

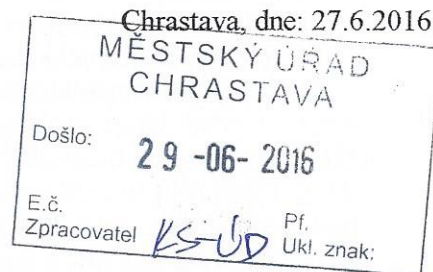
Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Vyvěšeno dne: 30.6.2016

svaženo dne: 16.7.2016

Spis. zn.: Výst.2789/2016/GB
Č.j.: OVUS/2833/2016/GB
Vyřizuje: Barbora Grebson
Telefon: 482 363 858
E-mail: b.grebson@chrastava.cz



žadatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
zplnomocněný zástupce:
Severočeské vodovody a kanalizace a.s. IČ 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A POZVÁNÍ K VEŘEJNÉMU ÚSTNÍMU JEDNÁNÍ

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, které zastupují Severočeské vodovody a kanalizace a.s. IČ 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice (dále jen "žadatel") podal dne 15.6.2016 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

LI 003 027 Bílý Kostel nad Nisou, Panenská Hůrka - náhrada zdroje

na pozemku st. p. 141/1, parc. č. 2009/2, 2011, 2014, 2017, 2018, 2025/5, 2144, 2162, 2164/1 v katastrálním území Bílý Kostel nad Nisou, parc. č. 169/1, 169/6, 170/1, 287, 295, 296, 297/1, 300/1, 300/5, 303, 319 v katastrálním území Panenská Hůrka. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Popis stavby:

Předmětem dokumentace je náhrada zdroje pitné vody pro část obce Panenská Hůrka (obec Bílý Kostel nad Nisou).

Panenská Hůrka je v současné době zásobována ze samostatného vodovodu. Zdrojem jsou pramenní jímky-zářezy JZ1 a JZ2, ze kterých voda gravitačně natéká do akumulární nádrže objemu Panenská Hůrka 2 o objemu 1x 25 m³. Stávající zdroje mají nedostatečnou kapacitu a nevyhovují kvalitativně. V letních měsících je nutno nákladně dovážet vodu automobily.

Stávající vodojem panenská Hůrka 1 a jeho zdroj jímka JZ3 byl již odstaven z provozu.

Je navrženo odstavit i zdroje JZ1 a JZ2 a do vodojemu Panenská Hůrka 2 přivést vodu z vdj. Svatý Ján (zdroj ÚV Bedřichov).

Předmětem PD a investiční akce je prodloužení vodovodu, který končí na tzv. Barrandově, vybudování čerpací stanice (ČS) na tomto prodloužení a z ČS čerpat vodu výtlačkem do vodojemu. Podzemní ČS bude napojena na místní síť nn a její podlaha bude odvodněna gravitační kanalizací do terénu.

Součástí akce je nový přívodní řad pro čp. 18 a 39, který bude napojen z ČS. Na přívodním vodovodu v Barrandově je počítáno s výhledovým napojením 3-5 RD. Stávající odběr z vodojemu bude v souběžných úsecích rekonstruován současně s pokládkou výtlačku a bude rekonstruována stávající redukční šachta (RŠ) pro spodní část spotřebiště.

Inženýrské objekty

IO 01 Vodovod

IO 01.1 Řad A - přivaděč

IO 01.2 Řad B - výtlačk

IO 01.3 Řad C - Přívod pro čp.18 a 39

IO 01.4 Rekonstrukce RŠ

IO 01.5 Přípojka pro st.2558

IO 02 ČS Panenská Hůrka
IO 02.1 ČS
IO 02.2 Přípojka/přívod nn pro ČS
IO 02.3 Odvodnění ČS

Provozní soubory

PS 01 ČS Panenská Hůrka
DPS 01.1 ČS Panenská Hůrka – strojní část
DPS 01.2 ČS Panenská Hůrka – elektro část

IO 01 Vodovod

IO 01.1 Řad A - přivaděč

Řad A začíná napojením na stávající řád oc 125 v místní komunikaci v obci Bílý kostel nad Nisou, před RD čp.42. Vodovod vede v komunikaci a až na konec do km 0,420, kde bude vybudována čerpací stanice (IO 02). Na trase Řadu A bude osazeno 5ks odboček pro možnost připojení okolní zástavby RD. V nejnižším místě bude osazen provozní podz. hydrant pro odkalení řadu.

Trubní materiál

Potrubí vodovodu Řadu A bude PE-HD 90 x 5,4 mm. PE-HD potrubí pro pitnou vodu z materiálu PE100 RC (Resistance to Crack) certifikované dle PAS 1075 – typ 3 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny) s vysokou odolností proti šíření trhlin s dodatečným kontinuálně naextrudovaným a minerály zesíleným polypropylenovým ochranným pláštěm modré barvy se čtyřmi žlutozelenými dvojitými proužky nebo s dodatečným kontinuálně naextrudovaným ochranným pláštěm modré barvy z modifikovaného polyetylenu se zelenými trojitými proužky.

Řad A PE90 – dl. 420,0 m

IO 01.2 Řad B – výtlač

Řad B začíná napojením na ČS Panenská Hůrka (IO 02). Vodovod vede v kraji komunikace a podél ní do zastavěné části Panenské Hůrky (km 0,677). V intravilánu bude potrubí výtlaču společným podvrtem s potrubím PE d90 v úsecích dle situačních výkresů. Jedná se o souběžnou rekonstrukci stávajícího odběru vdj. Potrubí výtlaču končí ve vdj. Panenská Hůrka 2 v km 1,200.

Trubní materiál

Potrubí vodovodu Řadu B bude PE-HD d63 x 5,8 mm, potrubí odběru PE-HD 90 x 5,4 mm. PE-HD potrubí pro pitnou vodu z materiálu PE100 RC (Resistance to Crack) certifikované dle PAS 1075 – typ 3 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny) s vysokou odolností proti šíření trhlin s dodatečným kontinuálně naextrudovaným a minerály zesíleným polypropylenovým ochranným pláštěm modré barvy se čtyřmi žlutozelenými dvojitými proužky nebo s dodatečným kontinuálně naextrudovaným ochranným pláštěm modré barvy z modifikovaného polyetylenu se zelenými trojitými proužky.

Řad B PE63 – dl. 1200,0 m

Rekonstrukce odběru PE90 – úseky celk. dl. 360,0 m

IO 01.3 Řad C - přívod pro čp. 18 a 39

Řad C začíná napojením na ČS Panenská Hůrka (IO 02). Vodovod vede přes komunikaci a pokračuje po její pravé straně v nezpevněných pozemcích. Řad C končí v km 0,085 napojením na stávající přípojku.

Trubní materiál

Potrubí vodovodu Řadu C bude PE-HD 40 x 3,7 mm. PE-HD potrubí pro pitnou vodu z materiálu PE100 RC (Resistance to Crack) certifikované dle PAS 1075 – typ 3 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny) s vysokou odolností proti šíření trhlin s dodatečným kontinuálně naextrudovaným a minerály zesíleným polypropylenovým ochranným pláštěm modré barvy se čtyřmi žlutozelenými dvojitými proužky nebo s dodatečným kontinuálně naextrudovaným ochranným pláštěm modré barvy z modifikovaného polyetylenu se zelenými trojitými proužky.

Řad C PE40 – dl. 85,0 m

IO 01.4 Rekonstrukce RŠ

Předmětem objektu je oprava-sanace stávajícího podzemního objektu redukční šachty a její kompletní vnitřní přestrojování. Redukční šachta omezuje tlak odběru dolní části spotřebiště vodojemu Panenská Hůrka 2.

IO 01.5 Přípojka pro st.2558

Přípojka začíná napojením na Řad A – přivaděč v km 0,189. Potrubí od křižovatky k vodoměrné šachtě vedle silnice a pokračuje v nezpevněné krajnici. IO 01.5 končí v km 0,045 napojením na hranici pozemku ppč.1922.

Trubní materiál

Potrubí vodovodu Řadu A bude PE-HD d32 mm. PE-HD potrubí pro pitnou vodu z materiálu PE100 RC (Resistance to Crack) certifikované dle PAS 1075 – typ 3 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny) s vysokou odolností proti šíření trhlin s dodatečným kontinuálně naextrudovaným a minerály zesíleným polypropylenovým ochranným pláštěm modré barvy se čtyřmi žlutozelenými dvojitými proužky nebo s dodatečným kontinuálně naextrudovaným ochranným pláštěm modré barvy z modifikovaného polyetylenu se zelenými trojitými proužky.

Řad A PE32 – dl. 45,0 m

IO 02 ČS Panenská Hůrka

IO 02.1 ČS

Předmětem tohoto objektu je vybudování nové čerpací stanice pitné vody, která bude umístěná při pravé straně silnice do panenské Hůrky. Jedná se o podzemní žel. bet. izolovanou monolitickou stavbu s ploch pro obsluhu a montáž technologie bude umožněn poklopy ve stropní desce. Vnější půdorysné rozměry ČS jsou 4 x 3 m, celková výška 3 m, světlost 2 m.

IO 02.2 Přípojka/přívod nn pro ČS

Předmětem tohoto objektu je vybudování nové el. přípojky pro čerpací stanici pitné vody (IO 02), Přípojka bude napojena svodem ze stávajícího rozvodu vrchního vedení NN, které je v majetku a provozu ČEZ Distribuce a.s.. Přípojka bude osazena elektroměrem. Podzemní trasa přípojky vede od sloupu NN šikmo přes silnici k čerpací stanici. Půdorysná délka přípojky je 13 m. Přípojka NN bude zakončena el. piliřem vedle ČS.

IO 02.3 Odvodnění ČS

Předmětem tohoto objektu je vybudování gravitační kanalizace DN 200 dl. 24 m, která bude odvodňovat úkapy z podlahy v ČS. Kanalizace vede přes jednu lomovou šachtičku a bude vyústěna na terén vedle silnice.

PP DN 200, SN10 – dl. 24,0 m.

PS 01 ČS Panenská Hůrka

DPS 01.1 ČS Panenská Hůrka – strojní část

Předmětem tohoto provozního souboru a vystrojení stávající čerpací stanice. Budou osazena 2 čerpadla s hydrovarem, el. rozváděč, provozní měření průtoku. Na přívodu bude osazena odbočka pro řad C s vlastní ATS a akumulací.

DPS 01.2 ČS Panenská Hůrka – elektro část

Projekt řeší:

technologickou elektroinstalaci v ČS – připojení ATS

stavební elektroinstalaci

uzemnění

přípravu pro přenosové zařízení

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 2 stavebního zákona zahájení územního řízení a současně nařizuje k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den

1.srpna 2016 (pondělí) v 15:00 hodin

se schůzkou pozvaných **malá zasedací místnost Měú Chrastava, v přízemí budovy radnice.**

K žádosti bylo doloženo:

- plná moc k zastupování žadatele
- projektová dokumentace zak.č.10016/2 z února 2016 Ing. Iveta Žabková ČKAIT 0500501)
- inženýrskogeologický průzkum č.15/75 z ledna 2016 Mgr. Luděk Žabka GEM
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Libereckého kraje ze dne 7.4.2016 č.j.KHSLB 04699/2016
- koordinované závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství z 8.4.2016 č.j.HSLI-845-3/KŘ-P-PRE-2016-06-27 vyjádření společnosti Lesy České republiky s.p. ze dne 12.4.2016 č.j.LCR246/000634/2016
- smlouva o smlouvě budoucí SVS/TP/1487/16 č.ces.771/2016
- smlouva o smlouvě budoucí SVS/TP/1489/16 č.ces.774/2016
- smlouva o smlouvě budoucí SVS/TP/1488/16 č.ces.772/2016
- smlouva o smlouvě budoucí č.ces.953/2016
- smlouva o smlouvě budoucí č.1007C16/41
- smlouva o smlouvě budoucí č.1006C16/41
- smlouva o nájmu č.2016/246/0720
- smlouva o nájmu č.2016/246/0721
- smlouva o smlouvě budoucí č. CES 952/2016
- Souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 10.5.2016 zn.MML/ZP/Piv/044342/16-SZ 044342/16/2
- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 11.3.2016
- ČEZ Distribuce a.s. vyjádření k PD ze dne 11.3.2016 zn.1083403174 a ze dne 13.11.2015 zn0100492486
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.3.2016 č.j.POS 348/16 a ze dne 13.11.2015 č.j.735154/15
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 22.2.2016 zn.O15610047332/OTPCLI/Vo a ze dne 16.11.2015 zn.O15610134274/OTPCLI/vo
- vyjádření obce Bílý kostel nad Nisou ze dne 18.11.2015 č.j.77/2015
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP oddělení ochrany přírody ze dne 9.6.2016 č.j.MML/ZPOP/KOP/118863/16-SZ099211/16/2

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Po tuto dobu musí stavební úřad umožnit každému nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí (Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, úřední dny: pondělí a středa, 8,00 - 12,00 a 13,00 - 17,00 hodin).

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky 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 územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přízvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.


Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava
MĚSTSKÝ ÚŘAD
463 31 CHRASTAVA
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY 3

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení. Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

Datum vyvěšení: Datum sejmutí:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky:

Obecní úřad Bílý Kostel nad Nisou, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Obdrží:

Účastníci řízení

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 1 stavebního zákona - na doručení

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my - prostřednictvím zástupce

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

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

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IDDS: ic4bjj7

sídlo: Bílý Kostel nad Nisou č.p. 206, 463 31 Chrastava

Účastníci územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm.a) stavebního zákona – na doručení

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, Podmokly, 405 02 Děčín IV.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681, Žižkov, 1300 Praha 3

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

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

Občanské sdružení Podještědí, Třída 1. máje č.p. 858/26, 460 01 Liberec 1

Antonín Ouhřabka, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 218, 463 31 Chrastava

Hana Fadrhonicová, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 39, 463 31 Chrastava

Zdenka Karásková, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 39, 463 31 Chrastava

Ostatní účastníci řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona –(doručení veřejnou vyhláškou)

Radka Černá, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 42, 463 31 Chrastava

Petr Pícek, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 219, 463 31 Chrastava

Miloslav Marek, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 43, 463 31 Chrastava

Ing. Lukáš Plechatý, IDDS: f9qq93a

trvalý pobyt: Jeřábkova č.p. 1459/8, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 415

Ing. Štěpán Brodský, Václavice č.p. 21, 463 34 Hrádek nad Nisou

Jan Pospíšil, Žitná č.p. 662, Rochlice, 460 06 Liberec 6

Věra Pospíšilová, Žitná č.p. 662, Rochlice, 460 06 Liberec 6

Jaroslav Sova, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 236, 463 31 Chrastava

Lenka Sovová, IDDS: itxrime

trvalý pobyt: Bílý Kostel nad Nisou č.p. 236, 463 31 Chrastava

Tomáš Zach, LL.M., IDDS: ieiddxw

trvalý pobyt: Březinova č.p. 496/12, Karlín, 186 00 Praha 86

Ivan Pícek, Andělská Hora č.p. 33, 463 31 Chrastava

Michal Kuřák, Kropáčkova č.p. 508/11, Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Karel Matuška, Nedbalova č.p. 661, 463 12 Liberec 25

Ivan Zoc, RNDr.CSc., Střemchová č.p. 3018/34, Záběhlice, 106 00 Praha 106

Jarmila Zocová, RNDr., Střemchová č.p. 3018/34, Záběhlice, 106 00 Praha 106

Mgr. Zdenka Janoušková, Klášterní č.p. 133/24, 460 01 Liberec 1

Jaroslav Horák, Panenská Hůrka č.p. 26, 463 31 Chrastava

Václav Steidl, Na Žižkově č.p. 636/70, Rochlice, 460 06 Liberec 6

Zdeňka Steidlová, Na Žižkově č.p. 636/70, Rochlice, 460 06 Liberec 6

Jana Zemanová, Výletní č.p. 187, Liberec 32-Radčice, 460 01 Liberec 1

Jaroslav Brázda, Kryštofova č.p. 1250/6, 460 01 Liberec 1

Libuše Brázdová, Kryštofova č.p. 1250/6, 460 01 Liberec 1

Ing. Pavel Bartoš, Panenská Hůrka č.p. 13, Bílý Kostel nad Nisou, 463 31 Chrastava

Lenka Cinibulková, Panenská Hůrka č.p. 13, Bílý Kostel nad Nisou, 463 31 Chrastava

Ing. Ivana Doksanská, V Jezerech č.p. 310, Braškov, 273 51 Unhošť

Marcela Kohlmistrová, Bělehradská č.p. 2214, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

Lucie Kleczková, K výzkumným ústavům č.p. 1783/5, Krč, 142 00 Praha 411

Ing. Ivan Petřík, Řetízková č.p. 3203/6, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Eliška Petříková, Řetízková č.p. 3203/6, 466 01 Jablonec nad Nisou I

Petr Frývaldský, Panenská Hůrka č.p. 17, Bílý Kostel nad Nisou, 463 31 Chrastava

Magdalena Frývaldská Harasová, Panenská Hůrka č.p. 17, Bílý Kostel nad Nisou, 463 31 Chrastava

Boris Hagan, Panenská Hůrka č.p. 9, Bílý Kostel nad Nisou, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány - prostřednictvím datové schránky:

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III