

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

oddělení územně správní, Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: ÚSO 13388/2010/MK

Č.j.: MmP 17473/2010

Vyřizuje: Miroslav Klapka

oprávněná úřední osoba

telefon: 466859199

e-mail: miroslav.klapka@mmp.cz

328.01, V/10

Pardubice, dne 5.3.2010



S00BX00ACQHJ

K vyvěšení na úřední desku:

- Úřad městského obvodu Pardubice VII, stavební úřad, generála Svobody č.p. 198, Pardubice VII-Rosice, 533 51 Pardubice 17
- Magistrát města Pardubice – stavební úřad, Úřední deska, roh ulice Sezemická – Štrossova, Pardubice
- Magistrát města Pardubice, internetová úřední deska: <http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

NÁVRH

VÝROKU ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

Plynostav - regulace plynu, IČ 47472499, Nádražní 641, Rosice nad Labem, 533 51 Pardubice 17

(dále jen "žadatel") podal dne 17.2.2010 žádost o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno zjednodušené územní řízení.

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, oddělení územně správní, 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"), zveřejňuje podle § 95 odst. 2 stavebního zákona návrh výroku územního rozhodnutí a současně podle § 14 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření upozorňuje, že proti němu mohou dotčené orgány podat výhrady, účastníci námítky a veřejnost připomínky, které se týkají ohrožení ochrany veřejného zájmu, v souladu s § 95 odst. 4 stavebního zákona do

15 dnů ode dne zveřejnění návrhu.

K později podaným výhradám, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubice, stavební úřad, oddělení územně správní, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00, 13,00 - 17,00 hodin).

Návrh výroku:

Stavební úřad v návrhu výroku:

- I. Vydává** podle § 79, 92 a 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

výrobní a skladovací hala v areálu Plynostavu-regulace plynu, a.s.

(dále jen "stavba") **na pozemcích parc. č. 748, 749 v katastrálním území Rosice nad Labem.**

Jedná se o stavbu dvou hal ve stávajícím výrobním a skladovacím areálu. Haly budou vzájemně propojené, jedna bude sloužit jako výrobní, druhá jako skladovací. Součástí stavby budou i dva nové přístřešky, přípojka sdělovacího kabelu, přeložka veřejného osvětlení, přípojka vody pro požární nádrž a přípojka el. energie pro ovládání napouštění požární nádrže.

Součástí stavby jsou tyto jednotlivé stavební objekty SO 03:

- **nová výrobní hala**
- **nová skladovací hala**
- **nový přístřešek**
- **přístřešek**
- **přípojka sdělovacího kabelu**
- **požární nádrž**
- **přeložka veřejného osvětlení**
- **přípojka vody pro požární nádrž**
- **přípojka el. energie pro ovládání napouštění požární nádrže**

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 748, 749 v katastrálním území Rosice nad Labem, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic sousedních pozemků a staveb.
2. **Nová výrobní hala** – Bude umístěna na pozemku parc.č. 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
3. Stavba nové výrobní železobetonové haly založené na pilotách, bude o půdorysných rozměrech 96,0 x 15,7m a výšce max. 9,1m v hřebeni sedlové střech od stávajícího upraveného terénu. Stavba bude umístěna od jihovýchodního rohu stávajícího skladu (st.p.č. 878) podél jeho východní stěny a částečně i podél východní stěny stávajícího skladu (st.p.č. 877) v celkové délce 96,0m, až ke stávající výrobní hale. Nová výrobní hala bude umístěna východním směrem od těchto dvou stávajících objektů skladů a bude s nimi propojena.
4. **Nová skladovací hala** – Bude umístěna na pozemcích parc.č. 748 a 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
5. Stavba nové skladovací železobetonové haly založené na pilotách, bude o půdorysných rozměrech 23,25 x 13,35m a výšce max. 9,1m v hřebeni sedlové střech od stávajícího upraveného terénu. Umístěná bude mezi novou výrobní halou (se kterou bude provozně propojena) a stávající výrobní dílnou (st.p.č. 617/1) ve vzdálenosti cca 1,75m od této dílny západním směrem. Nová skladovací hala bude zároveň umístěna ve vzdálenosti 5,9m severně od stávající kotelny (st.p.č. 617/1) a těsně vedle stávající ČOV.
6. **Nový přístřešek** – Bude umístěn na pozemku parc.č. 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
7. Stavba nového přístřešku bude umístěna tak, že vyplní nezastavěný prostor obdélníkového tvaru mezi severní stěnou stáv. výrobní haly (parc.č. 749) a mezi severní částí východní stěny stávajícího skladu (st.p.č. 877). Objekt nového přístřešku bude o půdorysných rozměrech 14,75 x 13,9m. Výškově tento přístřešek nepřesáhne výšku sousedních objektů (stávající haly, resp. skladu).
8. **Přístřešek** – Bude umístěn na pozemcích parc.č. 748 a 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
9. Stavba přístřešku bude umístěna tak, že vyplní nezastavěný prostor obdélníkového tvaru mezi severní stěnou objektu nové skladovací haly a mezi severní částí východní stěny objektu nové výrobní haly a zároveň ve vzdálenosti 1,75m od stávající výrobní dílny. Objekt přístřešku bude o půdorysných rozměrech 13,35 x 10,4m. Výškově tento přístřešek nepřesáhne výšku sousedních objektů (nové skladovací haly, nové výrobní haly a výrobní dílny).
10. **Přípojka sdělovacího kabelu** – Bude umístěna na pozemcích parc.č. 748 a 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
11. Celková délka přípojky bude cca 31m. Napojena bude od jižní stěny stávajícího objektu administrativní budovy (st.p.č. 617/1) a povede podél této stěny směrem k objektu nové výrobní haly v délce cca 16,5m. Délka povede podél nové výrobní haly severním směrem v délce cca 13,0m až ke

- vstupu do této haly.
12. **Požární nádrž** – Bude umístěna na pozemcích parc.č. 748 a 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
 13. Nádrž bude umístěna ve vzdálenosti 9,25m od jihovýchodního rohu stáv. administrativní budovy a 14,3m od mechanizovaného skladu na sousedním pozemku st.p.č. 880/1. Požární nádrž bude svou delší stranou umístěna rovnoběžně s tímto skladem. Nádrž bude zároveň umístěna ve vzdálenosti 26,75m od stáv. skladu na pozemku st.p.č. 884.
 14. Nádrž bude železobetonová o půdorysných rozměrech 8,1 x 4,6m (vnitřní rozměry 7,5 x 4,0m) a světlé výšce 2,1m. Celková hloubka nádrže včetně kalové jímky bude cca 4,8m.
 15. **Přeložka veřejného osvětlení** – Bude umístěna na pozemcích parc.č. 748 a 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
 16. Veřejné osvětlení bude přeloženo v místě stavby požární nádrže v celkové délce cca 10,5m.
 17. **Přípojka vody pro požární nádrž** – Bude umístěna na pozemku parc.č. 749 v k.ú. Rosice nad Labem.
 18. Bude napojena ze stávající vodovodní přípojky v areálu a povede kolmo k jižnímu okraji nádrže v celkové délce cca 4,1m.
 19. **Přípojka el. energie pro ovládání napouštění požární nádrže** – Bude umístěna na pozemku parc.č. 748 v k.ú. Rosice nad Labem.
 20. Napojena bude od jižního rohu stávajícího objektu administrativní budovy (st.p.č. 617/1) a povede kolmo k požární nádrži v celkové délce cca 9,0m.
 21. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, č.j. OŽP/6767/10/LO ze dne 5.2.2010, v tomto rozsahu:
 - a) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
 - b) Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
 - c) Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
 - d) V místě stavby je možné využít pouze stavební nebo demoliční odpady kategorie „O“ známého původu, které byly zpracovány v recyklačním zařízení.
 - e) Stavební a demoliční odpady neupravené do podoby recyklátu nelze využít na povrchu terénu. Neupravené stavební a demoliční odpady je možné v souladu s §3 odst.2 písm.b) vyhl.č. 294/2005 pouze ukládat jako odpad na skládky kategorie S-003.
 - f) Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
 - g) O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
 22. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Drážního úřadu, sekce stavební, č.j. MP-SOP0221/10-2/Hm ze dne 10.2.2010, v tomto rozsahu:
 - a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen s Drážním úřadem předem projednat.
 - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny ani poškozeny drážní objekty, zařízení ani inženýrské sítě.
 - c) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu na vlečce.
 - d) Na stavbě nesmí být umístěna taková světla a barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními návěstními znaky, nebo by mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 23. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 13055/10/CPA/M00 ze dne 4.2.2010, v tomto rozsahu:
 - a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.
 - b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními

předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží CSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, CSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále CSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

- c) Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl.1.,4. a 5.). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní.
- e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3., 4. a 5.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka pas ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem pas. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdu aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- n) Je povinnost obrátit se na pracoviště POS v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK: POS Pardubický kraj Masarykovo nám. 2655 Pardubice; PA - Košťál1602218221, CR - Ďuriš 602482995, - SY a UO - Hnát 602413579.
- o) Je povinnost každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800184084 (pro Prahu volejte 241 400 500).

24. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL, NTL plynárenská zařízení provozovaná společností RWE Distribuční služby, značka 694/10/134 ze dne 24.2.2010, v tomto rozsahu:

- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
- f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
- m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
- n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
- o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
- p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
- q) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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.

Žadatel zajistí, aby byl návrh výroku bezodkladně vyvěšen na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po celou dobu zveřejnění návrhu výroku.

Příloha: situační výkres

Miroslav Klapka
referent oddělení územně správního

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty jej potvrzené vraťte stavebnímu úřadu, oddělení územně správnímu, Magistrátu města Pardubic zpět.

.....
vyvěšeno dne

.....
sejmuto dne

Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 staveb. zákona (dodejky):

Plynostav - regulace plynu, Nádražní č.p. 641, Rosice nad Labem, 533 51 Pardubice 17
Městský obvod Pardubice VII, Gen. Svobody č.p. 198, 533 51 Pardubice 17

účastníci podle § 85 odst.2 staveb. zákona (veřejnou vyhláškou):

Synthesia, a.s., Semtín č.p. 103, 532 17 Pardubice
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, Lesní správa Choceň, Pernerova č.p. 75, 565 01 Choceň 1
Explosia a.s., Semtín, 532 17 Pardubice
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 4
Dražní úřad Praha, IČ 61379425, sekce stavební, Wilsonova č.p. 300, 121 06 Praha 2
Obvodní báňský úřad Trutnov, Horská č.p. 5, 541 01 Trutnov 1

dotčené orgány (dodejky):

Úřad městského obvodu Pardubice VII, IČ 00274046, stavební úřad, generála Svobody č.p. 198, Pardubice VII-Rosice, 533 51 Pardubice 17
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Krajský úřad Pardubického kraje, IČ 70892822, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského č.p. 125, 530 03 Pardubice 3
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, IČ 71009264, se sídlem v Pardubicích, Klášterní č.p. 54, Pardubice I, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
Magistrát města Pardubice, IČ 00274046, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

