



## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Ing. Radek Píša s.r.o.  
Konečná 2770  
530 02 Pardubice

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)  
08.01.2015

Naše značka (č. j.)  
1376/ZP/2015-Čr

Hradec Králové  
23.01.2015

Odbor | oddělení  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. David Černošek / 188  
[dcernosek@kr-kralovehradecky.cz](mailto:dcernosek@kr-kralovehradecky.cz)

### **Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Rozšíření provozovny a provozních činností v provozovně společnosti Hradecké služby, a.s.“ podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 09.01.2015 žádost společnosti Hradecké služby, a.s., zastoupené společností Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Rozšíření provozovny a provozních činností v provozovně společnosti Hradecké služby, a.s.“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Hradecké služby, a.s., Bratří Štefanů 990, 500 03 Hradec Králové.

Záměr je umístěn ve městě Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí, na pozemcích p.č. 2361, 507/19, 507/26, 507/30, 507/41, 507/43, 507/47 (změny v současném areálu), 498/50, 507/18, 498/51, 517/7, 517/8, 2064 (rozšíření areálu), 1020/1, 1020/6, 521/1, 521/3, 519/1 (nová příjezdová cesta).

Záměrem investora je rozšířit zpevněné plochy stávající provozovny k dopravě, manipulaci, parkování nákladních vozidel a také současné administrativně provozní zázemí provozovny. Dále pak nově vybudovat objekty ke skladování, manipulaci a úpravě odpadů s celkovou kapacitou 53 200 tun ostatních odpadů za rok.

V současné době je v areálu provozováno obchodně administrativní zázemí společnosti, dopravně provozní zázemí (parkování osobních a nákladních vozidel a kontejnerů vč. manipulace) a vlastní zařízení pro sběr, výkup a úpravu odpadů. Zařízení pro sběr, výkup a úpravu odpadů (sběrný dvůr a multifunkční plocha) určené pro převzetí odpadů od občanů města Hradec Králové nebo jiných subjektů. Sběrný dvůr má celkovou kapacitu 2 000 tun přijímaných odpadů kategorie ostatní za rok a odpadů nebezpečných v množství 200 tun za rok (jedná se o sběr a shromažďování nebezpečných složek tuhého komunálního odpadu

od občanů. V rámci uděleného souhlasu s provozem tohoto zařízení je dále provozována multifunkční plocha určená pro nakládání s odpady kategorie ostatní a to v množství 1 200 t/rok (s kódy nakládání R12, R13 resp. D14, D15 - soustředování, třídění, drcení, skladování apod.).

Dále je v areálu umístěna mobilní čerpací stanice pohonných hmot - nadzemní dvouplášťová nádrž provozního objemu 21 760 litrů s jedním výdejním stojanem ADAST, celkovou roční výtočí 280 m<sup>3</sup> nafty.

Přehled stávajících zařízení v objektu a jejich kapacit:

	Technologie / zařízení	Roční kapacita	Okamžitá kapacita
a.	Multifunkční plocha	1 200 t	-
b.	Sběrný dvůr – nebezpečné odpady	200 t	30 t
c.	Sběrný dvůr – ostatní odpady	2 000 t	-
d.	Čerpací stanice pohonných hmot	-	21 760 litrů

Předmětem záměru je rozšíření areálu, ve kterém bude nakládáno s odpadem způsoby, které jsou zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), definovány následovně:

R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11,

R13 - Skladování materiálů před aplikací postupu uvedeného pod označením R5,

D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13,

D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním.

Záměrem investora tedy je rozšířit zpevněné plochy stávající provozovny k dopravě, manipulaci, parkování nákladních vozidel a také současně administrativně provozní zázemí provozovny. Dále pak nově vybudovat objekty ke skladování, manipulaci a úpravě ostatních odpadů v celkovém množství až 53 200 tun za rok. Záměrem je uvažován s provozem maximálně 12 hodin denně (v době mezi 6-22 hodinou).

Přehled zařízení a kapacit použitých v záměru investora:

	Technologie / zařízení	Roční kapacita [t]	Okamžitá kapacita [t]
a.	Překládací stanice odpadů kategorie „O“	30 000	150
b.	Multifunkční plocha (manipulace a skladování odpadů bez možnosti mechanické úpravy - drcení a prosévání)	30 000	150
c.	Hala – třídění, lisování, drcení, sítování a skladování (s možností uplatnění vícestupňové úpravy odpadů až do formy tuhého paliva) – zastřešená technologie linky mechanicko-fyzikální úpravy s nucenou filtrací vybraných míst se zvýšeným emitováním tuhých znečišťujících látek (TZL) přes filtry TZL	46 000	150
d.	Kóje na soustředování barevného a bílého skla	1 200	120 (60/60)
e.	Zpevněné plochy ke sběru, výkupu, třídění, soustředování a úpravě ostatních odpadů – železného šrotu (šrotiště)	6 000	100
f.	Sklad stavebního odpadu kategorie „O“ bez možnosti mechanické úpravy (drcení)	10 000	1 000

Záměr je koncipován na maximální projektovanou kapacitu 53 200 tun za odpadů za rok – viz předcházející tabulka (do celkové kapacity není uvažováno zařízení označeno písm. a., b. a f., jelikož na těchto plochách se manipuluje s materiály, které již jednou byly do kapacity zahrnuty ze zařízení ostatních). Součástí záměru má být výstavba haly, ve které bude

umístěna linka mechanicko-fyzikální úpravy (MFÚ) vybavená nucenou filtrací vybraných míst se zvýšeným emitováním tuhých znečišťujících látek (TZL) přes filtry TZL. V hale bude vždy v rámci odpadových toků nakládáno pouze s odpady kategorie „O“ s nimiž bude v oddělených variantních procesních krocích nakládáno – třídění a lisování odpadů, drcení a sítování (s možností uplatnění vícestupňové mechanické úpravy odpadů až do formy tuhého paliva).

Vždy s vyhrazeným místem určeným ke skladování a to jak vstupních tak výstupních toků. Odpady, které budou slisovány nebo vytríděny (bez možnosti mechanické úpravy drcení a prosévání) budou skladovány na multifunkční ploše. Rovněž odpady stavební budou skladovány na samostatné ploše bez možnosti mechanické úpravy drcením. Odpady přijaté do areálu mohou být dle svého charakteru buď pouze přeloženy, nebo dále upravovány tříděním, lisováním, nebo procesem mechanicko-fyzikální úpravy.

Součástí záměru je také překládací stanice pro odpady kategorie „O“ o celkové roční kapacitě 30 000 tun a okamžité kapacitě 150 tun. Překládací stanice bude zakomponována do výměry multifunkční plochy. Provozní prostor překládací stanice může být z multifunkční plochy vydělen prostřednictvím železobetonovými stěnovými prefabrikáty tvaru T, které budou tvořit stěnu o výšce přibližně 3 m, případně realizací mimoúrovňové překládací rampy, kde horní úroveň tvoří zpevněná plocha, která slouží k dopravě a manipulaci vozidel přivážejících odpad a dolní úroveň tvoří zpevněné plochy, na které budou umístěny velkoobjemové kontejnery nebo nákladní návěš do nichž budou nakládán odpad. Odpady z překládacího místa mohou být v areálu dále upravovány. Kapacita překládací stanice a dalších obslužných míst tak není do celkového množství započítána, jelikož se neprojeví jejím navýšením (její kapacita nenavýší množství, se kterým bude v areálu nakládáno).

Záměrem investora je rozšíření areálu také o multifunkční plochu s celkovou kapacitou 30 000 tun a okamžitou kapacitou 150 tun, na které bude realizováno manipulování a skladování odpadů bez možnosti mechanické úpravy drcením či proséváním. Provozní plocha bude řešena se zpevněným krytem.

Nová hala – třídění, lisování, drcení, sítování a skladování bude mít rozměry 80 x 40 m a bude tvořena nosnou konstrukcí z ocelových sloupů a vazníků.

V hale bude dále situován jeden stacionární lis s elektrickým pohonem. Lisy budou sloužit k minimalizaci objemu vytríděných odpadů (plastů, papíru). V hale bude dále umístěna mobilní či stacionární linka mechanicko-fyzikální úpravy – třídění, drcení a sítování. Součástí linky může být také dopravník, sloužící k přibližování materiálu na dopravník vyvážecí, kterým může být následně materiál dopraven na dopravník třídící. Nevytríděný odpad projede dopravníkem třídícím a následně je dalším dopravníkem vyvezen do kontejnerů. Dopravníky budou poháněny elektrickými motory. Dále bude v hale umístěn pásový dopravník sloužící k dopravě odpadů do stacionárního lisu, kde bude objem odpadu minimalizován. Hala bude sloužit také jako skladovací prostor pro upravované odpady, které budou uloženy odděleny dle svého druhu v kójech.

Mechanicko-fyzikální úprava může být prováděna ze složek směsných komunálních a jiných tuhých odpadů kategorie „O“ s možností uplatnění vícestupňové úpravy odpadů až do formy tuhého paliva.

V areálu budou dále k dispozici kóje sloužící k soustředování barevného a bílého skla. Záměr počítá s rozšířením plochy sběrného dvora sloužící ke sběru, výkupu třídění, soustředování a úpravě ostatních odpadů (železného šrotu). Dále je záměrem vybudování skladu (plochy) stavebního odpadu, který nebude již dále nijak upravován.

Odpady, které mohou být biologického charakteru, nejsou vhodné pro dlouhodobější skladování. Proto bude maximální doba soustředování těchto odpadů maximálně 72 hodin před zpracováním a 48 hodin po zpracování. Tyto odpady budou uloženy na zpevněné ploše, vyspádované přes centrální sběrač do oddělené kanalizace odvádějící vodu do splaškové kanalizace za splnění požadavků provozovatele kanalizace alternativně do bezodtoké jímky. V případě, že by se nepodařilo zajistit včasný odvoz zpracovaného odpadu biologického

charakteru, bude tento odpad uzavřen do kontejnerů s víkem tak, aby byla minimalizována emise pachových látek.

Součástí záměru je také možná výstavba zpevněné příjezdové komunikace v šířce jednoho jízdního pruhu s vjezdem do areálu z ulice Kociánovice a provedení napojení na současné ukončení zpevněné části přístupné vnitroareálové komunikace. Při administrativní budově bude situováno parkoviště osobních vozidel pro 21 osobních vozidel. Všechny zpevněné plochy budou ze živice.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 15.12.2014 Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Rozšíření provozovny a provozních činností v provozovně společnosti Hradecké služby, a.s.“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 10.5 [Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t] přílohy č. 1 zákona EIA.

Záměr byl do výše uvedeného bodu a kategorie přílohy č. 1 zákona EIA zařazen vyjádřením Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 12.05.2014, čj. 22462/ENV/14.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že **záměr „Rozšíření provozovny a provozních činností v provozovně společnosti Hradecké služby, a.s.“ podléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

**Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je krajský úřad. Zjišťovací řízení bude provedeno na základě předloženého oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA.**

**Oznámení je nutno předložit krajskému úřadu v 7 výtiscích a jednou v elektronické podobě.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

## **Odůvodnění:**

### Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 09.01.2015 žádost společnosti Hradecké služby, a.s., zastoupené společností Ing. Radek Piša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Rozšíření provozovny a provozních činností v provozovně společnosti Hradecké služby, a.s.“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělil

podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

#### Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru, které zpracoval dne 15.12.2014 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydané dne 11.06.2014, čj. 8766/ZP/2014-NA, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- územně plánovací informace Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 19.11.2014, MMHK/206314/2014/HA/Ks, k záměru,
- mapové podklady,
- souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely,
- seznam odpadů – seznam odpadů zpracovávaných technologiemi realizovanými v areálu; seznam odpadů, které mohou být tříděny také na třídící lince, seznam nebezpečných odpadů skladovaných ve skladu nebezpečných odpadů v areálu, kóje na sklo (odpady přijímané i produkované),
- plná moc k zastupování oznamovatele,
- rozptylová studie k záměru, kterou zpracoval dne 03.12.2014 Ing. Jan György a Ing. Josef Vraňan, ze společnosti Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice arch. č. ZAK-0173-10-2014,
- hluková studie k záměru zpracovaná dne 07.07.2014 Mgr. Michalem Grégrem, ze společnosti Ing. Radek Píša s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice, arch. Č. ZAK-0143-08-2014-HS, Hradecké Služby,
- Certifikát výrobku „Palivo CZ“ (č. 100-050094) a protokol o certifikaci (č. 100-050093),
- rozhodnutí krajského úřadu pro „Sběrný dvůr IV. Bratří Štefanů“, ze dne 18.08.2014, čj. 11541/ZP/2014,
- kolaudační souhlas Magistrátu města Hradec Králové, odboru stavební, s užíváním stavby „Mobilní neveřejné čerpací stanice nafty v areálu Hradec Králové, Slezské Předměstí, Bratří Štefanů č.p. 990, ze dne 06.11.2008, čj. MMHK/153788/2008,
- doplnění k oznámení podlimitního záměru, které zpracoval dne 20.01.2015 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

#### Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Krajský úřad vydává toto sdělení především s ohledem na možné významné potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které vyplývají z realizace záměru (rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci) a také s ohledem na velikost a umístění záměru.

Realizací záměru dojde k významnému zvýšení rozsahu záměru, nárůstu dopravy vyvolané záměrem a nárůstu množství a druhů přijímaných odpadů.

Stávající kapacita zařízení je 2200 tun přijímaných odpadů za rok, realizací záměru dojde ke zvýšení množství přijímaných odpadů na 53 200 tun za rok.

Záměr je umístěn v blízkosti rodinných domů. Nejbližší rodinný dům je ve vzdálenosti cca 120 m.

Z údajů uvedených v předloženém oznámení záměru a v jeho přílohách je zřejmé, že záměr ovlivní stávající imisní a hlukovou situaci v místě záměru a jeho okolí.

Na základě předloženého oznámení nelze jednoznačně vyloučit případné negativní vlivy na okolí, především z pohledu nepřijatelné zátěže nad přípustnou mez stanovenou zvláštními právními předpisy, dopadající či působící na okolní funkce, stavby a zařízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho přílohách.

Z územně plánovací informace Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 19.11.2014, MMHK/206314/2014/HA/Ks, nelze jednoznačně vyvodit, zda umístění záměru je v souladu s platným územním plánem města Hradec Králové. Záměr je dle územního plánu města Hradec Králové umístěn do funkčních ploch „plochy výroby a služeb bez negativního vlivu na okolí“, „plochy pro motorovou dopravu – komunikační síť MD1“, „plochy orné půdy“ a „plochy krajinné zeleně“.

#### Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

Na vědomí: Hradecké služby, a.s., Bratří Štefanů 990, 500 03 Hradec Králové