

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D v H rá d k u n a d N i s o u

odbor stavební a životního prostředí

Horní náměstí 73
463 34 Hrádek nad Nisou
Tel.: 482 411 470, fax 482 411 499

Č.j.: OSŽP - 6748/2018-LII
Spis.č.: UR 46 /18
Vyřizuje: Bc. Ilona Lišková
E-mail: liskova@muhradek.cz

V Hrádku nad Nisou dne 20.9.2018

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hrádek nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou podal dne 9.7.2018 a dne 17.9.2018 doplnil žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby:

**KSM CASTING CZ,a.s., Oldřichovská 726, 463 34 hrádek nad Nisou. IČ: 271 72 490
, zastoupený M INŽENÝRING s.r.o, Šimonovická 103, Šimonovice 463 12, IČ:22797823**

(dále jen "žadatel")

NOVOSTAVBA OBROBNY KSM Casting CZ, a.s. HRÁDEK NAD NISOU

(dále jen stavba) na pozemcích parc. č. 1602/4, 1640,1602/21 a 643/1 vše v katastrálním území Hrádek nad Nisou.

na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

Druh a účel umísťované stavby:

Stručný popis stavby:

Novostavba obrobny KSM Castings CZ a.s Hrádek nad Nisou

Název stavby - podrobný

- I. Přeložka středotlakého plynovodu
- II. Novostavba dvoupodlažní výrobní budovy
- III. Nadzemní nádrž na požární vodu
- IV. Dešťová kanalizace, splašková kanalizace, vodovod, plynovod, připojovací vedení VN a venkovní osvětlení
- V. Stavební úpravy účelové komunikace, manipulační plocha a chodník, sadové úpravy
- VI. Dočasné zařízení staveniště

Trvalá stavba:

Oldřichovská ulice, Hrádek nad Nisou

parcelní číslo 1602/4, k.ú. Hrádek nad Nisou

Dočasné zařízení staveniště:

Oldřichovská ulice, Hrádek nad Nisou

parcelní číslo 1602/2, 1643/1, 1640 k.ú. Hrádek nad Nisou

V areálu závodu KSM Castings CZ, a.s. v Hrádku nad Nisou, Oldřichovská ulice č.p. 726, je navrhována výstavba nové výrobní budovy s pomocnými objekty. V budově bude umístěna mechanická obrobna pro

opracování hliníkových odlitků, produkovaných ve stávající budově závodu a navazující prostory – sklady odlitků a obrobků, sklady nářadí, spotřebního a pomocného materiálu, prostory pro kontrolu výrobků, kanceláře a jednací místnosti techniků, trafostanice, kompresorovna, kotelna, čerpací stanice nafty a sociální zázemí (denní místnosti, záchody). Komunikační propojení se stávající budovou bude zajišťovat podzemní koridor a nadzemní tubus s dopravníkem.

Nebudou zřizovány žádné nové přípojky na veřejné rozvodné sítě, nebude zasahováno do stávajícího dopravního napojení areálu na veřejné komunikace.

Výstavba budovy souvisí s požadavkem na automatizaci výroby. Lidská obsluha obrobny bude do značné míry nahrazena průmyslovými manipulatory – roboty. To povede k redukci počtu zaměstnanců ve výrobě oproti aktuálnímu stavu (není tedy třeba zvyšovat kapacitu šaten ani kapacitu parkoviště), ale současně to znamená významný nárůst prostorových nároků na umístění výrobního zařízení při zachování kapacity výroby. Průmyslové manipulatory s ohledem na své rozměry a vymezení bezpečnostních pásem v jejich dosahu potřebují ke své činnosti podstatně vyšší výměru podlahové plochy než člověk. Proto bude třeba při nasazení manipulatorů do stávající obrobny snížit počet obráběcích center a část jich přemístit do nově navrhované budovy.

Ve stávající obrobně je provozováno celkem 38 obráběcích center. Aktuálně platným integrovaným povolením je stanoven maximální počet obráběcích center na 45 ks. Rozvojový plán předpokládá, že po výstavbě nové obrobny bude počet obráběcích center ve stávající obrobně snížen na 22 ks, 16 ks bude přemístěno do nové obrobny a bude doplněno 7 ks nových strojů. Výsledný konečný stav bude tedy $22 + 23 = 45$ ks. Po dokončení stavby nebude kapacita obrobny zvyšována nad rámec limitů aktuálně platného integrovaného povolení.

Hlavní částí nové výrobní budovy bude dvoulodní nepodsklepená hala o osovém rozponu 2 x 22,0 m a délce 65 m, se střešou ve výšce 11 m (hrana atiky 12,2 m), v níž bude umístěna mechanická obrobna. K jejímu západnímu okraji bude přiléhat jednododní nepodsklepená hala o osovém rozponu 23,0 m a délce 48,3 m, se střešou ve výšce 9,5 m (hrana atiky 10,5 m), v níž bude sklad obalů a mezisklad hotových výrobků. K východnímu okraji výrobní haly bude přiléhat jednododní nepodsklepená hala o osovém rozponu 18,0 m a délce 65,0 m, se střešou ve výšce 9,5 m (hrana atiky 10,5 m), v níž bude sklad odlitků a mezioperační sklad. Podlaha těchto čtyř lodí bude na kótě 269,275 m n.m. Na sklad odlitků naváže z východní strany poslední, pátá loď o osovém rozponu 15,0 m a délce 48,0 m, jejíž podlaha bude na kótě + 2,725 m, tj. 272,00 m n.m. Výška haly bude 6,8 m (hrana atiky 7,8). V této hale budou umístěny sklad pozastavené výroby, sklad spotřebního materiálu, sklad hořlavin a výdejní stanice PHM pro manipulační vozíky. Pod podlahou skladu pozastavené výroby bude zapuštěna betonová uzavřená retenční nádrž na dešťovou vodu ze střešy.

Ze strany severního průčelí bude ke čtyřem lodím přiléhat dvoupodlažní část o půdorysných rozměrech 12,0 x 77,0 m a výšce střešy 9,5 m (hrana atiky 10,5 m), v níž budou na úrovni 1.NP umístěny výdejna nářadí, zázemí údržby, pracoviště 3D měření a denní místnost se záchody a na úrovni 2.NP kanceláře a jednací místnosti mistrů, skladníků a techniků, spisovna, kotelna a záchody. Obě podlaží budou komunikačně propojena třemi schodišti a osobním výtahem.

Celkově tedy budova bude mít nepravidelný půdorys tvaru přibližně obdélníka o opsaných rozměrech 100,0 x 77,3 m s výškou atiky nad terénem 8,5 – 12,2 m. Nejvyšším bodem budovy bude hřeben světlíku na kótě +13,8 m, tj. 283,1 m n.m.

Nosnou konstrukci bude tvořit železobetonový prefabrikovaný montovaný skelet, jehož sloupy budou vetknuty do kalichů železobetonových pilot průměru 630 a 900 mm. Obvodový plášť bude ze sendvičových plechových fasádních panelů s jádrem z minerální vlny, vodorovně kladených. Střeška bude jednoplášťová, s nosnou vrstvou z ocelového profilovaného plechu, s tepelnou izolací z minerální vlny a s povlakovou krytinou. Odvodnění bude podtlakové s vyhříváními vtoky. Průmyslovou podlahu bude tvořit strojně hlazená betonová deska s rozptýlenou výztuží a epoxidovou nebo polyuretanovou stěrku.

Budova bude propojena se stávající výrobní budovou podzemním koridorem, který bude podcházet účelovou komunikací mezi budovami. Ten bude tvořen železobetonovým tubusem průřezu 6,5 x 2,2 m o délce 26 m, v němž budou umístěny dva válečkové dopravníky na palety a průchod pro pěší. Druhé propojení bude přemostěním s ocelovou konstrukcí mezi sklady obalů průřezu 4,8 x 2,7 a délky 22 m ve výšce 4,8 m nad terénem. V přemostění budou dva válečkové dopravníky na palety.

Pomocné prostory budou vytápěny teplovodním otopným systémem s kotli na spalování zemního plynu, výrobní haly budou vyhřívány odpadním teplem ze strojů a dotápěny vzduchotechnickým zařízením s elektrickými tepelnými čerpadly systému vzduch – vzduch. V letním období budou tepelná čerpadla využívána v reverzním chodu pro chlazení přiváděného vzduchu.

Budova bude napojena na areálové rozvody pitné a užitkové vody, plynu, dešťové a splaškové kanalizace.

Součástí stavby bude nutná přeložka potrubí středotlakého plynovodu ve správě GridServices s.r.o., které koliduje se záměrem výstavby podzemního koridoru. Polyetylenové potrubí průměru 160 mm bude v délce 153 m zrušeno a nahrazeno potrubím, vedeným kolem staveniště v délce 336,7 m.

V novostavbě budou zřízena tři stanoviště transformátorů. Do dvou budou instalovány olejové transformátory o výkonu 1 250 kVA, třetí zůstane jako rezerva. K transformátorům budou přivedeny zemní napájecí vysokonapěťové kabely ze stávající rozvodny VN 22 kV v závodě, která bude doplněna o nová vývodová pole. Úpravy budou prováděny pouze na části VN zařízení, která je v majetku a správě stavebníka.

Protože stávající napojení areálu na vodovod již neposkytuje rezervu pro potřebný odběr požární vody, bude vybudována nadzemní nádrž na požární vodu o užitém objemu 449 m³.

Stávající objízdňá účelová komunikace kolem budoucí budovy bude doplněna o manipulační plochu před nákladovými můstky skladu obalů a po dokončení výstavby bude opravena výměnou asfaltbetonové obrusné vrstvy.

Po dobu výstavby bude na sousedním pronajatém pozemku p.č. 1640 k.ú. Hrádek nad Nisou zřízeno zařízení staveniště, které bude sestávat z oplocené plochy, na níž budou umístěny mobilní kontejnery (2 x kancelář, 2 x šatna, 1 x sociální zařízení, 3 x sklad) a šterková plocha pro odstavení vozidel stavby a ukládání stavebního materiálu.

Přeložka plynovodu

Stávající středotlaký plynovod PEHD dn 160 je veden přes pozemek stavebníka p.č. 1602/4 kolem stávající výrobní haly do místa přípojek do závodů KSM Castings CZ a Tristone Flowtech. Z důvodu kolize s navrhovaným záměrem stavby bude provedena přeložka potrubí plynovodu.

Nový plynovod bude veden v nové trase jak výškově tak i polohově. Nový plynovod se napojí na stávající plynovod na p.p.č 1602/4 u hranice s pozemkem p.p.č. 1602/1. Od místa napojení bude nový plynovod veden na pozemku p.p.č 1602/4 podél hranic pozemku s pozemky p.p.č 1640, 1602/2, 1644/19, 1644/20 a 1602/3 k.ú. Hrádek nad Nisou v minimální vzdálenosti 1,2 m od této hranice. Na konci hranice pozemků p.p.č. 1602/4 a 1602/3 se nový plynovod napojí na stávající plynovod dn 160. Trasa plynovodu bude označena orientačními sloupky, které budou umístěny v lomových bodech plynovodu.

Přeložka je navržena z potrubí PE100RC, SDR 17,6, dn 160 x 9,1 v délce 355 m. Na stávající plynovod bude přeložka napojena navařením z čela pomocí elektrotvarovek (přesuvka PE 100 fn160). Potrubí bude ukládáno do výkopu do pískového lože, bude doplněno signalizačním vodičem a výstražnou polyetylenovou fólií uloženou 300 mm nad potrubím. Minimální krytí bude 800 mm ve volném terénu a 1 000 mm pod komunikacemi.

Po propojení a zprovoznění nového plynovodu bude stávající nefunkční plynovod dn 160 vyjmut ze země.

Údaje o žadateli

obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

KSM Castings CZ, a.s.
Oldřichovská 726
463 34 Hrádek nad Nisou
IČ: 27172490
DIČ: CZ27172490

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace a hlavní projektant:

Ing. Jiří Rozkovec
Autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb č. 0500829
Bosenská 552/9
460 01 Liberec 11

Projektanti jednotlivých částí:

Stavební část:

Ing. Jiří Rozkovec

Autorizovaný inženýr IP00 č. ČKAIT 0500829

Statika:

Statika projekční kancelář s.r.o.

Ing. Vladislav Bureš

Autorizovaný inženýr IS00 č. ČKAIT 0500045

Požární bezpečnost:

TEKTUM s.r.o. Trutnov

Ing. Vít Zinga

Autorizovaný inženýr IH00 č. ČKAIT 0601119

Elektro:

František Dušek, projektant elektro

Autorizovaný technik TE03 č. ČKAIT 0500039

Vytápění , ZTI a plyn:

Ing. Josef Fabián

Autorizovaný technik TE01, TE02 č. ČKAIT 0600487

Větrání:

IN Technology s.r.o. Hradec Králové

Ing. Jiří Krepindl

Autorizovaný technik TE01 č. ČKAIT 0600914

Vodovod a kanalizace:

Ing. Stanislav Vyskočil

Autorizovaný inženýr IV00 č. ČKAIT 0500740

Plynovod:

Ing. Libor Braun

Autorizovaný technik pyrotechniku prostředí a technologických zařízení. ČKAIT 0500141

Stavba bude členěna do těchto stavebních objektů a provozních souborů:**Provozní soubory:**

- 201 Trafostanice
- 202 Větrání a chlazení vzduchu
- 203 Čerpací stanice PHM
- 204 Elektrická požární signalizace

Stavební objekty:

- 301 Přeložka STL plynovodu
- 302 Hrubé terénní úpravy
- 303 Výrobní budova
- 304 Podzemní spojovací objekt
- 305 Nadzemní spojovací objekt
- 306 Komunikace a zpevněné cesty
- 307 Nadzemní nádrž na požární vodu
- 308 Dešťová kanalizace
- 309 Vedení VN
- 310 Venkovní vodovod – pitná voda
- 311 Venkovní vodovod - užitková voda
- 312 Přečerpání splašků a splašková kanalizace
- 313 Průmyslový plynovod
- 314 Sadové úpravy
- 315 Odstranění přístřešku na skladování obalů
- 316 Zařízení staveniště

Stroje a inventář investiční povahy:

- 401 Dopravníky zboží
- 402 Automatizované sklady (Kardex)
- 403 Skladové regály

Podklady, závazná stanoviska a vyjádření, na základě kterých stavební úřad rozhodl:

- 1) Souhlas s dočasným využitím- záborem pozemků pro potřeby stavby, RIVEWORLD s.r.o. Jedličkovi Lázně 1501, 252 28 Černošice IČ:27834255
- 2)Souhlas s dočasným využitím- záborem pozemků pro potřeby stavby, Zdeněk Miksch, Slunečná 393, Donín, 46343 Hrádek nad Nisou
- 3) Stanovisko města Hrádek nad Nisou - výpis usnesení Rady města Hrádek nad Nisou ze dne 6.6.2018
- 4) Závazné stanovisko HZS Libereckého kraje, územní odbor Liberec č.j.: HSLI-1166-2/KŘ-P-PRE-2018 ze dne 1.6.2018
- 5)Závazné stanovisko KHS Libereckého kraje, územní pracoviště Liberec č.j.: KHSLB 10845/2018 ze dne 18.6.2018
- 6)Vyjádření k záměru KÚLK odbor životního prostředí a zemědělství
- 7)Stanovisko Magistrátu města Liberec odbor ŽP - Souhrnné stanovisko č.j. MML/ZP/Piv/104090/18-SZ 104090/18/2 ze dne 19.6.2018
- 8)Závazné stanovisko MML odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ovzduší č.j.:MML/ZPOO/Ond/139948/18-SZ 138192/18 ze dne 20.6.2018
- 9)Stanovisko Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové č.j.: PVZ/18/18792/Js/0 ze dne 15.6.2018
- 10)SŽDC, U Fotochemy 259/1 Hradec Králové č.j: 20675/2017-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 9.10.2017
- 11)Dokladová část E - příloha v dokumentaci (vyjádření správců sítí, stanoviska dotčených orgánů)
Plná moc k zastupování stavebníka
- 12)Projektová dokumentace - stupeň DÚR, zpracovaná Ing. Jiřím Rozkvcem zak. č.448/2018 ve dvou vyhotoveních (paré č.1,2)
- 13)Stanovisko GridServices č.j.: 5001776735 ze dne 12.9.2018
- 14)Stanovisko – odsouhlasení plynárenského zařízení č.j.: 5001789458 ze dne 12.9.2018

II. Stanovní podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Vytýčení polohy a umístění stavby bude provedeno osobou s příslušným oprávněním a bude o něm proveden zápis ve stavebním deníku.

Stavebník je povinen dodržet veškeré podmínky obsažené ve všech závazných stanoviscích, vyjádřeních a souhlasech všech dotčených orgánů a správců sítí

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci územního řízení: Podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

KSM CASTING CZ,a.s., Oldřichovská 726, 463 34 hrádek nad Nisou, zastoupený
M INŽENÝRING s.r.o, Šimonovická 103, Šimonovice 463 12
Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou
RIVERWORLD s.r.o. Jedličkovi Lázně 1501, 252 28 Černošice IČ:27834255
Zdeněk Miksch, Slunečná 393, Donín, 46343 Hrádek nad Nisou

Účastníci územního řízení: Podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

p.p.č. 1602/1, 1602/2,1602/3, 1602/26,1602/27, 1602/28, 1602/30, 1602/39, 1602/41, 1602/43, 1602/65, 1602/66, 1602/72, 1640,1644/19, 1644/20, 1603, 1641/1,1641/3, 1641/4 , 1643/1,1642, 1643/2, 1644/10, vše v k.ú.Hrádek nad Nisou

Tristone Flowtech Czech Republic s.r.o., Oldřichovská 698, 46334 Hrádek nad Nisou

HITAN s.r.o., Na Rybníčku 876, Liberec III-Jeřáb, 46001 Liberec

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Povodí Labe s.p., Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice Brno

CETIN a.s., Olšanská 2681/6 , Praha 3, 1300

UPC Česká republika, a.s., Liberec, Závašova 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

SŽDC, U Fotochemy 259/1 Hradec Králové

Dotčené správní úřady:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 31 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor ŽP, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor strategie a územní koncepce, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili žádné připomínky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili takto:
- Veškeré podmínky obsažené v rozhodnutích a vyjádřeních budou zapracovány do dalšího stupně a tato dokumentace bude předložena všem dotčeným orgánům a účastníkům k odsouhlasení.

Odůvodnění:

Dne 9.7.2018 podal a dne 17.9.2018 doplnil žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejného ústního jednání, které se konalo dne 21.8.2018 v 10.00 hod na místě stavby.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje v Liberci podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

(Otisk úředního razítka)

Bc. Ilona Lišková
Pověřená vedením odboru stavebního a ŽP

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů.
Vyvěšeno a zveřejněno pro dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

.....

Obdrží:

K vyvěšení:

Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí č.p. 73,463 34 Hrádek nad Nisou

Účastníci územního řízení: Podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

KSM CASTING CZ,a.s., Oldřichovská 726, 463 34 Hrádek nad Nisou, zastoupený

M INŽENÝRING s.r.o, Šimonovická 103, Šimonovice 463 12

Město Hrádek nad Nisou, Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou

RIVERWORLD s.r.o. Jedličkovi Lázně 1501, 252 28 Černošice IČ:27834255

Zdeněk Miksch, Slunečná 393, Donín, 46343 Hrádek nad Nisou

Účastníci územního řízení: Podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

p.p.č. 1602/1, 1602/2,1602/3, 1602/26,1602/27, 1602/28, 1602/30, 1602/39, 1602/41, 1602/43, 1602/65,
1602/66, 1602/72, 1640,1644/19, 1644/20, 1603, 1641/1,1641/3, 1641/4 , 1643/1,1642, 1643/2, 1644/10,
vše v k.ú.Hrádek nad Nisou

Tristone Flowtech Czech Republic s.r.o., Oldřichovská 698, 46334 Hrádek nad Nisou

HITAN s.r.o., Na Rybníčku 876, Liberec III-Jeřáb, 46001 Liberec

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice Brno

CETIN a.s., Olšanská 2681/6 , Praha 3, 1300

UPC Česká republika, a.s., Liberec, Závěšova 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

SŽDC, U Fotochemy 259/1 Hradec Králové

Dotčené správní úřady:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 31 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor ŽP, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor strategie a územní koncepce, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec

Přílohy:

Situace umístění stavby

Přílohy:

Celková situace zmenšená na A4

