

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

231.2.4/A/20

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 16.1.2020
Spisová značka: MUCL/2892/2020/OŽP/IR
Č. j. dokumentu: MUCL/11917/2020
Vyřizuje: Ivana Rývorová
Telefon: 487 881 235
Počet stran dokumentu: 10
Počet listů příloh: 0
Datum: 29.1.2020

I. OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 16. ledna 2020 od žadatele, kterým je **obec Okna, IČ 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna**, kterou zastupuje společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., IČ 22793186, náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa, žádost o povolení k nakládání s vodami – **povolení k vypouštění odpadních vod** z čistící jednotky „**čistírna odpadních vod pro 350 EO**“ na částech pozemků parc. č. 180/2, 168/1, 168/2 a 167/2 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, prostřednictvím kanalizace do vod povrchových.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero“ ID OHL_1050, ve vodním útvaru podzemních vod „Křída Horní Ploučnice“ ID 46400 a „Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe“ ID 47200, Číslo hydrologického pořadí: 1-14-03-0630-0-00-00. Stavbou bude dotčen vodní tok Robečský potok (Mlýnský) IDVT 10100195.

V tomto rozsahu:

množství odpadních vod:

max. **0,8** l/s max **1.410** m³/měs max. **19.163** m³/rok

kvalita předčištěných odpadních vod:

| ukazatele | hodnota p (mg/l ⁻¹) | hodnota m (mg/l ⁻¹) | balance (kg/rok ⁻¹) |
|-------------------------------------|--|--|--|
| CHSK_{Cr}: | 110 | 170 | 1,69 |
| BSK₅: | 30 | 50 | 0,46 |
| NL | 40 | 60 | 0,62 |
| N-NH₄⁺ | 10 | 20 | 0,16 |
| P_{celk.} | 3 | 6 | 0,05 |

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

- 1) Sledování kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděno v četnosti 4 x ročně v rozložení 1 x za 3 měsíce ve stanovených ukazatelích v oprávněné laboratoři.
- 2) Bude odebírána dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
- 3) Povolení k vypouštění odpadních vod bude mít platnost 31. ledna 2030.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu, **oznamuje** účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení správního řízení ve věci.

V rámci probíhajícího vodoprávního řízení ve věci vydání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod z vodního díla na částech pozemků parc. č. 180/2, 168/1, 168/2 a 167/2 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký, které bude ukončeno vydáním rozhodnutí ve věci samé v zákonné lhůtě stanovené v ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona v souladu s ustanovením § 71 správního řádu, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 36 odst. 1 správního řádu, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, stanovuje lhůtu k vyjádření takto:

účastníci řízení a dotčené orgány jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy ve lhůtě do 15 dnů od obdržení oznámení.

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 odst. 3 správního řádu, dává tímto usnesením účastníkům správního řízení možnost navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy (procesní právo). Tímto není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu vodoprávního řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, budova F, 470 36 Česká Lípa.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc (§ 33 správního řádu).

Účastníci řízení:

Obec Okna, IČO 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy

II. OZNÁMENÍ **O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ**

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, obdržel dne 16. ledna 2020 od žadatele, kterým je **obec Okna, IČ 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna**, kterou zastupuje společnost Vodohospodářské projekty s.r.o., IČ 22793186, náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa (dále jen „stavebník“), žádost o vydání **stavebního povolení** ke zřízení vodního díla: „**Odkanalizování obce a ČOV**“ na částech pozemků parc. č. 81/7, 89/2, 89/4, 106/2, 107/1, 107/9, 109, 114/37, 167/2, 168/1, 168/2, 168/4, 168/6, 172, 174/2, 174/9, 180/2, 180/3, 268/10, 328/5, 333/2, 850/1, 850/2, 850/11, 855/2, 868/1, 868/26, 868/43, 868/69, 868/70, 868/78, 868/82, 868/83, 868/86, 871/5, 874/1, 874/2, 876/1 a 894 vše v katastrálním území Okna v Podbezdězí, obec Okna, okres Česká Lípa, kraj Liberecký.

Návrh řeší systém tlakové kanalizace s jednotlivými domovními čerpacími jímkami a vybudování obecní čistírny odpadních vod.

Popis stavby:

SO 01 ČOV

Čistírna odpadních vod je navržena jako podzemní objekt. Je složena z jednotlivých betonových nádrží s vestavěnou technologií. Půdorysná plocha nádrží čistírny je 58,9 m², přičemž největší délka je 13,7 m a největší šířka je 6,2 m. Nádrže mají vnitřní hloubku 4,1 m.

Na vstupu do čistírny je navrženo umístit strojní síto jako hrubé předčištění. Shrabky budou stahovány do kontejneru. Nádrž denitrifikace a nádrž kalové jímky jsou zastropené železobetonovými stropními deskami s revizními poklopy. Z kalové jímky je vyvedena savice k odčerpání kalu fekálním vozem. Přes dosazovací nádrž je navržena manipulační lávka z nerezového materiálu s kompozitními rošty. Pro vzdušňovaná nádrž nitrifikace je otevřená.

Výústní objekt je navrženo umístit do vodoteče vedle stávajícího mostku přes potok.

Čistírna odpadních vod bude založena v otevřeném výkopu po úroveň hladiny spodní vody. Dále bude provedeno odvodnění základové spáry, a to buď čerpacími jímkami nebo otevřenou rýhou do vodoteče. Poté bude hloubeno do požadované hloubky. Předpokládá se naražení pískovcového skalního bloku. V případě potřeby bude výkop ochráněn zátažným pažením, případně budou odvrtny mikropiloty pro možnost opření štetové stěny. Přesný způsob zakládání stavby bude řešen realizační nebo dílenskou dokumentací zhotovitelem a bude investorem odsouhlasen vždy v předstihu před zahájením stavebních prací.

Výústní potrubí je navrženo PVC SN 12 DN 250 v délce 54,8m.

SO 02 Provozní budova

Provozní budova je navržena jako jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysného tvaru 4,76 m x 5,51 m. V objektu bude umístěn řídicí panel technologie, dmychadla a sociální zařízení pro obsluhu.

PS 00 Technologie ČOV

Odpadní voda natéká tlakovou kanalizací na mechanické předčištění a odtud mechanicky předčištěná odpadní voda natéká na technologickou linku ČOV. Čistírna je koncipována jako jednolinka (denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž) a s celkovou kapacitou 350 EO.

Na přítokovém potrubí je před mechanickým předčištěním navrženo potrubí obtoku ČOV v případě havárie, zaústěné do kalové nádrže.

Surová odpadní voda je mechanicky předčištěna na stíraném válcovém sítu s integrovaným lisem umístěným nad nádrží denitrifikace. Mechanicky předčištěná OV natéká do denitrifikačních nádrží.

Denitrifikační nádrž slouží k odstraňování dusíkatého znečištění z odpadních vod, a to konverzí dusičnanových a dusitanových forem dusíku na plynný dusík N₂. Zároveň dochází v tomto reaktoru k odbourávání uhlíkatého znečištění a tím k redukci obsahu biologicky odbouratelného substrátu. K řádné funkci denitrifikačního reaktoru je nutná neustálá homogenizace jeho obsahu nainstalovaným ponorným vrtulovým míchadlem.

Nitrifikační nádrž slouží k odstraňování biologického uhlíkatého znečištění a tím k redukci BSK₅ a CHSK_{Cr} a zároveň ke konverzi dusíkatého znečištění ve formě amoniakálního dusíku na formu dusičnanovou. Pro zajištění přísunu dostatečného množství kyslíku a vzduchu pro tuto sekci jsou v nádržích rovnoměrně rozmístěny jemnobublinné aerační elementy. Dodávka vzduchu je zajišťována 2 ks dmychadel, které jsou v sestavě 1+1. Dmychadla jsou vybavena protihlukovým krytem. Každá nosná tyč aeračních elementů v rámci nádrže má možnost samostatného uzavření přísunu vzduchu. Součástí nádrží jsou dále čerpadla vnitřní recirkulace kalu, která zajišťují recirkulaci aktivační směsi z nitrifikační nádrže zpět do nátku denitrifikační nádrže, kde je za anoxických podmínek dále z vody biologicky odstraňován dusík a redukovány formy uhlíkatého znečištění.

Do nitrifikační nádrže je dávkovacím čerpadlem dávkován koagulant pro srážení fosforu. V nitrifikaci dochází vlivem aerace k promísení koagulantu se směsí odpadní vody a kalu. Vzniklý chemický kal je smísen s biologickým kalem a veden do dosazovací nádrže.

Dosazovací nádrž slouží k separaci vloček aktivovaného kalu od vyčištěné vody. Jsou u obou linek vybaveny stahováním plovoucích nečistot a čerpadly vratného kalu a přebytečného kalu.

Přebytečný kal je z obou linek odváděn do jedné provzdušňované kalové nádrže sloužící k uskladnění a aerobní stabilizaci.

Na odtoku z čistírny bude osazen měrný objekt s ultrazvukovou sondou s vyhodnocovací jednotkou.

Na odtoku z ČOV bude instalován měrný objekt k evidenci průtoků. Výústní objekt je do Robečského potoka. Výústní potrubí je navrženo PVC SN 12 DN 250 v délce 52,65m.

Havarijní obtok ČOV je navržen z HDPE 110x10 v délce 16 m. Výústní potrubí z ČOV DN 250 je navrženo v délce 54,8 m

IO 01. Tlakové kanalizační stoky

Stoky budou provedeny z tlakového PE určeného pro bezvýkopovou pokládku, spojovaného elektrotvarovkami. Potrubí bude zatahováno metodou řízeného podvrtu. Společně s potrubím bude zatahován vytyčovací vodič. Startovací jámy budou prováděny v co největší míře v zeleném pásu a v nezpevněné části krajnice vozovky. Na potrubích hlavních stok budou umístěny potřebné uzavírací, odvzdušňovací a odkalovací armatury dle kladečského schéma, které je zpracováno v části D projektu.

Tlaková stoka (kmenová) – 1533,47m

- | | |
|--------------------------------|---------|
| • HDPE DN/OD 110x10 PN16 SDR17 | 604,29m |
| • HDPE DN/OD 90x8,2 PN16 SDR17 | 430,27m |
| • HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17 | 298,91m |

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

| | |
|--|---------|
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „1“ – 270,40 m | 200,00m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „2“ – 138,22m | 270,40m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „3“ – 398,15 m | 138,22m |
| • HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17 | 200,00m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „4“ – 315,33m | 198,15m |
| • HDPE DN/OD 75x6,8 PN16 SDR17 | 115,33m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „5“ – 202,06m | 200,00m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „6“ – 86,79m | 202,06m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „7“ – 92,46m | 86,79m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „8“ – 97,81m | 92,46m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 Tlaková stoka „9“ – 37,95m | 97,81m |
| • HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR17 | 37,95m |

Pro možnost zatažení potrubí budou na kanalizačních řadech provedeny startovací jámy. V místech křížení se stávajícími sítěmi bude pro kontrolu ostatních správců sítí provedena sonda, která bude obnažovat kříženou síť technické infrastruktury. Nová kanalizace bude zakončena na nové ČOV.

Konstrukční a materiálové řešení

- betonové konstrukce – vodostavební beton XA3 třída C35/45 nebo vyšší vyztužené ocelovými pruty dle dalšího stupně dokumentace, nebo prefabrikované nádrže
- objekt provozní budovy zděný, střecha sedlová s dřevěnými vazníky, krytina pálené tašky
- potrubí HDPE PE 100 RC min PN10 na elektrotvarovky
- armatury jsou navrženy litinové s protikorozní epoxidovou ochranou vně i uvnitř armatury, popřípadě je možné použít tvarovky a armatury v materiálu HDPE ve stejné pevnostní skupině jako materiál potrubí a spojené elektroobjímkou

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), jako speciální stavební úřad, a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona a dle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona **oznamuje** účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům zahájení správního řízení ve věci návrhu.

Ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, upouští od ústního jednání spojeného s místním šetřením, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Účastníci řízení v zákonné lhůtě dle v ustanovení § 115 odst. 10 vodního zákona v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona mohou uplatnit své námítky, popř. důkazy **nejpozději do 15 dnů od obdržení oznámení**, jinak k nim nebude přihlédnuto. V této lhůtě mohou dotčené úřady (orgány) uplatnit závazná stanoviska.

Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí v kanceláři Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, budova F, Panská ulice, 470 36 Česká Lípa.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc (§ 33 správního řádu).

Účastníci řízení:

Obec Okna, IČO 00673412, Okna č.p. 40, 471 62 Okna
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy
Zdeněk Hluchý, Okna č.p. 95, 471 62 Okna
Zdena Šulcová, Okna č.p. 94, 471 62 Okna
Okresní stavební bytové družstvo Česká Lípa, Barvířská č.p. 738/5, 470 01 Česká Lípa 1
Ing. Václav Tuček, Okna č.p. 34, 471 62 Okna
Lucie Rážová, Mlýnská č.p. 913/16, 796 01 Prostějov 1
Petr Rejzek, Víta Nejedlého č.p. 419/15, 293 06 Kosmonosy
Jana Větrovská, Okna č.p. 34, 471 62 Okna
Petr Fridrich, Okna č.p. 78, 471 62 Okna
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1, 2, 3, 4/1, 5, 6/1, 8, 9, 10/1, 11/1, 11/3, 12, 14, 15, 17/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/1, 23/1, 24, 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 27/5, 28/1, 29, 31, 32/1, 33, 34/2, 36, 37/1, 38, 41/1, 43, 44, 45, 46/2, 47, 52/4, 52/9, 53/1, 55, 56, 58, 67, 69/1, 69/2, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 87, 88, 89/1, 90, 91/1, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 103/1, 103/2, 105, 106, 141, 178, 179, 200, 209, 210, 211, 217, 219, 224, 230, 233, 235, 239, 241, 243, 246, parc. č. 4, 12/2, 12/3, 27, 30, 34/1, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 88/1, 88/4, 88/5, 89/1, 93, 94, 100/1, 105/1, 105/2, 107/2, 107/3, 112, 129/2, 174/4, 178/1, 178/4, 178/5, 178/7, 178/8, 178/12, 178/15, 178/16, 192, 312/4, 312/5, 312/6, 313/3, 326/3, 328/6, 328/7, 329/2, 335/10, 340, 341, 344/4, 379/2, 415/2, 415/10, 416, 420/3, 421/2, 442/4, 634/3, 634/4, 850/8, 868/5, 868/17, 868/27, 868/29, 868/35, 868/59, 868/61, 868/68, 868/71, 868/74, 868/77, 893, 901, 915, 920, 923 v katastrálním území Okna v Podbezdězí

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Okna č.p. 57, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 16, č.p. 44, č.p. 102, č.p. 42, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 43, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 46, č.p. 29, č.p. 41, č.p. 30, č.p. 48, č.p. 9,

č.p. 7, č.p. 8, č.p. 6, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 37, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 90, č.p. 4, č.p. 39, č.p. 5, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 98, č.p. 12, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 50, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 71, č.p. 64, č.p. 63, č.p. 65, č.p. 62, č.p. 61, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 73, č.p. 77, č.p. 76, č.p. 74, č.p. 78, č.p. 75, č.p. 68, č.p. 79, č.p. 83, č.p. 85, č.p. 84, č.p. 80, č.p. 86, č.p. 82, č.p. 88, č.p. 87, č.p. 66, č.p. 81, č.p. 56, č.p. 10, č.p. 35, č.p. 40, č.p. 31, č.p. 92, č.p. 91, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 95, č.p. 100, č.p. 97, č.p. 99, č.p. 104, č.p. 101, č.p. 103, č.e. 33, č.p. 105 a č.p. 107

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

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději do 15 dnů od obdržení oznámení. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě; k námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Obdrží

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

Vodohospodářské projekty s.r.o., IDDS: 8eecips
sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa 1
zastoupení pro: Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

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

František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy
datovou schránkou
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

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

Vodohospodářské projekty s.r.o., IDDS: 8eecip

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 130/9, 470 01 Česká Lípa 1

zastoupení pro: Obec Okna, Okna č.p. 40, 471 62 Okna

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

Zdeněk Hluchý, Okna č.p. 95, 471 62 Okna

Zdena Šulcová, Okna č.p. 94, 471 62 Okna

Ing. Václav Tuček, Okna č.p. 34, 471 62 Okna

Petr Rejzek, Víta Nejedlého č.p. 419/15, 293 06 Kosmonosy

Jana Větrovská, Okna č.p. 34, 471 62 Okna

Petr Fridrich, Okna č.p. 78, 471 62 Okna

František Laštovka, Blatce č.p. 10, 472 01 Doksy

datovou schránkou

Okresní stavební bytové družstvo Česká Lípa, IDDS: pp7rp7

sídlo: Barviřská č.p. 738/5, 470 01 Česká Lípa 1

Lucie Rážová, IDDS: w4fstjq

trvalý pobyt: Mlýnská č.p. 913/16, 796 01 Prostějov 1

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

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

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

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

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Účastníci stavebního řízení (§ 109 písm. d) 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. 1, 2, 3, 4/1, 5, 6/1, 8, 9, 10/1, 11/1, 11/3, 12, 14, 15, 17/1, 19/2, 21/1, 21/2, 22/1, 23/1, 24, 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 27/5, 28/1, 29, 31, 32/1, 33, 34/2, 36, 37/1, 38, 41/1, 43, 44, 45, 46/2, 47, 52/4, 52/9, 53/1, 55, 56, 58, 67, 69/1, 69/2, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86, 87, 88, 89/1, 90, 91/1, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 103/1, 103/2, 105, 106, 141, 178, 179, 200, 209, 210, 211, 217, 219, 224, 230, 233, 235, 239, 241, 243, 246, parc. č. 4, 12/2, 12/3, 27, 30, 34/1, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 88/1, 88/4, 88/5, 89/1, 93, 94, 100/1, 105/1, 105/2, 107/2, 107/3, 112, 129/2, 174/4, 178/1, 178/4, 178/5, 178/7, 178/8, 178/12, 178/15, 178/16, 192,

312/4, 312/5, 312/6, 313/3, 326/3, 328/6, 328/7, 329/2, 335/10, 340, 341, 344/4, 379/2, 415/2, 415/10, 416, 420/3, 421/2, 442/4, 634/3, 634/4, 850/8, 868/5, 868/17, 868/27, 868/29, 868/35, 868/59, 868/61, 868/68, 868/71, 868/74, 868/77, 893, 901, 915, 920, 923 v katastrálním území Okna v Podbezdězí

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Okna č.p. 57, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 16, č.p. 44, č.p. 102, č.p. 42, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 43, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 46, č.p. 29, č.p. 41, č.p. 30, č.p. 48, č.p. 9, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 6, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 37, č.p. 32, č.p. 33, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 90, č.p. 4, č.p. 39, č.p. 5, č.p. 17, č.p. 11, č.p. 98, č.p. 12, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 50, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 71, č.p. 64, č.p. 63, č.p. 65, č.p. 62, č.p. 61, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 73, č.p. 77, č.p. 76, č.p. 74, č.p. 78, č.p. 75, č.p. 68, č.p. 79, č.p. 83, č.p. 85, č.p. 84, č.p. 80, č.p. 86, č.p. 82, č.p. 88, č.p. 87, č.p. 66, č.p. 81, č.p. 56, č.p. 10, č.p. 35, č.p. 40, č.p. 31, č.p. 92, č.p. 91, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 95, č.p. 100, č.p. 97, č.p. 99, č.p. 104, č.p. 101, č.p. 103, č.e. 33, č.p. 105 a č.p. 107

Ivana Rývorová
referent vodního hospodářství

Dotčené správní orgány:

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

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

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti

Kokořínsko – Máchův kraj, IDDS: dkkdkdj

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

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Městský úřad Doksy, stavební úřad a životní prostředí, IDDS: cpabet5

sídlo: náměstí Republiky č.p. 193, 472 01 Doksy

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