem a se schváleným kanalizačním řádem.
- Nepropustnost potrubí a ČOV bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.
- Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

Z hlediska správce vodního toku:

- Výustní objekt nebude zasahovat do průtočného profilu toku.
 - Pro zajištění dostatečné kapacity koryta musí být před započítím stavby výustního objektu odstraněny z průtočného profilu toku veškeré překážky (náletová vegetace, rostliny, cizorodé předměty atp.) na pozemcích vodního toku p.p.č. 714/2, 292/2, 722 a 719 v k.ú. Zábrdí u Osečné.
 - Při provozu ČOV bude pravidelně odstraňován nános v místě realizovaného vyústění.
 - Pracovník Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, provozní středisko Mladá Boleslav (p. Dana Bartoňová – tel.: 721 410 884, e-mail: bartonovad@pla.cz), musí být informován o zahájení stavby výustního objektu a ukončení prací minimálně 5 dní předem.
9. Budou dodrženy podmínky podniku Lesy České republiky, s.p. uvedená ve vyjádření č.j.: LCR246/002068/2021 ze dne 23. září 2021:
 - Před zahájením prací bude pozemek parc. č. 722 v k.ú. Zábrdí u Osečné předán a po ukončení stavby převzat lesníkem nebo pověřeným pracovníkem místně příslušné jednotky LČR.
 - Po dokončení prací bude pozemek uveden do původního stavu.
 10. Bude dodržena podmínka Krajského úřadu, odboru územního plánování a stavebního řádu, uvedená v závazném stanovisku zn.: KULK 10953/2021/OÚP ze dne 10. února 2022:
 - Záměr bude umístěn v souladu s předloženou dokumentací, na základě, které bylo závazné stanovisko vydáno.
 11. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu v České Lípě, odboru životního prostředí uvedené v koordinovaném závazném stanovisku spis. zn.: MUCL/16825/2021/OŽP/IP ze dne 15. července 2021:

Ochrana přírody:

- Bude dodržována norma ČSN 83 9061- Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- Před případným kácením dřevin, které podléhají vydání povolení, je potřebné požádat o vydání rozhodnutí příslušný orgán ochrany přírody podle § 8 uvedeného zákona a v souladu s vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.
- Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace.

Ochrana lesa

- Na lesních pozemcích nebudou zakládány skládky materiálu nebo odpadu (stavební odpad, výkopová zemina ani stavební technika). Nedojde ke kácení, ořezu větví a poškození lesního porostu ani kořenového systému lesních porostů a k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa v rámci stavebních prací.
- Záměr bude realizován s umístěním a povolením novostavby vodovodu a kanalizace podle předloženého projektu (projektové dokumentace) a situace stavby z 05/2021.

Územní plánování

- Záměr bude realizován v souladu s předloženou dokumentací.
12. Budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Libereckého kraje uvedené v závazném stanovisku č.j.: KHSLB 11157/2021 ze dne 8. července 2021:

- 1) Před začátkem užívání stavby bude předložen rozbor vody v rozsahu kráceném, a to v souladu s ustanovením § 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s ustanovením § 4 odst. 7 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Před začátkem užívání stavby budou předloženy doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

13. Budou dodrženy podmínky odboru kancelář starosty MěÚ Ralsko uvedené v souhlasu se zvláštním užíváním účelové komunikace č.j.: MURALSKO/3737/2021 ze dne 20. prosince 2021:

- Před započítím výkopových prací budou vytyčeny podzemní inženýrské sítě tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do předchozího stavu (před započítím prací).
- Po ukončení výkopových prací bude vyzván zástupce města k protokolárnímu převzetí pozemků (Ing. Inna Paldusová, DiS. – referentka Oddělení rozvoje, MH a ŽP, Odbor kancelář starosty, tel.: 487 898 148, email: paldusova@mestoralsko.cz).

14. Budou dodrženy podmínky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. uvedené ve vyjádření zn.: O22690011887/OTPCLI/Ma ze dne 7. února 2022:

- V prostoru OPVZ nesmí být zřizovány skládky vytěženého materiálu a odpadních hmot.
- Žádáme předložit doklady o zdravotní nezávadnosti popílků navržených k použití pro sanaci stávající kanalizační sítě pro styk s vodou (výluhové testy s hodnocením zdravotní nezávadnosti).
- Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
- V případě havárie spojené s únikem ropných látek je potřeba ji neprodleně hlásit na tel.: 840 111 111 (Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.)
- Při stavbě musí být použity jakostní a zdravotně nezávadné stavební hmoty (*plnění požadavku doložit certifikáty, prohlášení o shodě*).

- Místa určená k nakládání s tekutými látkami, které jsou nebezpečné podzemním vodám (*PHM, oleje, barvy aj.*), musí být vybavena prokazatelně nepropustnými záchytnými vanami dimenzovanými minimálně na objem skladovaných látek. Stejný požadavek je nutné dodržet pro stání strojů a zařízení, jejichž palivo jsou výše uvedené látky.
 - V případě, že v průběhu stavby bude výkopem zastížena podzemní voda, tak žádáme o přizvání osoby s odbornou způsobilostí v hydrogeologii, předložení návrhu opatření proti zrychlování odtoku podzemní vody (vzdouvací hrázky apod.) a podání zprávy pracovníkům oddělení hydrogeologie SčVK (Mgr. David Hibler 702 213 347, david.hibler@scvk.cz). V takovém případě bude nutné projednat návrh opatření proti snížení drenážního účinku navrhované liniové stavby.
15. Při provádění stavby budou plně respektovány podmínky společnosti HITO spol. s r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 10. ledna 2022:
- Po vytyčení stavby tras vody a kanalizace v průběhu stavby bude nutné konkrétněji na místě upřesnit místa křížení, popř. souběhu s kabely VO či NN.
 - Výkopové práce je nutné v místě křížení či v těsném souběhu provádět opatrně, nejlépe ručně, aby nedošlo k narušení uloženého kabelu, popř. vedení uzemnění. Případné poškození zařízení VO či kabelu NN je třeba nahlásit neprodleně na některé z níže uvedených tel. čísel.
 - Před záhozem křížení či míst souběhu, kde došlo k obnažení vedení VO či napájecího kabelu NN požadujeme, aby byl správce VO vyzván ke kontrole uložení v těchto místech. Pokud tato organizace provádějí zemní práce neprovede, vyhrazuje si správce VO právo nechat inkriminované místo či místa znovu odkrýt.
16. Při provádění stavby budou plně respektovány podmínky souhlasu a všeobecné podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve sdělení zn.: 0101567360 ze dne 20. července 2021 a souhlasu zn.: 001117525756 ze dne 22. července 2021.
17. Při provádění stavby budou plně respektovány podmínky společnosti CETIN a.s. uvedené ve vyjádření č.j.: 731821/21 ze dne 20. července 2021.
18. Předpokládaný termín dokončení stavby **12/2024**.
19. **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:

Město Ralsko, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko
doc. Ing. Vladimír Řimsa, CSc., nar. 17.9.1946, Pražská č.p. 309/7, 277 11 Libiř
Václav Dohnal, nar. 6.5.1981, Přemyslova č.p. 849, 413 01 Roudnice nad Labem
Hana Frisová, nar. 27.2.1954, Havlíčkova č.p. 3996/12, 466 01 Jablonec nad Nisou
Vojtěch Koláček, nar. 21.11.1980, Sídliště č.p. 1110/16, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Markéta Koláčková, nar. 16.5.1980, Sídliště č.p. 1110/16, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Dana Bartóková, nar. 22.11.1953, Náhlov č.p. 116, 463 52 Ralsko
Tímea Říhová, nar. 20.6.1978, Sokolovská č.p. 351/213, 190 00 Praha
David Bartók, nar. 29.9.1975, Náhlov č.p. 116, 463 52 Ralsko
Gabriela Kudrna, nar. 24.12.1976, Na Veselí č.p. 858/12, 140 00 Praha
Pojizeří s.r.o., Slovanské údolí č.p. 482/1, 460 14 Liberec
Zdeňka Maternová, nar. 15.3.1959, Náhlov č.p. 114, 463 52 Ralsko
Anna Polakovičová, nar. 5.5.1994, Sídliště BSS č.p. 1473, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

LIBEX, spol. s r.o., Pražská č.p. 309/7, 277 11 Libiř
Helena Maternová, nar. 17.7.1971, Náhlov č.p. 124, 463 52 Ralsko
Marcela Grosmutová, nar. 12.2.1948, Bezděz č.p. 107, 472 01 Bezděz
Jiří Bešťák, nar. 30.3.1965, Náhlov č.p. 107, 463 52 Ralsko
Jiří Rejzek, nar. 26.5.1988, České mládeže č.p. 409/24, 460 06 Liberec
Ing. Petr Polakovič, nar. 6.9.1963, Náhlov č.p. 100, 463 52 Ralsko
Ing. Martin Nekola, nar. 23.8.1971, U vysočanského pivovaru č.p. 701/3, 190 00 Praha
Erika Töröková, nar. 2.2.1973, Zákostelní č.p. 663/13, 190 00 Praha
Vlastimil Soukup, nar. 21.1.1947, Vrbová č.p. 1477, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Blanka Pavlasová, nar. 26.1.1957, Kučerova č.p. 798/6, 198 00 Praha
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Město Osečná, Svatovítské náměstí č.p. 105, 463 52 Osečná
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
Sdružení Náhlov v oblasti Ralsko, Náhlov č.p. 100, 463 52 Ralsko
Jan Sedmík, nar. 5.1.1982, V průčelí č.p. 1655/4, 149 00 Praha
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská č.p. 1689/14, 415 01 Teplice
Severočeská vodárenská společnost, a.s. Přitkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
HITO spol. s r.o., Partyzánská č.p. 1165, 470 01 Česká Lípa 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 3, 5/9, 5/10, 6, 7, 8/5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24/2, 24/16, 24/21, 24/33, 24/38, 24/39, 24/42, 24/45, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 35/5, 35/6, 35/7, 35/8, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 36, 37, 39, 40/1, 41, 42, 43, 45/1, 46, 47/6, 47/8, 48, 51, 53/1, 53/2, 53/9, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 56/5, 56/6, 56/7, 56/8, 56/9, 56/10, 57, 58, 59, 60, 75, 93/1, 93/2, 93/4, 257, 258/1 v katastrálním území Náhlov,
parc. č. 291/1, 292/2, 682, 716 v katastrálním území Zábrdí u Osečné.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Ralsko, Náhlov č.p. 116, č.p. 117, č.p. 105, č.p. 106, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 114, č.p. 108, č.p. 103, č.p. 104, č.p. 124, č.p. 123, č.p. 122, č.p. 125, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 128, č.p. 118, č.p. 101, č.p. 100 a č.p. 110

III. Podle ustanovení § 115 odst. 2 a § 124 stavebního zákona ukládá žadateli, kterým je město Ralsko, IČ 00831514, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko, které zastupuje Ing. Petra Mečřirová, IČ 74010786, Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice, jako účastníku řízení

provést zkušební provoz na vodním díle

„čistírna odpadních vod pro 200 EO“ na části pozemku parc. č. 87/2 v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, prostřednictvím kanalizace do vod povrchových.

Pro provedení zkušebního provozu se stanoví tyto podmínky:

1. Zkušební provoz bude ukončen ve lhůtě 12 měsíců od ukončení stavby.
2. Objekty stavby je nutno provozovat v souladu s platnými předpisy, řádně udržovat a vést o nich veškerou projektovou, stavebně správní a provozní dokumentaci.
3. Za průběh zkušebního provozu čistící jednotky včetně její údržby odpovídá stavebník.
4. Objekty stavby je možno užívat pouze k účelům, pro které byly podle projektové dokumentace povoleny a postaveny.
5. V průběhu zkušebního provozu bude zabezpečen rozbor vypouštěných odpadních vod z čistícího zařízení v četnosti **min. 12 x ročně v rozložení 1x za měsíc na nátok a odtoku** (v pravidelných intervalech), a to v ukazatelích:
Ukazatele: CHSK_{Cr} , BSK_5 , NL, N-NH₄, N-NO₃, N_{celk} a P_{celk} .
Typ vzorku: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
Místo odběru vzorků: odebírány v kruhové šachtě P1 s vestavěným Parschallovým žlabem.
6. Jednotlivé ukazatele kvality vypouštěné odpadní vody budou stanoveny následovně:
7. **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.
BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech s potlačením 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".
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 amonických iontů – Odměrná metoda po destilaci, ČSN ISO 7150-1 (75 7451) "Jakost vod – Stanovení amonických iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda.
N-NO₃⁺ - ČSN ISO 7890-3 (75 7453) - Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou, ČSN EN ISO 13395 (75 7456) - Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí.
P_{celk.} – Stanovení fosforu dle EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8, Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenem amonickým.
8. Veškeré rozborů vzorků odpadních vod budou provedeny laboratoří vlastníci Osvědčení o správné činnosti laboratoře a zveřejněné ve věstníku MŽP (oblast platnosti osvědčení laboratoře obsahuje sledované ukazatele) nebo laboratoří akreditovanou Českým institutem pro akreditaci a zveřejněnou ve věstníku MŽP (předmětem akreditace laboratoře jsou sledované ukazatele).
9. Pokud během zkušebního provozu nebudou dosaženy limity vypouštěných odpadních vod garantované projektem, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna.

Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Ralsko, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko

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

Odůvodnění:

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 17. prosince 2022 od žadatele, kterým je město Ralsko, IČ 00831514, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko, které zastupuje Ing. Petra Mečířová, IČ 74010786, Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice, žádost o vydání společného povolení a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z vodního díla: "Náhlov – kanalizace, ČOV a kanalizační přípojky" (dále jen "stavba") na částech pozemků parc. č. 4 (trvalý travní porost), 5/1 (ostatní plocha), 5/2 (ostatní plocha), 5/3 (ostatní plocha), 5/4 (ostatní plocha), 5/6 (ostatní plocha), 8/1 (ostatní plocha), 8/2 (ostatní plocha), 8/3 (ostatní plocha), 8/4 (ostatní plocha), 21 (ostatní plocha), 24/1 (ostatní plocha), 24/3 (ostatní plocha), 24/4 (zahrada), 24/5 (ostatní plocha), 24/6 (ostatní plocha), 24/7 (ostatní plocha), 24/8 (ostatní plocha), 24/9 (ostatní plocha), 24/10 (ostatní plocha), 24/12 (zahrada), 24/13 (ostatní plocha), 24/15 (ostatní plocha), 24/18 (ostatní plocha), 24/19 (ostatní plocha), 24/20 (ostatní plocha), 24/24 (ostatní plocha), 40/2 (zahrada), 44/1 (ostatní plocha), 44/2 (ostatní plocha), 45/4 (ostatní plocha), 47/1 (ostatní plocha), 47/7 (ostatní plocha), 47/9 (ostatní plocha), 53/3 (ostatní plocha), 53/4 (zahrada), 53/5 (ostatní plocha), 53/7 (ostatní plocha), 53/8 (ostatní plocha), parc. č. 87/2 (trvalý travní porost), 88 (ostatní plocha), 259 (ostatní plocha) v katastrálním území Náhlov, obec Ralsko a parc. č. 714/2 (vodní plocha) a 722 (vodní plocha) v katastrálním území Zábrdí u Osečné, obec Osečná.

Jelikož žádost neobsahovala podklady nutné pro posouzení záměru, byl zástupce žadatele přípisem ze dne 10. ledna 2022 vyzván, aby v termínu do 31. března 2022 podklady doplnil. Podklady byly zcela doplněny 9. února 2022.

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 město Ralsko, a to i jako obec na jejímž území k nakládání s vodami dochází a Povodí Labe, státní podnik jako správce vodního toku Zábrdka. Účastníky vedeného společného řízení jsou: žadatel město Ralsko, a to i jako obec na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastníci a osoby, které mají jiné věcné právo k dotčených pozemků doc. Ing. Vladimír Řimsa, CSc., Václav Dohnal, Hana Frisová, Vojtěch Koláček, Markéta Koláčková, Dana Bartáková, Tímea Říhová, David Bartók, Gabriela Kudrna, Pojizeří s.r.o., Zdeňka Maternová, Anna Polakovičová, LIBEX, spol. s r.o., Helena Maternová, Marcela Grosmutová, Jiří Bešťák, Jiří Rejzek, Ing. Petr Polakovič, Ing. Martin Nekola, Erika Töröková, Vlastimil Soukup, Blanka Pavlasová, Lesy České republiky, s.p., město Osečná, Povodí Labe, státní podnik, Sdružení Náhlov v oblasti Ralsko, Jan Sedmík, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, 415 01 Teplice, vlastníci inž. sítí společnost ČEZ Distribuce, a.s., společnost CETIN a.s. a společnost HITI spol. s r.o. a dále osoby, které mají vlastnické a jiné věcné právo k sousedním pozemkům tyto osoby jsou definovány čísly pozemků a čísla 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 Ralsko, stavební úřad, MěÚ Česká Lípa, odbor životního prostředí, MěÚ Česká Lípa, stavební úřad – úřad územního plánování, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí a Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu.

ad. I.) Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad přípisem ze dne 20. února 2022 pod č. j.: MUCL/19149/2022, spisová značka MUCL/875/2022/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 28. března 2022.

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 výroku I. tohoto rozhodnutí. Ostatní připomínky účastníků řízení, které vyplývají přímo z ustanovení příslušných zákonů, vodoprávní úřad uvádí v závěru odůvodnění v části "Upozornění". Podmínka správce povodí týkající se povinnosti sledování ukazatelů N-NH₄, N-NO₃, Ncelk. a Pcelk. byla zpracována pouze do podmínek zkušebního provozu, protože dle výše uvedeného nařízení vlády je stanovena povinnost pro ČOV do 500 EO pouze v rozsahu sledování limitních ukazatelů CHSKCr, BSK₅, NL. Jelikož však není v tuto chvíli znám přesný typ ČOV, budou sledovány, a to i pro účely vodní bilance i ostatní ukazatele. 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 Labe, 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 20. února 2022 pod č. j.: MUCL/19149/2022, spisová značka MUCL/875/2022/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 po doplnění 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. 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 28. března 2022.

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. K záměru vydala společnost HITO spol s r.o. dne 10. ledna 2022 vyjádření, ve kterém vyžaduje, aby stavebník zajistil geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene a uzavřel příslušnou smlouvu. Tato podmínka nebyla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí, protože rozhodnutí vodoprávního úřadu je veřejnoprávním aktem, do kterého nemohou být zapracovány požadavky rázu majetkoprávního. Vodoprávní úřad nemá žádné právní nástroje k jejich vymáhání. Dále je ve vyjádření uvedeno, že společnost nesouhlasí s vyhlášení ochranného pásma nových rozvodů. K tomuto vodoprávní úřad sděluje, že ochranná pásma vodovodů a kanalizací se nestanovují, protože jsou vymezena, tedy přesně dána v § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Výjimku z ochranného pásma je tak nutné v případě potřeby vždy projednat.

Celé znění podmínek 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 síťářů pak v tomto smyslu vyplývají pro stavebníka a zhotovitele ze současně platných právních předpisů (např. stavebního zákona, energetického zákona, zákona o elektronických komunikacích atd.).

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

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 Ralsko jsou předmětné pozemky součástí ploch technické infrastruktury (I), s hlavním využitím pro pozemky staveb a zařízení technické infrastruktury, ploch veřejných prostranství (P), s přípustným využitím pro liniové podzemní stavby a zařízení technické infrastruktury, ploch smíšených obytných (SO) a zastavitelné plochy Z77 s navrženým funkčním využitím jako plocha smíšená obytná (SO), s podmíněně přípustným využitím pro liniové stavby a plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů, ploch občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV), s podmíněně přípustným využitím pro liniové stavby a plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů, ploch krajinné zeleně (K), s podmíněně přípustným využitím pro liniové stavby a plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů, ploch lesních (L), s podmíněně přípustným využitím pro liniové stavby a plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů. Záměr se nachází v zastavěném i nezastavěném území.

Dle §18 odst. 5 stavebního zákona lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umístit mimo jiné stavby, zařízení, a jiná opatření pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, úřad územního plánování, záměr

posoudil a konstatoval, že záměr je stavbou ve výčtu ustanovení §18 odst. 5 stavebního zákona a je v souladu s cíli územního plánování.

Záměr je s Územním plánem Ralsko v souladu.

Dle Územního plánu Osečná jsou předmětné pozemky v nezastavěném území v ploše mimolesní zeleně – krajinná zeleň, kde lze opět aplikovat výše uvedený § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Záměr je s Územním plánem Osečná v souladu.

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,
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků (vyznačené na situačním výkresu),
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec ze dne 4. února 2022 pod zn.: CJ MML 013938/22,
- závazné stanovisko MěÚ Ralsko, odboru Stavební úřad č.j.: MURALSKO/0136/2022 ze dne 20. ledna 2022,
- vyjádření Povodí Labe, státního podniku č.j.: PLa/2021/029200 ze dne 30. srpna 2021,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa, odboru životního prostředí spis. zn.: MUCL/16825/2021/OŽP/IP ze dne 15. července 2021,
- závazné stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu zn.: KULK 10953/2021/OÚP,
- souhlas podniku Lesy České republiky, s.p. č.j.: LCR246/002068/2021 ze dne 23. září 2021,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje č.j.: KHSLB 11157/2021 ze dne 8. července 2021,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje č.j.: HSLI-2251-2/ČL-PS-2021 ze dne 17. srpna 2021,
- souhlas MěÚ Ralsko, odbor kancelář starosty, oddělení rozvoje, MH a ŽP o zvláštním užívání účelové komunikace spis. zn.: MURALSKO/3737/2021 ze dne 20. prosince 2021,
- rozhodnutí MěÚ Ralsko, odbor kancelář starosty, oddělení rozvoje, MH a ŽP o zvláštním užívání části pozemní komunikace spis. zn.: MURALSKO/3737/2021 ze dne 20. prosince 2021,
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 7. února 2022 pod zn.: O22690011887/UTPCLI/Ma, ze dne 10. září 2020 pod zn.: SCVKZAD76015/UTPCLI/Ma,
- vyjádření společnosti HITO spol. s r.o. ze dne 10. ledna 2022,

- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 22. července 2021 pod zn.: 001117525756,
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20. července 2021 pod zn.: 0101567360,
- sdělení společnosti Telco Pro Services, s.s. ze dne 20. července 2021 pod zn.: 0201275076,
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 20. července 2021 pod zn.: 0700414064,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 20. července 2021 pod č.j. 731821/21,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 16. prosince 2021 pod zn.: 5002520969,
- projektová dokumentace „NÁHLOV – KANALIZACE A ČOV“, kterou vypracoval Ing. Aleš Kreisl, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0601291 a Ing. Alena Hornigová, ČKAIT 0601278, osoba odborně způsobilá v oboru požární bezpečnosti staveb, v květnu 2021.

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.).
- Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
- Za stav výústního objektu trvale odpovídá vlastník (provozovatel) kanalizace a je povinen dbát o jejich řádný stav a funkci.
- Upozorňujeme, že s odpady, které budou vznikat, musí být nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. Dle zákona o odpadech má původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, povinnost mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.
- Práce musí být vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost. V případě potřeby budou učiněna odpovídající opatření k eliminaci nadměrné prašnosti (zkrápění stavenišť, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze stavenišť, čištění komunikací apod.). Na staveništi bude udržována čistota a pořádek, pojižděné zpevněné plochy budou pravidelně čištěny.
- Záměr je třeba do 15 dní před realizací písemně oznámit na předepsaném formuláři orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Česká Lípa.

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 právníčkou 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,
- vyjádření města Ralsko, města Osečná, Lesů ČR, KHS Libereckého kraje, Povodí Labe, s. p., společnosti ČEZ Distribuce, a.s., společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., společnosti HITO spol. s.r.o. a společnosti CETIN 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 21. února 2022 zaplacen na účet města Česká Lípa.

Obdrží

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

Ing. Petra Mečířová, IDDS: nesb3xy
místo podnikání: Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice
zastoupení pro: Město Ralsko, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko

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

Datovou schránkou

Město Ralsko, IDDS: xztbtsz
sídlo: Kuřívody č.p. 701, Ralsko, 471 24 Mimoň
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Účastníci stavebního řízení (§ 94k písm. a) stavebního zákona):

datovou schránkou

Ing. Petra Mečířová, IDDS: nesb3xy
místo podnikání: Roztoky u Jilemnice č.p. 191, 512 31 Roztoky u Jilemnice
zastoupení pro: Město Ralsko, Kuřívody č.p. 701, 471 24 Ralsko

Účastníci stavebního řízení (§ 94k písm. b) stavebního zákona):

Město Ralsko, IDDS: xztbtsz

sídlo: Kuřívody č.p. 701, Ralsko, 471 24 Mimoň

Účastníci stavebního řízení (§ 94k písm. d) stavebního zákona):

doporučeně poštou

doc. Ing. Vladimír Řimsa, CSc., Pražská č.p. 309/7, Libiš, 277 11 Neratovice
Václav Dohnal, Přemyslova č.p. 849, 413 01 Roudnice nad Labem
Hana Frisová, Havlíčkova č.p. 3996/12, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Vojtěch Koláček, Sídliště č.p. 1110/16, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
Markéta Koláčková, Sídliště č.p. 1110/16, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Dana Bartóková, Náhlov č.p. 116, Ralsko, 463 52 Osečná
Tímea Říhová, Sokolovská č.p. 351/213, 190 00 Praha 9-Vysočany
David Bartók, Náhlov č.p. 116, Ralsko, 463 52 Osečná
Gabriela Kudrna, Na Veselí č.p. 858/12, 140 00 Praha 4-Nusle
Pojizeří s.r.o., IDDS: tuqzrey
sídlo: Slovanské údolí č.p. 482/1, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Zdeňka Maternová, Náhlov č.p. 114, Ralsko, 463 52 Osečná
Anna Polakovičová, Sídliště BSS č.p. 1473, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav I
LIBEX, spol. s r.o., IDDS: pxq5tic
sídlo: Pražská č.p. 309/7, Libiř, 277 11 Neratovice
Helena Maternová, Náhlov č.p. 124, Ralsko, 463 52 Osečná
Marcela Grosmutová, Bezděz č.p. 107, 472 01 Doksy
Jiří Bešťák, Náhlov č.p. 107, Ralsko, 463 52 Osečná
Jiří Rejzek, České mládeže č.p. 409/24, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Ing. Petr Polakovič, Náhlov č.p. 100, Ralsko, 463 52 Osečná
Ing. Martin Nekola, U vysočanského pivovaru č.p. 701/3, 190 00 Praha 9-Vysočany
Erika Töröková, Zákostelní č.p. 663/13, 190 00 Praha 9-Vysočany
Vlastimil Soukup, Vrbová č.p. 1477, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav I
Blanka Pavlasová, Kučerova č.p. 798/6, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Město Osečná, IDDS: r2rbb9r
sídlo: Svatovítské náměstí č.p. 105, 463 52 Osečná
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Sdružení Náhlov v oblasti Ralsko, IDDS: wzapq4a
sídlo: Náhlov č.p. 100, Ralsko, 463 52 Osečná
Jan Sedmík, V průčelí č.p. 1655/4, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IDDS: 7c6by6u
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
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
HITO spol. s r.o., IDDS: r6hacwg
sídlo: Partyzánská č.p. 1165, 470 01 Česká Lípa 1

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

Veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 3, 5/9, 5/10, 6, 7, 8/5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24/2, 24/16, 24/21, 24/33, 24/38, 24/39, 24/42, 24/45, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 35/3, 35/4, 35/5, 35/6, 35/7, 35/8, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 36, 37, 39, 40/1, 41, 42, 43, 45/1, 46, 47/6,

47/8, 48, 51, 53/1, 53/2, 53/9, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 56/5, 56/6, 56/7, 56/8, 56/9, 56/10, 57, 58, 59, 60, 75, 93/1, 93/2, 93/4, 257, 258/1 v katastrálním území Náhlov,
parc. č. 291/1, 292/2, 682, 716 v katastrálním území Zábrdí u Osečné.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Ralsko, Náhlov č.p. 116, č.p. 117, č.p. 105, č.p. 106, č.p. 107, č.p. 109, č.p. 114, č.p. 108, č.p. 103, č.p. 104, č.p. 124, č.p. 123, č.p. 122, č.p. 125, č.p. 127, č.p. 126, č.p. 128, č.p. 118, č.p. 101, č.p. 100 a č.p. 110

Ivana Rývorová
referent vodního hospodářství

Dotčené správní orgány:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

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

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

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

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad - orgán územního plánování, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Magistrát města Liberce, odbor životního prostředí, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Městský úřad Ralsko, Odbor Stavební úřad, IDDS: xztbtsz

sídlo: Kuřívody č.p. 701, Ralsko, 471 24 Mimoň

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č.p. 1/1, 470 01 Česká Lípa 1

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Na vědomí:

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

Městský úřad Ralsko, Odbor kancelář starosty, oddělení rozvoje, MH a ŽP, IDDS: xztbtsz

sídlo: Kuřívody č.p. 701, Ralsko, 471 24 Mimoň

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

Datum vyvěšení: 22.4.2022

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: