


RELEASED

| Č. | DATUM | POPIS ZMĚNY / REVIZE | VYPRACOVAL |
|----|-------|----------------------|------------|

| | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|-----------|
| INVESTOR/OBJEDNATEL: | | SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV | | PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic Tel. : +420 581 288 111 Web : www.pik.cz , E-mail : pik@pik.cz  | |
| HIP: | | Chytka Vlastimil | | | |
| VYPRACOVAL: | | KONTROLOVAL: | SCHVÁLIL: | | |
| Chytka Vlastimil | | Ing. Borovička Jiří | Ing. Šimanský Jan | | |
| 27.11.2014 | | 27.11.2014 | 27.11.2014 | | |
| AKCE: | Modernizace technologie odkalování T1 - T10 Heřmanův Městec | | | ZAK. ČÍSLO: | 14095 |
| ČÁST: | A. Průvodní zpráva | | | DATUM: | 11 / 2014 |
| | | | | STUPEŇ: | DPS |
| | | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | - |
| PŘÍLOHA : | Průvodní zpráva | | | MÍSTO STAVBY: | H. Městec |
| Č. KOPIE: | ARCH. ČÍSLO: 14095-DPS-A-001 | | | | |

Obsah


| | |
|---|---|
| A.1. Identifikační údaje | 3 |
| A.1.1 Údaje o stavbě | 3 |
| A.1.2. Údaje o žadateli | 3 |
| A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace..... | 3 |
| A.2. Seznam vstupních podkladů..... | 4 |
| A.3. Údaje o zázemí | 4 |
| A.4. Údaje o stavbě | 6 |
| A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 6 |

A.1. Identifikační údaje


A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-----------------------|--|
| Název stavby : | Modernizace technologie odkalování T1 - T10 Heřmanův Městec |
| Místo stavby : | Sklad SSHR v Kostelci u Heřmanova Městce, areál Vrbice I. – Rozpakovská dolina k.ú.Uherčice, p.č. 159/5. |
| Předmět dokumentace : | Dokumentace pro provedení stavby |

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

| | | |
|--|---|---|
| Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla : | Česká republika - Správa státních hmotných rezerv, IČ: 48133990, Šeříková 616/1, 15085 Praha 5 |  |
|--|---|---|

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

| | | |
|---|--|---|
| Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla : | PIK s.r.o., Na Hrázi 781/15, IČ: 47152150 750 02 Přerov 1 – Město Tel. . +420 581 288 111 E-mail : pik@pik.cz |  |
| Jméno, příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT : | HIP : Ing. Jiří Borovička | |
| Jména, příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT : | Zpracovatelé jednotlivých částí : Ing. Pavel Zehnálek – technologie Lubomír Sohlich – silnoproud Ing. Kroča Zdeněk – stavební část | |

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Veřejná zakázka - Zadávací dokumentace objednatele
- Archivní dokumentace PIK.
- Průzkum místa stavby: PIK – 11/2014.

A.3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Modernizace technologie odkalování bude prováděna v zastavěném území, převážně v podzemních betonových tunelech stávajícího skladu pohonných hmot.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území, apod.)

Území není nijak chráněné.

c) údaje o odtokových poměrech

Údolím areálu skladu SSHR protéká Citkovský potok. Stávající odtokové poměry se touto akcí nemění.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Jedná se o technologické úpravy (modernizaci) stávajícího systému odkalování podzemních nádrží pro skladování ropných látek - je v souladu s územním plánem.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Na stavbu bude projektantem zajištěno podání ohlášení stavby nebo oznámení udržovacích prací na příslušný stavební úřad.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Obecně technické požadavky na využití území realizovanou stavbou nemění.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Veškeré požadavky dotčených orgánů jsou v PD zapracovány.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky nejsou navrhovány.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Podmiňující investice nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle KN)

Stavba bude probíhat na pozemku:

| | |
|--------------------|---|
| Parcelní číslo: | 159/5 |
| Obec: | Úherčice [530697] |
| Katastrální území: | Úherčice [772798] |
| Číslo LV: | 165 |
| Výměra [m²]: | 8314 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | jiná plocha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastnické právo: | Česká republika – Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, Malá Strana, 15000 Praha 5 |

| | |
|--------------------|---|
| Parcelní číslo: | 159/9 |
| Obec: | Úherčice [530697] |
| Katastrální území: | Úherčice [772798] |
| Číslo LV: | 165 |
| Výměra [m²]: | 24 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | jiná plocha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastnické právo: | Česká republika – Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, Malá Strana, 15000 Praha 5 |

Dotčené (sousedící) parcely :

| | |
|--------------------|--|
| Parcelní číslo: | 159/2 |
| Obec: | Úherčice [530697] |
| Katastrální území: | Úherčice [772798] |
| Číslo LV: | 142 |
| Výměra [m²]: | 72692 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Druh pozemku: | lesní pozemek |
| Vlastnické právo: | Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové |

| | |
|--------------------|---|
| Parcelní číslo: | 446 |
| Obec: | Úherčice [530697] |
| Katastrální území: | Úherčice [772798] |
| Číslo LV: | 165 |
| Výměra [m²]: | 10742 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Způsob využití: | ostatní komunikace |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastnické právo: | Česká republika – Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, Malá Strana, 15000 Praha 5 |

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby – úpravu (modernizaci) technologie odkalování.

b) účel užívání stavby

Odkalování skladovaných pohonných hmot.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka, apod.)

Nejsou.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Charakter stávajícího provozu neumožňuje bezbariérové užívání stavby, nejedná se o veřejně přístupnou stavbu.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Veškeré požadavky jsou dodrženy.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Modernizací technologie odkalování tunelů T1 až T10 nedochází ke změnám v kapacitách stávající stavby. Nemění se zastavěná plocha ani obestavěný prostor, nedochází ke změnám v počtu funkčních jednotek a jejich velikosti, rovněž se nemění počet pracovníků.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Jedná se o modernizaci (úpravu) technologie, kterou se nemění základní bilance stavby, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství odpadů a druh odpadů, ani energetická náročnost budov.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Délka realizace stavby se předpokládá max. 2 měsíce, stavba bude prováděna v jedné etapě.

k) orientační náklady stavby

cca 4 mil. Kč

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

PS238. Odkalování nádrží v tunelu T1 – T10

01. Strojně technologická část
02. Elektrotechnologická část
03. Stavební řešení