

SITA CZ Chomutov – provozní areál

Posudek ve smyslu § 9 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



březen 2012

odpovědný zpracovatel: **Ing. Alexandr Mertl**

vydáno v jedenácti výtiscích:

1 až 10 **Krajský úřad Ústeckého kraje**
11 **Ekologické inženýrství**

Ing. Alexandr Mertl

Trstěnice 106, 569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.+fax: 461 634 530; e-mail: mertl@iol.cz

SITA CZ Chomutov – provozní areál

Posudek ve smyslu § 9 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

Zpracovatel posudku:

Ing. Alexandr MERTL
Trstěnice 106, 569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.+ fax: 461 634 530

Prohlášení zpracovatele posudku:

Prohlašuji, že jsem posudek o vlivech záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí (dále jen „posudek“) zpracoval jako držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7.6.1994, prodloužené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j.: 50206/ENV/11 vydaného dne 15.7.2011 podle § 19 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 č. 100/2001 Sb.“), ve smyslu § 24 odst. 1 citovaného zákona, podle požadavků vyplývajících z § 9 citovaného zákona.

Dále prohlašuji, že jsem se nepodílel na zpracování oznámení a dokumentace posuzovaného záměru.

V Trstěnici u Litomyšle, březen 2012



.....
Ing. Alexandr MERTL

Obsah

Zpracovatelé posudku

Obsah

Přehled použitých zkratk

ÚVOD	5
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	7
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE	9
1. Posouzení úplnosti dokumentace	
2. Posouzení správnosti údajů uvedených v dokumentaci a použitých metod hodnocení	
3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí	
4. Posouzení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice	
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	24
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCÍ, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	26
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH PŘIPOMÍNEK K DOKUMENTACI	27
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	49
VII. NÁVRH STANOVISKA.....	50
I. Identifikační údaje	
II. Průběh posuzování	
III. Hodnocení záměru	

Přehled použitých zdrojů

Závěrečná doložka

Přílohy

Příloha 1	Vyjádření dotčených úřadů státní správy, dotčených územně samosprávných celků a veřejnosti k dokumentaci
Příloha 2	Situace provozního areálu SITA CZ – Chomutov 1:500
Příloha 3	Autorizace zpracovatele posudku

Přehled použitých zkratek

BPEJ	♦ bonitní půdně ekologické jednotky
ČIŽP	♦ Česká inspekce životního prostředí
ČHMÚ	♦ Český hydrometeorologický ústav
ČR	♦ Česká republika
ČSN	♦ Česká státní norma
DRUSUR	♦ druhotné suroviny
EIA	♦ Dokumentace, resp. proces hodnocení vlivů na životní prostředí; zkratka anglického výrazu (Environmental Impact Assessment)
GPS	♦ Global positioning system (globální družicový polohový systém)
HG	♦ hydrogeologický průzkum
HZS	♦ Hasičský záchranný sbor
IGP	♦ inženýrsko geologický průzkum
KHS	♦ Krajská hygienická stanice
k.ú.	♦ katastrální území
LBC	♦ lokální biocentrum
LBK	♦ lokální biokoridor
MÚ	♦ městský úřad
MŽP ČR	♦ Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	♦ odpady kategorie nebezpečné
NV	♦ Nařízení vlády
O	♦ odpady kategorie ostatní
OI	♦ občanská iniciativa; oblastní inspektorát
OÚ	♦ obecní úřad
OŽPaZ	♦ odbor životního prostředí a zemědělství (Krajský úřad Středočeského kraje)
PD	♦ projektová dokumentace
POV	♦ plán organizace výstavby
PUPFL	♦ plochy určené k plnění funkcí lesa
RB	♦ referenční (výpočtový) bod
RZ	♦ registrační značka
ÚPD	♦ územně-plánovací dokumentace
ÚSES	♦ územní systém ekologické stability
VKP	♦ významný krajinný prvek
ZCHÚ	♦ zvláště chráněné území
ZPF	♦ zemědělský půdní fond
ŽP	♦ životní prostředí

ÚVOD

Předkládaný posudek byl zpracován podle § 9 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.

Předmětem posudku je dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí záměru

SITA CZ Chomutov – provozní areál

zpracovaná RNDr. Jiřím Starým (držitel autorizace č.j. 17683/3043/OIP ze dne 19.6.2003, prodloužené rozhodnutím ze dne 3.12.2007 pod č.j. 88006/ENV/07).

Dokumentace byla oznamovatelem předložena ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., na základě závěru zjišťovacího řízení Krajského úřadu Ústeckého kraje, který je podle zákona příslušným úřadem státní správy pro posuzovaný záměr.

Hodnocení vlivů na životní prostředí pro uvedený záměr bylo provedeno na základě § 4, odst. 2 zákona s tím, že navrhovaný záměr patří do kategorie II a povinnost posuzování podle zákona byla stanovena v závěru zjišťovacího řízení podle § 7 zákona.

Na základě předložené dokumentace bylo na základě požadavku zpracovatele posudku příslušným úřadem vyžádáno doplnění dokumentace (dopisem č.j.: 3117/ZPZ/2010 ze dne 22.8.2011). V listopadu 2011 bylo příslušnému úřadu předloženo doplnění dokumentace zpracované rovněž RNDr. Jiřím Starým. Toto doplnění je součástí dokumentace a je rovněž předmětem tohoto posudku.

Posudek byl zpracován Ing. Alexandrem Mertlem, držitelem autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7.6.1994, prodloužené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j.: 50206/ENV/11 vydaného dne 15.7.2011.

Úkolem předkládaného posudku je především ve smyslu přílohy č. 5 k zákonu:

- zhodnocení dokumentace a technického řešení záměru;
- vypořádání všech obdržení vyjádření k dokumentaci a oznámení;
- vypracování návrhu stanoviska příslušného úřadu státní správy.

Posuzovaným záměrem je výstavba provozního areálu firmy SITA CZ v k.ú. Chomutov II pro dočasné skladování ostatních a nebezpečných odpadů a dále zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin.

Posuzovaný záměr naplňuje kategorii II. dle Přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, bod 10.1 „*Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů*“ a bod 10.4 „*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*“

Stavba je situována v průmyslové zóně u křižovatky rychlostní komunikace R7 a silnice I/13 na pozemcích patřících společnosti Roletové systémy spol. s.r.o. v části města Chomutov - Nové Spořice. Na pozemcích se nacházejí již vybudované objekty, které budou investorem využity.

Umístění záměru je v souladu s platnou Obecně závaznou vyhláškou č. 4/2001 o závazných částech Územního plánu sídelního útvaru Chomutov a Jirkov. Poloha stavby vychází ze schválených územně plánovacích podkladů. Lokalita záměru je určena jako území průmyslové výroby (parcely č. 4207/1 a v rámci tohoto stavebního pozemku stavební objekty p.č. 4207/2, 4207/3 a 4207/4). Jedná se o zastavěné území, zpracování druhotných surovin a skladování je zde přípustné využití území. Nesmí se ovšem jednat o skladování dlouhodobé či skládku odpadů.

Areál je rozdělen na 12 stavebních objektů: 4 stávajících a 8 nových.

Stávající objekty:

- (1) **bývalý rodinný dům** s plánovaným využitím pro zázemí pracovníků firmy (kanceláře obchodu, zasedací místnost, sociální zařízení);
- (2 a 3) **prodejní sklad** sestávající z prodejní části se zázemím pro zaměstnance a části výrobní (hala pro třídění, manipulaci a skladování nebezpečných a ostatních odpadů);
- (4) **stávající sklad** – přízemní hala se sedlovou plechovou střechou bude sloužit jako sklad nebezpečných odpadů, převážně hořlavých kapalin.

Nové objekty:

- (5) **sklad prázdných obalů** – skladování prázdných obalů, zabezpečená zastřešená plocha;
- (6) **prostory pro zpracování DRUSUR** (druhotných surovin) – zastřešená hala, třídění a manipulace a skladování druhotných surovin, lisování;
- (7) **stanoviště velkoobjemových kontejnerů** – umístění VOK k plnění nebo s odpadem před odvozem na cílové zařízení;
- (8) **venkovní boxy** – skladování objemného odpadu, stavebního odpadu, dřeva, pneumatik, kovů a pod; 6 boxů, ohraničené a zastřešené;
- (9) **plocha pro třídění** komunálního odpadu – třídění komunálních odpadů ze separovaného sběru;
- (10) **vážení** – vážení nákladních vozidel a kontejnerů;
- (11) **mycí plocha** – určená pro mytí kontejnerů a vozidel;
- (12) **bencalor** – neveřejná čerpací stanice PHM.

Podle aktuálních informací ze strany oznamovatele nebude stávající objekt (1 – bývalý rodinný dům) využíván pro aktivity provozu f. SITA CZ. Provozní zázemí pracovníků firmy (kanceláře obchodu, zasedací místnost, sociální zařízení) je realizováno v objektu (2), tato skutečnost je zohledněna i v aktuální situaci areálu v přílohách tohoto posudku.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví související s hodnoceným záměrem jsou v rámci procesu posuzování předmětem oznámení záměru "SITA CZ Chomutov – provozní areál", dokumentace vlivů záměru " SITA CZ Chomutov – provozní areál", doplnění dokumentace „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ a tohoto posudku.

V rámci zpracování posudku byly posouzeny informace vztahující se k technickému řešení záměru, prezentovanému v dokumentaci i k dotčenému území. Cílem bylo ověření předpokládaných dopadů na okolní prostředí a rovněž ověření vstupních zadávacích podmínek pro hodnocení vlivů na životní prostředí.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

I.1. Název a zařazení záměru

SITA CZ Chomutov – provozní areál

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, je následující:

<i>Kategorie:</i>	<i>II (záměry vyžadující zjišťovací řízení)</i>
<i>Bod:</i>	<i>10.1</i>
<i>Název:</i>	<i>„Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů“</i>
<i>Kategorie:</i>	<i>II (záměry vyžadující zjišťovací řízení)</i>
<i>Bod:</i>	<i>10.4</i>
<i>Název:</i>	<i>„Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t“</i>

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Celková kapacita záměru:

Celkové roční množství odpadu přijatého (a vydaného) ze zařízení (bez rozlišení dle jednotlivých provozních objektů):

celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „O“ [t/rok]	25 000
celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „N“ [t/rok]	10 000
celková okamžitá skladová kapacita areálu – odpady kat. „O“ [t]	400
celková okamžitá skladová kapacita areálu – odpady kat. „N“ [t]	150
celková roční kapacita pro využívání odpadu – odpady kat. „O“ [t/rok]	10 800
celková roční kapacita pro využívání odpadu – odpady kat. „N“ [t/rok]	800

Posuzovaný záměr zahrnuje 7 objektů pro skladování a nakládání s odpady, jejichž kapacity jsou následující:

- Stávající prodejní sklad (objekty č. 2 a 3):
 - okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/sklad
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 100 t/sklad
 - úprava a využívání N odpadu (elektroodpad): max. 800 t/rok
 - úprava a využívání O odpadu (elektroodpad): max. 800 t/rok
- Stávající sklad (objekt č. 4):
 - okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/sklad
- Prostor pro zpracování DRUSUR (objekt č. 6):
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 100 t/sklad
 - celková kapacita pro třídění a využívání O odpadu: max. 10000 t/rok

- Stanoviště pro velkoobjemové kontejnery (objekt č. 7):
Kapacita pro shromáždění odpadu v kontejnerech na stanovišti činí:
okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/stanoviště
okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 50 t/stanoviště
- Venkovní boxy (objekt č. 8):
okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 150 t/sklad
- Plocha pro třídění komunálního odpadu (objekt č. 9)

Celková kapacita veřejné čerpací stanice PHM:

objem nádrže na skladování PHM [m³]	16
celková roční výtoč [m³/rok]	102

Technologicky bude v provozu areálu prováděn především:

- sběr, výkup, shromažďování a dotřídění přivezených odpadů do centra, kdy budou vytříděny odpady určené pro další úpravu (lisování, apod.) v areálu a odpady určené pro skladování před jejich konečným využitím či odstraněním mimo areál;
- úprava odpadů o charakteru druhotných surovin (např. papír, plasty, pryž, apod.) jejich drcením, lisováním a balíkováním za účelem zefektivnění následující manipulace před jejich využitím;
- úprava vyřazených elektrických odpadů ručním rozebráním a vytříděním nebezpečných a využitelných složek odpadů; využívání elektroodpadu předpokládá i manipulaci s provozními náplněmi.

I.3. Umístění záměru

Kraj:	Ústecký
Obec:	Chomutov
Katastrální území:	Chomutov II

I.4. Obchodní firma oznamovatele

SITA CZ a.s.

I.5. IČ oznamovatele

256 38 955

I.6. Sídlo (adresa) oznamovatele

Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2

II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE

V následující kapitole je provedeno zhodnocení dokumentace z následujících hledisek:

- úplnost dokumentace,
- správnost údajů uvedených v dokumentaci a použitých metod hodnocení,
- hodnocení variant,
- hodnocení významných vlivů přesahujících státní hranice.

II.1. Posouzení úplnosti dokumentace

Na úvod je nutné poznamenat, že dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí byla zpracovávána v úvodní fázi přípravy záměru předcházející správním řízením ve smyslu složkových zákonů ochrany životního prostředí a ve smyslu stavebního zákona. Technické řešení a související opatření budou dále upřesňována v dalších etapách přípravy a projednávání záměru. Projektová dokumentace hodnoceného záměru bude reagovat na závěry posudku, resp. stanoviska příslušného úřadu státní správy z hlediska vlivů na životní prostředí.

Úplnost dokumentace je nutné posoudit ze dvou hledisek:

- a) porovnat obsah dokumentace s požadavky uvedenými v příloze č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění),
- b) vyhodnotit splnění požadavků uvedených v písemném závěru zjišťovacího řízení.

Dokumentace obsahuje vlastní textovou část a 11 příloh:

- 1 – Situace širších vztahů
- 2 – Situace prvků ÚSES v zájmové oblasti
- 3 – Pozemkové situace
- 4 – Koordinační situace stavby
- 5 – Vyjádření odboru územního plánování z hlediska územního plánu
- 6 – Stanovisko KÚ ÚK dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- 7 – Hluková studie
- 8 – Rozptylová studie
- 9 – Studie hodnocení vlivů na veřejné zdraví
- 10 – Hydrogeologický posudek
- 11 – Autorizace zpracovatele dokumentace

Vlastní textová část obsahuje 123 stran textu a svým členěním a obsahem odpovídá příloze č. 4 k zákonu - Náležitosti dokumentace. Dokumentace po formální stránce odpovídá požadavkům zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění).

V závěru zjišťovacího řízení vydaného dne 20.12.2010 je uvedeno:

Záměr „**SITA CZ Chomutov – provozní areál**“ naplňuje dikci bodu 10.1 (Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů) a 10.4 (Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t) kategorie II přílohy č. 1 zákona. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo také zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

SITA CZ Chomutov – provozní areál

má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle citovaného zákona.

V dokumentaci, která musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona a v rozsahu přílohy č. 4 k citovanému zákonu, požadujeme zohlednit a vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních a v tomto závěru.

V dokumentaci požadujeme se zaměřit zejména na následující oblasti:

- posouzení možného negativního ovlivnění vodních zdrojů vody v okolí,
- vyhodnocení možností a optimalizace způsobu zneškodňování odpadních oplachových vod na úrovni současného stavu technického pokroku, alternativní k navrhovanému zneškodnění na čistírně městských odpadních vod,
- vyhodnocení stávajícího odkanalizování splaškových a srážkových vod a posouzení způsobu nakládání s vodami ve vztahu k předloženému záměru,
- posouzení hlukové a imisní situace v souvislosti s realizací záměru (včetně vlivu zvýšené intenzity dopravy) na základě rozptylové a hlukové studie a následné posouzení vlivu záměru na veřejné zdraví; v souvislosti s realizací záměru nesmí dojít k negativnímu ovlivnění, okolí musí být dodrženy hlukové limity dle NV č. 148/2006 Sb.,
- vyhodnocení rizik havárie, včetně stanovení dosahů negativních vlivů a opatření k prevenci havarijních stavů (zejména požár, úniky nebezpečných chemických látek),
- prověření vlivu záměru na sousední chráněná území (lokální biocentrum Novospořický lesík, lokální biokoridor a biocentrum Mokřady za tratí, Evropsky významnou lokalitu Údolí Hačky, CHOPAV Krušné hory),
- uvedení okamžitých skladovacích kapacit jednotlivých zařízení.

Zpracovaná dokumentace byla oznamovatelem předložena 30.5.2011. Příslušný úřad dokumentaci rozeslal a zveřejnil dle zákona dne 9.6.2011. Na základě předložené dokumentace, doručených vyjádření dotčených územně samosprávných celků a dotčených správních úřadů bylo Krajským úřadem Středočeského kraje, OŽPaZ, vyžádáno doplnění dokumentace s podrobnou specifikací požadavků, které mají být v rámci doplnění dokumentace řešeny.

Oznamovatel předložil doplnění dokumentace v listopadu 2011, ve kterém reaguje na požadavky KÚ ÚK, OŽPaZ a připomínky obsažené ve vyjádřeních k dokumentaci.

Z textu a z příloh dokumentace vyplývá, že základní požadavky na doplnění dokumentace v oblasti provozní dokumentace, ochrany veřejného zdraví ve fázi výstavby, ochranu povrchových a podzemních vod jsou v předložené dokumentaci odpovídajícím způsobem zpracovány.

Celkově lze konstatovat, že předložená dokumentace je úplná a odpovídá požadavkům zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění), konkrétně požadavkům přílohy č. 4 k uvedenému zákonu a závěrům zjišťovacího řízení. Zhodnocení jednotlivých oblastí je předmětem následující části posudku.

Závěr

Dokumentace obsahuje veškeré požadované náležitosti dle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., a po formální i obsahové stránce ji lze považovat za úplnou.

Struktura i rozsah dokumentace odpovídá požadavkům zákona. Všechny části dokumentace jsou zpracovány v takovém rozsahu, který je považován v daném případě za běžný a standardní.

Popis současného stavu životního prostředí i významných vlivů lze hodnotit jako úplný a dostatečný pro formulování návrhu stanoviska příslušného úřadu státní správy.

II.2. Posouzení správnosti údajů uvedených v dokumentaci a použitých metod hodnocení

V této kapitole je posouzen obsah jednotlivých částí a kapitol dokumentace. Je prověřena úplnost a správnost předkládaných údajů a úroveň jejich zpracování a prezentace. Jsou uvedeny nedostatky ve zpracování dokumentace a je vyhodnoceno, jak tyto nedostatky ovlivňují závěry dokumentace. U každé kapitoly je uvedeno stručné vyhodnocení, které obsahuje stanovisko zpracovatele posudku k obsahu a úrovni zpracování příslušné kapitoly.

Část A – Údaje o oznamovateli

Hodnocení: Kapitola obsahuje všechny informace požadované zákonem. Bez připomínek.

Část B - Údaje o záměru

Základní údaje

Tato část je členěna do 9 kapitol, které obsahují potřebné informace. Mezi nejdůležitější patří popis rozsahu a umístění záměru, popis zvažovaných variant a technického řešení záměru. Jsou zde uvedeny základní informace o posuzovaném záměru. Popis řešení doplňují grafické (mapové) přílohy dokumentace.

Hodnocení: Podkapitola Základní údaje obsahuje všechny informace požadované zákonem a je dostačující pro posouzení vlivů záměru na životní prostředí. Dokumentace uvádí celkové o okamžité kapacity u jednotlivých objektů – zařízení, kde bude nakládáno s odpady. Popis technického a technologického řešení záměru je v dokumentaci poměrně stručný, nejsou zde uvedeny podrobnější informace o vlastních způsobech nakládání s odpady v areálu ani technické provedení některých objektů (např. mycí plocha, vodohospodářské řešení srážkových vod, plocha pro třídění komunálních odpadů).

Některé potřebné informace jsou uváděny v dalším textu dokumentace (část II. Údaje o vstupech a III. Údaje o výstupech), další informace jsou uvedeny v rámci doplnění dokumentace.

Popis záměru je v dokumentaci doplněn mapovými přílohami (příloha č. 1 a 3) a situací záměru (příloha č. 4), které dokladují umístění a prostorové parametry provozního areálu. Zde je třeba upozornit na dílčí rozpor mezi zákresem na katastrální mapě v příloze č. 3 a situací areálu v příloze č. 4. V situaci záměru (příloha č. 4) nejsou zakresleny hranice pozemků a vlastní areál, resp. jeho zpevněné plochy zasahují i na sousední pozemky mimo p.č. 4207/1, který je uváděn jako hlavní a v podstatě jediný dotčený pozemek. Záměr zasahuje i na pozemek p.č. 4201, na kterém je situován objekt č. 1 (bývalý rodinný dům) a zejména p.č. 4202/1 (v příloze č. 3 je chybně označen jako 4207/1), který je veden jako zahrada s ochranou ZPF.

Z uvedeného důvodu byla zpracovatelem posudku vyžádána úprava a doplnění situace provozního areálu, ve které jsou respektovány hranice pozemků a jejich funkční využití. Upravená zastavovací situace je součástí posudku v příloze č. 2.

Údaje o vstupech

Půda

Dokumentace uvádí, že záměr je situován pouze na pozemku se stávajícími zpevněnými plochami p.č. 4207/1, na kterém se nacházejí stávající stavební objekty č. 4207/2, 4207/3 a 4207/4. Text doplňují přílohy č. 3 (zákres do katastrální mapy) a 4 (koordinační situace záměru).

Záměr nevyžaduje trvalý zábor zemědělské půdy. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny.

Hodnocení: Na základě ověření uváděných informací je třeba upozornit na dílčí nepřesnosti. Na pozemku p.č. 4207/1 se nacházejí pouze 2 stávající objekty: 4207/4 – jde o objekt č. 2 a 3 prodejní sklad a objekt č. 4 (stávající sklad), který není v KN zapsán. Objekty p.č. 4207/2 a 4207/3 jsou vedeny jako zbořeniště a ve skutečnosti neexistují.

Dále navržený provozní areál zasahuje dle zastavovací situace v příloze č. 4 dokumentace:

- a) na pozemek p.č. 4201, na kterém se nachází objekt č. 4416 (dle KN). Jde o objekt č. 1 (bývalý rodinný dům);
- b) na pozemek p.č. 4202/1, který je dle KN veden jako zahrada s ochranou ZPF.

Z uvedených důvodů byla vyžádána úprava zastavovací situace tak, aby byly respektovány hranice parcel dle KN a jejich funkční využití. Upravená situace provozního areálu je uvedena v příloze č. 2 tohoto posudku. Po této úpravě lze konstatovat, že údaje uváděné v dokumentaci jsou úplné a dostačující.

Voda

Dokumentace uvádí stručně základní informace o potřebě vody v etapě provozu záměru. Jako zdroj vody je uvažován veřejný rozvod pitné vody, který je veden až do řešeného areálu.

Samostatně je uvedena potřeba vody pro sociální zázemí provozu a pro technologické účely (mycí plocha).

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující.

Ostatní surovinové a energetické zdroje

Dokumentace uvádí potřebu energií pro provoz záměru. Zemní plyn bude odebírán ze stávající přípojky. Způsob vytápění stávajících objektů bude zachován, ostatní objekty jsou bez nároků na tepelnou energii. Pro odběr elektrické energie bude využita stávající přípojka. Instalovaný výkon není uveden, nepředpokládá se hodnota nad běžné provozy obdobného charakteru.

Dále se uvádí potřeba surovin pro výrobu s průměrnou spotřebou. Záměr kromě odpadů jako vstupních surovin nevyžaduje žádné zvláštní suroviny ve zvýšeném objemu.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující. Bez připomínek.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dokumentace uvádí informace o napojení na dopravní infrastrukturu – místní komunikací na silnici I/13 a dále na R7. Tím je vyloučen dopravní provoz přes zástavbu místní části Nové Spořice i ostatní části města.

Text je doplněn obrázkem č. 5 se zákresem příjezdové komunikace do lokality záměru a dále obrázkem č. 6 se situací vodovodu a splaškové kanalizace v areálu.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující.

Dokumentace neuvádí údaje o dopravních nárocích posuzovaného záměru. Potřebné informace jsou uvedeny v dalších kapitolách dokumentace (B.III.1. Ovzduší).

Údaje o výstupech

Ovzduší

V dokumentaci jsou uvedeny zdroje znečišťování v období výstavby i za provozu. **Plošným zdrojem** v období výstavby bude plocha staveniště.

Za provozu bude vytápění objektu provozního zázemí a skladu (stávající objekt č. 2 a 3) řešeno **stávajícími bodovými zdroji** – samostatnými plynovými kotli. Nové objekty nebudou vytápěny. Dokumentace uvádí, že ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., nedojde k umístění nových zdrojů znečišťování ovzduší a tedy ani k nárůstu emisí z těchto zdrojů.

V areálu bude umístěna neveřejná skladovací nádrž na motorovou naftu o objemu 5 m³ s výdejním stojanem. Půjde o **nový bodový zdroj** znečišťování ovzduší. Dokumentace uvádí emisi těkavých organických látek (VOC) z provozu nádrže.

Liniovými zdrojem bude automobilová doprava vyvolaná provozem záměru. Jako plošné zdroje budou působit parkoviště v areálu a manipulační plocha. Dokumentace uvádí emise z těchto zdrojů znečišťování ovzduší. Množství emitovaných znečišťujících látek je uvedeno v tabulkách. Pro stanovení emisí znečišťujících látek z automobilové dopravy byl použit program MEFA v. 06.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující.

Odpadní vody

Dokumentace uvádí základní informace o druhu odpadních vod produkovaných při provozu záměru. Jsou uvedeny základní informace o produkci splaškových i srážkových vod a způsob nakládání s těmito vodami.

Splaškové odpadní vody budou odváděny do stávající splaškové kanalizace, která je vybudována. Splašková kanalizace je zaústěna na městskou biologickou čistírnu odpadních vod ve správě SČVaK a.s.

Technologická odpadní voda z mycí plochy bude předčištěna na lapači ropných látek tak, aby splňovala povolené limity znečištění dle kanalizačního řádu města Chomutov, a následně bude svedena do splaškové kanalizace. Variantně je doporučeno plochu k mytí kontejnerů vybavit myčkou s uzavřeným okruhem a bezodtokou jímkou.

Dešťové vody ze zpevněných ploch a střech objektů budou sváděny do nové jímky s odtokovým objektem. Jímka bude vybavena uzávěrem pro zachycení případného havarijního úniku na ploše v areálu. Odtékající vody budou zasakovány do horninového prostředí pod lokalitou pomocí zasakovacího lože. V případě nepříznivých geologických podmínek je zmíněna možnost odvádění srážkových vod stávající splaškovou kanalizací.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující.

Dokumentace se podrobněji nezabývá variantou mycího uzavřeného okruhu technologických odpadních vod. Podrobněji není řešena ani problematika čištění srážkových vod a jejich zasakování do horninového prostředí. Tyto otázky je nezbytné řešit v rámci navazující přípravy záměru před vydáním územního rozhodnutí. Zpracovatel posudku navrhuje podmínky pro vodohospodářské řešení areálu v návrhu stanoviska tak, aby zasakovány byly pouze tzv. čisté srážkové vody, u nichž je možnost kontaminace v případě havarijní situace vyloučena. Ostatní srážkové vody je doporučeno odvádět přes retenční nádrž a po kontrole znečištění do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému.

Nakládáním s technologickými odpadními vodami se podrobněji nezabývá ani doplněk dokumentace.

Odpady

Dokumentace uvádí přehled produkce odpadů vznikajících při výstavbě záměru a za jeho provozu. V textu je uveden stručný přehled základní platné legislativy v odpadovém hospodářství a povinnosti původce odpadů jak pro výstavbu záměru, tak pro navazující provoz.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující. Odpady ze zpracování a úpravy odpadů budou předmětem provozního řádu, který bude zpracován v dalších fázích přípravy záměru.

Hluk a vibrace

Dokumentace uvádí popis zdrojů hluku při výstavbě záměru a při jeho provozu.

V textu kapitoly jsou uvedeny a podrobně rozebrány varianty z hlediska hlukové zátěže území:

- a) Stávající stav (nulová varianta)
- b) Vliv vlastního záměru
- c) Výhledová situace včetně provozu posuzovaného záměru (aktivní varianta)

Dokumentace uvádí výsledky měření i výpočtů současné i výhledové situace. Pro hodnocení bylo zvoleno celkem 8 referenčních bodů, které reprezentují nejbližší obytné objekty v okolí záměru a u příjezdových komunikací.

Vibrace budou produkovány související automobilovou dopravou. Jejich vliv je hodnocen jako zanedbatelný. Zdroje záření nebudou využívány.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující. Údaje o stávající i výhledové hlukové zátěži patří formálně do jiných částí dokumentace (C a D), proto i vyhodnocení problematiky hluku je uvedeno v následujícím textu posudku ve vztahu k příslušným kapitolám.

Rizika havárií

Dokumentace obsahuje analýzu rizik nestandardních stavů, vyhodnocení dopadů na okolí a opatření k prevenci a řešení havarijních situací. Jsou hodnoceny havarijní stavy:

- a) únik závadných látek v prostoru provozního areálu,
- b) požár v provozu,
- c) únik závadných látek během přepravy odpadu.

Riziko havarijních situací v posuzovaném záměru je hodnoceno jako velmi nízké a málo pravděpodobné. Přesto jsou navržena preventivní opatření směřující k ochraně prostředí v případě vzniku výše zmíněných situací a opatření pro jejich případné řešení.

Hodnocení: Obsah kapitoly odpovídá požadavkům zákona, uvedené informace lze považovat za dostačující. S hodnocením rizika vzniku nestandardních stavů i navrženými opatřeními lze souhlasit bez připomínek.

Část C - Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Dokumentace v této kapitole uvádí popis území a jeho základních charakteristik. Je uveden popis nejvýznamnějších environmentálních charakteristik zájmového území.

1. **Územní systém ekologické stability** – v sousedství lokality se nacházejí prvky lokální úrovně: lokální biocentrum č. 92 Novospořický lesík a lokální biokoridor č. 81. Další lokální prvky ÚSES jsou situovány v návaznosti na uvedené LBC a LBK. Severozápadně od lokality prochází osa nadregionálního biokoridoru NRBK K3, plocha záměru se nachází v jeho ochranném pásmu. Na tomto NRBK leží nadregionální i regionální biocentra, všechna ve značné vzdálenosti od lokality záměru.
2. **Zvláště chráněná území** nejsou v zájmovém území situována.
3. **Lokality evropského významu** (Natura 2000) nejsou v zájmovém území situovány, nejbližší je EVL Údolí Hačky situovaná cca 300 m severně, mimo dosah jakýchkoli vlivů záměru.
4. **CHOPAV** – lokalita se nachází v blízkosti CHOPAV Krušné hory, hranice CHOPAV prochází podél železniční trati severně od území záměru.
5. **Území historického, kulturního nebo archeologického významu** – dokumentace uvádí, že v lokalitě se nenacházejí nemovité historické, kulturní nebo archeologické památky.
6. **Území hustě zalidněná, území zatěžovaná** nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území – v zájmovém území se uplatňují vlivy průmyslových aktivit, obchodu a služeb, železniční a automobilové dopravy; souvislá obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 300 m východně v části Nové Spořice.

Hodnocení: Dokumentace se věnuje popisu hlavních environmentálních charakteristik prostředí v zájmovém území záměru. V textu jsou stručně podány základní informace o dotčeném území. Dokumentace odpovídá požadavkům zákona a obsahuje potřebné informace.

Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

Ovzduší a klima

Dokumentace uvádí základní klimatickou charakteristiku území se stručným popisem klimatu.

Území nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Dokumentace uvádí výsledky měření kvality ovzduší na stanicích imisního monitoringu UCHMA Chomutov a UTUS Tušimice z let 2007 – 2009. U všech sledovaných škodlivin (NO_2 , PM_{10} , benzen) je patrné plnění platných imisních limitů.

Hodnocení: Tato část obsahuje potřebné informace, bez připomínek.

Voda

Dokumentace uvádí základní informace o povrchových a podzemních vodách na lokalitě záměru. Území je odvodňováno tokem Chomutovka s přítokem Hačka, která protéká Novými Spořicemi. Významným prvkem je Podkrušnohorský přivaděč, který prochází cca 250 m jihovýchodně od lokality. Jde o umělý vodní tok, který vyrovnává vodní bilanci mezi povodími narušenou těžební činností.

V okolí lokality se nachází území po těžbě jílu a hlín se zbytky malých lůmků. Tyto terénní deprese se zaplňují vodou a vytváří malé vodní plochy se stagnující vodou.

Popis podzemních vod vychází z výsledků předchozích (archivních) průzkumů, které byly prováděny na plochách navrženého záměru a v jeho blízkém okolí. Hydrogeologické poměry jsou poměrně komplikované jednak příslušností ke dvěma geologickým celkům a ovlivněním důlní činností.

Hladina podzemní vody je na lokalitě dokumentována mělce pod terénem v hloubce cca 4 m. Směr proudění PV je generelně od severu (severozápadu) k jihu (jihovýchodu).

V území je situována řada archivních průzkumných vrtů, jejich zakres je doložen v příloze č. 10 Hydrogeologický posudek a rovněž v doplňku dokumentace. V doplňku dokumentace je uveden podrobnější rozbor hydrogeologických podmínek zejména s ohledem na hodnocená havarijní rizika a doloženy podstatné části archivních průzkumů.

Hodnocení: Informace o povrchových a podzemních vodách v této části dokumentace lze považovat za dostačující. Informace o území doplňuje hydrogeologický průzkum v příloze č. 10 dokumentace a současně doplněný hydrogeologický průzkum v doplňku dokumentace.

Půda a geofaktory

V textu jsou uvedeny základní charakteristiky půdních typů vyskytujících se v oblasti záměru. Výstavbou nedojde k záboru ZPF ani k zásahu do ploch určených k plnění funkcí lesa.

Dále jsou uvedeny základní geomorfologické a geologické údaje. Širší území je tvořeno dvěma geomorfologicky a geologicky rozdílnými jednotkami: krystalinikum Krušných hor a terciér severočeské hnědouhelné pánve. Konkrétní geologické poměry jsou popsány v doložených geologických profilech průzkumných archivních vrtů. Na lokalitě záměru dosahuje mocnost kvartérních a terciérních sedimentů cca 27 m, kvartérní sedimenty tvoří jílovité zeminy s příměsí kamenů, místy jsou zřejmé navážky.

Území není poddolováno, nehrozí zde sesuvy půdy, ani propad terénu.

Hodnocení: Informace o půdách a geologických poměrech lze hodnotit jako dostačující, bez připomínek.

Přírodní poměry

Dokumentace uvádí základní **biogeografickou charakteristiku území** s popisem bioregionů vymezených na širším území.

Výskyt rostlinných druhů - je uveden **výčet rostlinných druhů** vyskytujících se v prostoru blízkého lokálního biocentra Novospořický lesík. V blízkosti navrženého areálu byly zjištěny převážně ruderalizované porosty, zvláště chráněné druhy se v dotčeném území nevyskytují. Vlastní plocha areálu je v současné době převážně zpevněná bez výskytu rostlinných společenstev.

Výskyt živočišných druhů - jsou uvedeny základní informace s využitím výsledků průzkumu z roku 2003 v prostoru celé průmyslové lokality. Ve zkoumaném území byly zaznamenány dva zvláště chráněné druhy živočichů: čmelák luční a mravenec otročící. Jde o druhy vyskytující se hojně v celém zájmovém území. Jiné zvláště chráněné druhy trvale se v území vyskytující nebyly zjištěny.

Hodnocení: Dokumentace obsahuje popis potřebných charakteristik a uváděné informace lze považovat za dostačující. Bez připomínek.

Další aspekty životního prostředí

Ekosystémy – zájmové území se nachází v ochranném pásmu nadregionálního biokoridoru a v sousedství lokálních prvků ÚSES. Vlastní území provozního areálu je zčásti zastavěné, ostatní plochy jsou zpevněné.

Krajina – zájmové území je poznamenáno dlouhodobou průmyslovou činností; dotčené území je součástí průmyslové zástavby s výraznými prvky technické infrastruktury.

Kulturní památky – v zájmovém území se žádné architektonické ani historické památky nenacházejí. Nejbližší památkou je kostel sv. Bartoloměje cca 2 km JV ve Spořicích. V centru města je zachována řada historických památek, střed města Chomutov je chráněn jako památková zóna.

Územní plán – plocha záměru je určena jako území průmyslové výroby (VP). Mezi přípustnými aktivitami je uvedeno odpadové hospodářství a sběr recyklovatelných materiálů. Je vyloučeno dlouhodobé skladování nebo skládka odpadů.

Hodnocení: Tato část obsahuje potřebné informace, bez připomínek. Popis krajiny, památek i využití území lze hodnotit jako dostačující.

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Dokumentace se pro hodnocení kvality životního prostředí odvolává na předchozí kapitoly části C.II. v nejvýznamnějších složkách a faktorech životního prostředí.

Dále jsou komentovány podstatné skutečnosti týkající se celkové únosnosti zatížení životního prostředí: charakter zájmového území a okolí navrhovaného provozního areálu, současný stav dotčeného území. Území není zatěžováno nad únosnou míru a ve většině parametrů nejsou překračovány platné limitní hodnoty.

Závěrem je konstatováno, že současná kvalita životního prostředí zájmového území je celkově na dobré úrovni s dílčími problémy lokálního charakteru. Realizace záměru nezpůsobí překročení celkového únosného zatížení.

Hodnocení: Zhodnocení současného stavu kvality životního prostředí je provedeno ze všech podstatných hledisek. Se závěry dokumentace lze souhlasit bez zásadních připomínek.

Část D - Komplexní charakteristika a hodnocení vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo

Dokumentace obsahuje studii hodnocení vlivů na veřejné zdraví v příloze č. 9. Hodnocení se zaměřuje na tyto oblasti vlivů na veřejné zdraví a obyvatelstvo:

- a) znečišťování ovzduší,
- b) hluková zátěž,
- c) riziko přímého kontaktu se škodlivinami,
- d) sociální a ekonomické dopady.

Znečišťování ovzduší - z hlediska znečištění ovzduší se dokumentace zabývá vlivem oxidu dusičitého (NO₂), těkavých organických látek, benzenu (C₆H₆) a tuhých látek frakce PM₁₀. Vyhodnocení vychází z výsledků rozptylové studie, které jsou porovnány s doporučenými a maximálními hodnotami imisních koncentrací. Závěrem je konstatováno, že i při konzervativním odhadu, kdy jsou uvažovány nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou populaci v dosahu vlivů záměru, nedojde realizací řešeného záměru v místech nejbližší obytné zástavby k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Hluková zátěž - hodnocení hlukové zátěže vychází z hodnot doporučených WHO pro ochranu lidského zdraví na základě provedených epidemiologických studií. Problematika zdravotního rizika hluku je komentována jednak z obecného hlediska, jednak jsou na základě hlukové studie posouzeny vlivy hluku v okolí záměru. Závěrem je konstatováno, že z hlediska prokázaných zdravotních účinků se hluková situace po realizaci záměru nezmění a zůstane na stávající úrovni.

Riziko přímého kontaktu se škodlivinami - riziko přímého kontaktu se závadnými složkami odpadu ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Areál bude trvale střežen, objekty s nebezpečnými látkami budou uzavřeny. Náhodný kontakt nepovolaných osob s odpadem lze zcela vyloučit.

Sociální a ekonomické dopady - z hlediska sociálních aspektů je záměr hodnocen jako pozitivní aktivita s nabídkou zaměstnání pro cca 20 osob.

Rovněž ekonomické důsledky jsou hodnoceny jako pozitivní, neboť provoz záměru zajišťuje kapacitu pro bezpečné nakládání s odpady z regionu a představuje snížení ekonomických nároků na jejich další přepravu do cílového zařízení.

Hodnocení: Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví je provedeno standardním způsobem, který odpovídá očekávaným důsledkům a významu stavby. S uvedenými závěry lze souhlasit bez zásadních připomínek.

Hodnocení vlivů na veřejné zdraví je provedeno na základě zpracovaných modelových výpočtů, které poskytují informace o stávající i výhledové úrovni zatížení území s ohledem na platné hygienické limity. Hodnocení zdravotních rizik expozice látek znečišťujících ovzduší a hluku je zpracováno kvalitně, v souladu s platnými normami a uznanými autorizačními metodami a návody.

Vlivy na ovzduší a klima

Dokumentace hodnotí vlivy na ovzduší na základě výpočtů znečištění ovzduší provedených v příloze č. 8 - **Rozptylová studie**. Hodnocení ovlivnění ovzduší vychází z vypočtených hodnot imisních koncentrací hlavních škodlivin – NO₂, PM₁₀, benzenu a sumy těkavých látek VOC.

Výpočty jsou provedeny jednak v pravidelné síti výpočtových bodů a dále pro 6 referenčních bodů v místech nejbližší obytné zástavby.

Z provedených výpočtů vyplývá, že realizací záměru nebude docházet k překračování platných imisních limitů pro sledované znečišťující látky. V imisním pozadí lze předpokládat dostatečnou rezervu. Relativně nejbližší imisnímu limitu jsou nejvyšší denní imise suspendovaných částic PM₁₀. Příspěvky záměru však nezpůsobí překračování krátkodobého imisního limitu, dodržování limitu pro roční průměrné koncentrace není rovněž problematické.

Z hlediska problematiky pachových látek je uvedeno, že záměr nebude významným producentem pachových látek a nebude negativně ovlivňovat okolí pachovými látkami.

Hodnocení: Popis vlivů na ovzduší je proveden standardním způsobem. S uvedenými závěry lze souhlasit bez připomínek.

Rozptylová studie je zpracována standardní formou v souladu s platnou metodikou pro výpočet znečištění ovzduší z bodových a mobilních zdrojů. Výsledky jsou prezentovány jak v textu a tabulkách, tak grafickou formou v rámci rozptylové studie. Souhrnně lze konstatovat, že dokumentace poskytuje dostatečné informace o vlivech na kvalitu ovzduší.

Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky

Dokumentace hodnotí akustické vlivy na základě výpočtů hluku v příloze č. 7 - **Hluková studie**.

Vlivy hluku jsou hodnoceny jednak pro etapu výstavby, jednak pro etapu provozu. V etapě výstavby je výpočtem doloženo, že ve výpočtových bodech reprezentujících nejbližší chráněnou zástavbu nebude překročen hygienický limit hluku ze stavební činnosti. Dále jsou navržena základní protihluková opatření pro dobu výstavby.

Pro etapu provozu jsou výpočty hlukové zátěže provedeny pro několik variant (situací):

- a) pro celkovou výslednou hlukovou situaci v lokalitě,
- b) pro celkovou výslednou automobilovou dopravu na veřejných komunikacích,
- c) pro provoz stacionárních zdrojů hluku uvažovaných v rámci záměru i okolních stávajících zdrojů hluku.

Na základě provedených výpočtů se uvádí:

- 1) **Hluk z provozu** posuzovaného záměru (provoz stacionárních zdrojů hluku a doprava na účelových komunikacích a parkovištích) na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru obytných staveb nepřekročí hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro denní dobu (tj. limit LAeq, 8h = 50 dB), ani nevyvolá překročení tohoto limitu při společném provozu projektovaného areálu i stávajících stacionárních zdrojů. V noční době nebude záměr provozován.
- 2) **Automobilová doprava** vyvolaná provozem záměru nezpůsobí prokazatelné změny v ekvivalentní hladině akustického tlaku A u posuzované obytné zástavby. Vypočtené změny v denní době jsou zcela minimální a měřením objektivně neprokazatelné. Nejvíce se nárůst dopravy projeví v okolí místní příjezdové komunikace. Jedná se o RB č. 1 charakterizující obytný dům č.p. 155 v Černovicích u Chomutova a RB č. 8 charakterizující samostatný rodinný domek č.p. 4428 na Samotě (Chomutov). Tyto vypočtené změny vyvolané dopravou spojenou s provozem záměru jsou zde ale v řádech desetin decibelu (0,5 – 0,9 dB) a navíc nepřekročí hygienický limit LAeq, 16h = 55 dB pro denní dobu.
- 3) **U obytné zástavby** situované v blízkosti hlavních příjezdových komunikací jsou vypočtené nárůsty nulové, popř. 0,1 dB. Nárůsty 0,1 dB jsou však pouze teoretické.
- 4) **Vliv provozu** vlastního areálu záměru se projeví nejvíce u samostatně stojícího rodinného domku č.p. 4428 na Samotě (Chomutov) – viz RB č. 8. Vypočtené nárůsty jsou 4,2 dB, nicméně nezpůsobí překročení hygienického limitu z provozu stacionárních zdrojů a provozoven, tj. limit LAeq,8h = 50 dB. V ostatních výpočtových bodech jsou vypočtené změny v celkové ekvivalentní hladině akustického tlaku A od 0 do max. 0,2 dB.

Vliv záměru na hlukovou situaci je tedy hodnocen jako málo významný. Další fyzikální a biologické vlivy nejsou předpokládány.

Hodnocení: Popis vlivů hluku je proveden standardním způsobem, který odpovídá charakteru a významu záměru; s uvedenými závěry lze souhlasit bez zásadních připomínek.

Akustická studie je zpracována v souladu s platnou metodikou pro výpočet hluku ve venkovním prostředí generovaného dopravními i průmyslovými zdroji hluku v území. Výsledky jsou prezentovány jak v textu, tak v samostatné hlukové studii, která je přílohou dokumentace. Souhrnně lze konstatovat, že dokumentace poskytuje dostatečné informace o vlivech na hlukovou situaci v území.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na zdroje vody – záměr nevyžaduje nové zdroje vody, ani nemá vliv na vydatnost či kvalitu stávajících vodních zdrojů v zájmovém okolí stavby.

Vliv na kvalitu vod – za standardního provozu areálu nedojde k ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod. Odpadní vody splaškové budou odváděny veřejnou kanalizací na městskou ČOV. Obdobně technologické odpadní vody budou po předčištění na úroveň požadovanou kanalizačním řádem odváděny veřejnou kanalizací na ČOV.

Srážkové vody ze zpevněných ploch a střech budou sváděny přes retenční jímku a odlučovač do zasakovacího objektu v jižní části pozemku. Tento způsob odvádění srážkových vod přináší na lokalitu riziko zasažení podzemních vod kontaminací v případě mimořádného stavu. Za standardního provozu je vliv na kvalitu podzemních vod prakticky nulový. Vzhledem k zabezpečení provozních objektů se jedná o velmi málo pravděpodobnou situaci, která je řešitelná bez dopadu na kvalitu podzemních vod.

Vlivy na hydrologické poměry – záměr nevyvolá rozšíření zpevněných ploch a tedy ani zvýšení odtoku z řešeného území. Stávající hydrologické poměry povodí nebudou ovlivněny.

Vliv na hydrogeologické poměry – dokumentace hodnotí vliv na hydrogeologické poměry jako nulový. Uvažovaná kontaminace vod je možná pouze v případě havarijní situace. Dále je uveden rozbor šíření znečištění v případě úniku nebezpečných látek (i přes několikanásobné zabezpečení). Možnost znečištění vody ve studnách u domů v Nových Spořicích je hodnocena jako velmi nepravděpodobná.

Vliv na CHOPAV Krušné hory – dokumentace hodnotí vliv na CHOPAV jako nulový vzhledem k tomu, že chráněná oblast je situována proti směru proudění podzemních vod v oblasti záměru. Nemůže tedy dojít k ovlivnění vod CHOPAV ani v případě havarijní situace.

Hodnocení: Dokumentace hodnotí vlivy na povrchové i podzemní vody souhrnně jako zanedbatelné a nevýznamné. S uvedenými závěry lze souhlasit bez zásadních připomínek.

Předložená dokumentace řeší problematiku vlivů na povrchové i podzemní vody dostatečným způsobem. Přestože lze uváděné závěry považovat za adekvátní, doporučuje zpracovatel posudku preventivně řešit odvádění dešťových vod z areálu tak, aby byl únik znečišťujících látek do horninového prostředí a do podzemních vod eliminován. Tím bude vyloučena i kontaminace podzemních vod v oblasti Nových Spořic v případě mimořádné situace.

V navazujících etapách přípravy záměru je nezbytné se problematikou ochrany povrchových i podzemních vod dále zabývat ve smyslu opatření navržených k jejich ochraně (viz návrh stanoviska).

Vlivy na půdu

Dokumentace uvádí, že záměr nevyžaduje zábor zemědělské půdy. Nedojde ani k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Při respektování doporučených opatření není pravděpodobná ani kontaminace půd ve vlastním areálu ani v jeho okolí.

Hodnocení: S uvedeným hodnocením lze souhlasit bez připomínek.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dokumentace hodnotí vlivy na horninové prostředí jako zanedbatelné a nevýznamné. Záměr bude realizován na již zpevněných plochách. Vlivy na přírodní zdroje jsou vyloučeny. Ostatní možné faktory nejsou v daném úseku významné.

Hodnocení: Posouzení vlivů na horninové prostředí a přírodní zdroje odpovídá charakteru záměru a zájmového území. Bez připomínek.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na flóru a faunu – významné vlivy nejsou očekávány, záměr je navržen v intravilánu průmyslové zóny, v urbanizovaném prostoru stávajících výrobních a skladových areálů.

Vlivy na ÚSES – prvky ÚSES nebudou záměrem dotčeny. Příjezdová komunikace k provoznímu areálu kříží stávající lokální biokoridor LBK 81, který propojuje stávající lokální biocentra. Funkce biokoridoru ani jiných prvků ÚSES nebude záměrem narušena.

Vlivy na zvláště chráněná území – ZCHÚ nebudou záměrem dotčena. Záměr se nachází mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které jsou součástí soustavy Natura 2000. Vlivy na tyto lokality byly vyloučeny.

Vlivy na ekosystémy – dokumentace uvádí mírné riziko ohrožení ekosystémů na jižní a západní hranici areálu, které jsou součástí LBC Novospořický lesík v důsledku případného havarijního úniku rizikových látek nebo v důsledku požáru. Za běžného provozu je vliv na uvedené ekosystémy vyloučen.

Hodnocení: Popis vlivů na flóru, faunu a ekosystémy vychází zejména z charakteru zájmového území a vlastního záměru. Způsob hodnocení lze považovat za dostačující; s uvedenými závěry lze souhlasit bez připomínek.

V případě havarijního ohrožení ekosystémů jižně a západně od areálu platí totéž jako v případě ochrany podzemních vod. Zpracovatel posudku doporučuje takové vodohospodářské řešení areálu, které umožní eliminovat únik znečišťujících látek do přírodního prostředí mimo vlastní areál (viz návrh stanoviska).

Vlivy na krajinu

Vliv záměru na krajinu je hodnocen jako nevýznamný vzhledem k situování v oblasti již zastavěné průmyslové zóny. Nedojde k ovlivnění rekreačních ani dalších funkcí krajiny.

Hodnocení: Vlivy na krajinu jsou vyhodnoceny popisnou formou bez využití odborné metodiky. Se závěry lze souhlasit bez připomínek. Způsob hodnocení lze s ohledem na charakter záměru považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Dokumentace uvádí, že záměr neovlivní hmotný majetek ani kulturní památky v dané oblasti.

Hodnocení: S uvedeným hodnocením lze souhlasit bez zásadních připomínek. Způsob hodnocení lze považovat za dostačující.

Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů

Dokumentace uvádí hodnocení velikosti a významnosti vlivu pro základní složky a faktory životního prostředí. Z hodnocení vyplývá, že realizace záměru nebude mít žádné zásadní a významné negativní důsledky na jednotlivé složky životního prostředí. Vlivy s podstatným nebo zásadním negativním vlivem přesahujícím platné nebo doporučené limity nebyly u hodnoceného záměru identifikovány. Celkový rozsah vlivů je u hodnoceného záměru hodnocen jako nízký až střední, lokálního rozsahu.

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

Hodnocení: S uvedeným hodnocením lze souhlasit bez zásadních připomínek. Hodnocení využívá závěry formulované v jednotlivých částech a kapitolách dokumentace.

Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech

Dokumentace uvádí a hodnotí havarijní situace spojené s provozem posuzovaného záměru:

- únik závadných látek v prostoru provozního areálu SITA CZ Chomutov,
- požár v provozu,
- únik závadných látek během přepravy odpadu.

Důsledky případného úniku závadných látek hodnotí zpracovaný hydrogeologický posudek (příloha 10 dokumentace, příloha č. 16 doplňku dokumentace). Prostup kontaminace v případě havarijní situace k domovním studnám v oblasti Nových Spořic je hodnocen jako velmi nepravděpodobný.

Dále je hodnocen vliv požáru v areálu. S ohledem na rozsah areálu, množství skladovaných látek a možnosti zásahu není předpokládáno dlouhodobé trvání hoření. Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o krátkodobé zhoršení imisní situace na poměrně malém prostoru. Se vzdáleností klesá koncentrace škodlivin, takže akutní zdravotní rizika jsou omezena na prostor vlastního areálu. Mimo areál lze zdravotní následky vyloučit.

Hodnocení: Popis rizik vyplývajících z havarijních situací odpovídá významu a typu záměru. Výčet preventivních i následných opatření je s ohledem na charakter stavby a na úrovni posuzování vlivů dostačující. Podrobnější specifikace všech opatření bude předmětem následujících etap přípravy a realizace záměru.

Závěr

Dokumentace obsahuje zhodnocení prakticky všech významných předpokládaných důsledků realizace záměru na životní prostředí.

Lze se rovněž ztotožnit se závěry dokumentace, že záměr nepředstavuje významnou a limitní zátěž pro jednotlivé složky životního prostředí.

Popis současného stavu dotčeného území i hodnocení veškerých kladných i záporných vlivů záměru na jednotlivé složky a faktory životního prostředí jsou v dokumentaci provedeny s podrobností odpovídající charakteru záměru a zájmového území.

V nejvýznamnějších oblastech byly zpracovány samostatné studie, které hodnotí vlivy na kvalitu ovzduší, vlivy hluku a vlivy na veřejné zdraví na základě standardních postupů a metodik. Výsledky těchto studií lze považovat za správné.

Na základě všech zjištěných informací lze konstatovat, že údaje uváděné v dokumentaci lze souhrnně považovat za správné a dostačující pro potřeby hodnocení vlivů na životní prostředí, zpracování posudku i návrhu stanoviska.

Grafickou část dokumentace a prezentaci uváděných informací o současném stavu zájmového území a vlivech záměru na životní prostředí lze hodnotit jako dostačující. Situace provozního areálu byla upravena s ohledem na dílčí nepřesnosti a nejasnosti ohledně dotčených pozemků, upravená situace provozního areálu je součástí příloh posudku.

Metody a způsoby hodnocení použité v dokumentaci lze považovat za vhodné a dostačující. V dokumentaci nebyla využita žádná speciální metodika, která by vyžadovala odbornější posouzení nebo výklad.

II.3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Dokumentace popisuje a hodnotí záměr „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ v jedné projektové aktivní variantě. Jiné varianty řešení záměru nejsou předloženy ani hodnoceny.

Hodnocení: Problematika variant z hlediska vlivů na životní prostředí je v dokumentaci řešena standardní formou. Varianta posuzovaná v dokumentaci je v souladu s platnými územně plánovacími podklady. Požadavek na posouzení variant nebyl v závěru zjišťovacího řízení uplatněn.

II.4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice

Významné vlivy přesahující státní hranice České republiky nebyly u hodnoceného záměru identifikovány a možnost takových vlivů lze zcela vyloučit. Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí je v případě posuzovaného záměru bezpředmětná.

Hodnocení: Zpracovatel posudku se s takovým závěrem plně ztotožňuje.

III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru, kterým je realizace provozního areálu pro shromažďování, úpravu a dočasné skladování odpadů v prostoru průmyslové zóny Nové Spořice, která je součástí města Chomutov.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem. Vlastní záměr není za běžného provozu významným zdrojem emisí znečišťujících látek, není zdrojem významného množství a znečištění odpadních vod a není zdrojem významného hluku – nejde tedy o zdroj významnějšího znečišťování životního prostředí.

Z hlediska možných rizik a preventivních opatření je nezbytné vyloučit zasakování srážkových vod z areálu, které mohou v případě havárie obsahovat nebezpečné látky. Přestože v případě havarijní situace je riziko úniku mimo areál a znečištění prostředí velmi nízké, zpracovatel posudku doporučuje z hlediska preventivní ochrany řešit odvádění dešťových vod z areálu tak, aby byl únik znečišťujících látek do horninového prostředí a do podzemních vod vyloučen. Tím by byla kontaminace podzemních vod v oblasti Nových Spořic vyloučena i v případě mimořádné situace.

Jako vhodné se jeví realizovat vodohospodářské oddělení dešťových vod podle typu ploch: plochy čisté (střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace), plochy s běžným znečištěním z dopravy (dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů) a plochy s rizikem havarijní kontaminace (plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady). Přímé zasakování realizovat pouze pro dešťové vody z čistých ploch a z ploch s běžným znečištěním z dopravy (tato větev bude vybavena odlučovačem lehkých kapalin); dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace odvádět do samostatné retenční nádrže, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.

Konkrétní řešení bude předmětem dalších stupňů projektové dokumentace.

Při posuzování technického řešení je nezbytné soustředit pozornost na takové **parametry** záměru, které jsou **podstatné z hlediska možných vlivů na životní prostředí**. U hodnoceného záměru jde především o následující oblasti:

- **vodohospodářské řešení** zaměřené na preventivní ochranu vod a horninového prostředí v případě havarijního stavu – realizovat vodohospodářské rozdělení areálu podle typu ploch a rizika havarijního znečištění;
- **ochrana před nadměrným hlukem** – umístění a provoz technologických zdrojů hluku (drtič, lis, lisovací kontejnery apod.);
- **dopravní řešení** obsluhy areálu – vyloučení průjezdu obslužné dopravy obytnými oblastmi, zejména zástavbou Nových Spořic.

Vzhledem k charakteru záměru se jako zásadní jeví požadavky vodohospodářského řešení areálu. Výstupy do okolního prostředí (ovzduší, voda, hluk, ...) lze očekávat na nízké úrovni, která nepřekročí hodnoty stanovené platnými právními předpisy.

Na základě dostupných informací lze předpokládat, že záměr nevyvolá nadlimitní znečišťování nebo poškozování životního prostředí, včetně rizik plynoucích z provozu hodnoceného záměru. Základní požadavky jsou zohledněny v návrhu stanoviska a budou předmětem navazujících správních řízení v rámci realizace a provozu záměru.

Technické řešení záměru musí poskytovat záruku respektování platných právních norem. Podrobné technické řešení záměru, včetně všech opatření k ochraně životního prostředí, bude projednáno s příslušnými správními úřady, které budou účastníky navazujících správních řízení ve smyslu složkových zákonů na ochranu životního prostředí a stavebního zákona.

Kromě respektování stanovených opatření bude rovněž důležitá fáze postprojektové analýzy, kdy musí být prokázáno splnění všech očekávaných a požadovaných parametrů záměru z hlediska ochrany životního prostředí a zabezpečení provozu v souladu s požadavky preventivních opatření vůči případným rizikům a havarijním stavům.

IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dokumentace obsahuje návrh opatření k vyloučení nebo omezení negativních vlivů záměru na životní prostředí. Tento soubor opatření, který umožňuje realizaci záměru bez výraznějších negativních důsledků, vychází z charakteru záměru a rozboru možných vlivů na životní prostředí.

Uvedená opatření (formulovaná v kapitole D.IV. dokumentace) lze s ohledem na rozsah a podrobnost považovat za základ souboru opatření z hlediska prevence, vyloučení, minimalizace a kompenzace možných důsledků realizace hodnoceného záměru.

Tato část dokumentace slouží jako hlavní podklad pro přípravu opatření doporučených v návrhu stanoviska, který je součástí tohoto posudku. Většina opatření navržených v dokumentaci je v návrhu stanoviska zohledněna. Některá opatření jsou upravena s ohledem na závěry posudku a informace získané v průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

V zásadě žádné z opatření navržených v dokumentaci není sporné, proto není nutné provádět jejich podrobnější rozbor. Dokumentace se v návrhu soustřeďuje na hlavní oblasti, ve kterých je nezbytné realizovat opatření k vyloučení či snížení negativních vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména opatření k ochraně vod, půdy a horninového prostředí, ochraně před nadměrným hlukem a k dopravní obsluze areálu. Opatření v oblasti nakládání s odpady vyplývají v zásadě z platné legislativy.

K uvedenému základnímu souboru jsou v návrhu stanoviska doplněna opatření vyplývající z projednání dokumentace, která svým charakterem naplňují požadavek na vyloučení nebo snížení negativních vlivů záměru na životní prostředí.

Opatření k prevenci, vyloučení a snížení potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví jsou zahrnuta do podmínek realizace záměru v návrhu stanoviska pro příslušný úřad (Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství), který je součástí tohoto posudku.

V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH PŘIPOMÍNEK K DOKUMENTACI

V této kapitole posudku jsou vyhodnocena vyjádření dotčených úřadů státní správy, dotčených územně samosprávných celků a veřejnosti. V textu jsou uvedeny citace z doručených vyjádření. Jednotlivá vyjádření jsou uvedena v plném znění v příloze č. 1 posudku.

Uvedena jsou **vyjádření doručená k dokumentaci**. Vyjádření k oznámení jsou podrobně vypořádána v závěru zjišťovacího řízení a komentována v dokumentaci.

Formálně jsou zkrácené obsahy jednotlivých vyjádření napsány odlišným typem písma, stanovisko zpracovatele posudku je napsáno písmem užitým v textu posudku.

V.1. Vyjádření dotčených úřadů státní správy

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Vyjádření k dokumentaci, č.j.: 3117/ZPZ/2010/679-vyj. ze dne 30.6.2011

KÚ Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán státní správy, po prostudování dokumentace nemá k dokumentaci připomínek.

Nevyžaduje další komentář.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem

Vyjádření k dokumentaci, zn.: ČIŽP/44/IPP/1017770.002/11/ULL ze dne 7.7.2011

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady

Záměr předpokládá využití stávajících objektů a zpevněných ploch, není předpokládána produkce odpadů z demolice a výkopových prací.

Nevyžaduje další komentář.

Vyjádření z hlediska ochrany vod

Veškeré sklady budou náležitě vodohospodářsky zabezpečeny. Volné plochy budou nepropustné, zpevněné se spádováním do záchytné jímky dostatečného objemu, odtud budou řízeně zasakovány v zasakovacím objektu.

Pitná voda bude pro areál odebírána z vodovodního řádu. V rámci provozu budou vznikat splaškové a oplachové odpadní vody, které budou po předčištění odváděny stávající veřejnou kanalizací na ČOV.

V oznámení záměru vzniklé nejasnosti byly v rámci dokumentace objasněny.

ČIŽP upozorňuje na potřebu úpravy podmínek (v příslušné provozní dokumentaci zařízení) pro navržené vypouštění dešťových vod ze zařízení do vod podzemních (včetně ověřování kvality zasakovaných dešťových vod).

Nevyžaduje další komentář.

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší

Záměrem se nebude měnit stávající způsob vytápění. Nové stavební objekty (skladové haly) budou bez nároku na dodávku tepla. Rozdělení tepelných výkonů na jednotlivé zdroje a tedy i kategorizace ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, není v tomto stupni přípravy stavby upřesněna.

V areálu bude umístěna neveřejná nadzemní skladovací nádrž na motorovou naftu (Bencalor) s výdejním stojanem. Projektovaná kapacita (výtoč) čerpací stanice činí cca 102 m³ motorové nafty za rok. Čerpací stanice motorové nafty je řazena mezi střední zdroje znečišťování ovzduší podle přílohy č. 1, bodu 4.8 nařízení vlády č. 615/2006 Sb., v platném znění.

Součástí předložené dokumentace je rozptylová studie (RS) zpracovaná Ing. Martinem Vejrem v dubnu 2011. RS je řešena jako příspěvková, modeluje základní znečišťující látky emitované automobilovou dopravou a neveřejnou čerpací stanicí nafty. Z této RS vyplývá, že realizací záměru nedojde k překročení platných imisních limitů znečišťující látek (oxidů dusíku, suspendovaných částic frakce PM₁₀ a benzenu).

ČÍŽP OI Ústí nad Labem konstatuje, že nemá k předložené dokumentaci z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany vod další připomínky.

Nevyžaduje další komentář.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

Vyjádření k dokumentaci, č.j.: KHSUL19388/2011 ze dne 8.6.2011

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje jako dotčený orgán státní správy (dále jen KHS) vydala následující vyjádření. Z hygienického hlediska není potřeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí, **za předpokladu dodržení všech doporučení uvedených v dokumentaci, jejich přílohách a ve vyjádření.** Předložená dokumentace je pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

KHS pouze upozorňuje na fakt, že součástí předložené dokumentace je příloha č. 6 Stanovisko orgánu ochrany přírody – Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, dle ust. §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, avšak pro záměr „Logistické centrum Chomutov“, jehož součástí jsou pouze sklady, váha, bencalor a mycí plocha, nikoliv však např. zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin, které jsou součástí předpokládaného záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví nevyžaduje další komentář. Opatření uvedená v dokumentaci i ve vyjádření jsou zohledněna v návrhu stanoviska, který je součástí tohoto posudku.

Vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, se vztahuje ke stejnému záměru (s jiným názvem) a ke stejné lokalitě. Jde o vyjádření vydané ještě před zpracováním oznámení i dokumentace, tedy s původním názvem záměru. Ten byl před zahájením procesu posuzování změněn, aby přesněji vystihoval určení areálu i jeho provozovatele. Uvedené vyjádření je tedy pro posuzování záměr platným dokumentem, který byl v procesu posuzování vlivů potvrzen příslušným orgánem ochrany přírody.

V.2. Vyjádření dotčených územních samosprávných celků

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje

Vyjádření k dokumentaci – výpis z usnesení z 82. schůze Rady Ústeckého kraje, konané dne 10.8.2011, odesláno dne 22.8. 2011

Rada Ústeckého kraje s dokumentací **nesouhlasí** a také **nesouhlasí** umístěním záměru. Předložená dokumentace neřeší posouzení navrženého zabezpečení při skladování nebezpečných odpadů ve vztahu k možné kontaminaci spodních vod, přílehlých vodních toků a lokálních prvků soustavy ÚSES. Dále dokumentace neřeší soulad s plánem odpadového hospodářství a kontrolu hodnocení vlivu na lidské zdraví, ve všech fázích existence záměru (výstavba, provoz, ukončení činnosti).

Rada Ústeckého kraje požaduje, aby se v následujícím kroku zpracovatel posudku podrobně zaměřil na způsob splnění všech vznesených požadavků a na relevantní vyhodnocení možných dopadů na životní prostředí dotčených obcí a veřejné zdraví. V případě návrhu souhlasného stanoviska je nutné zahrnutí podmínky zajištění průjezdu nákladní dopravy do sousedního průmyslového areálu při vyloučení průjezdu nákladní dopravy ulicí Luční v Nových Spořicích. Dále pak musí být navržena jen taková varianta, která bude kontrolovatelná a pro obce přijatelná a to včetně dohody o opatřeních k prevenci, vyloučení, snížení a popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Dopisem Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 22.8.2011, bylo vyžádáno doplnění dokumentace. Zpracovatel posudku doporučil Krajskému úřadu, aby dokumentace byla doplněna zejména o podrobnější specifikaci nakládání s odpady, aktuální a podrobnější vyhodnocení vlivů na zdraví obyvatelstva v průběhu výstavby a po ukončení provozu záměru, podrobnější analýzu následků případné kontaminace půdy a podzemní vody v lokalitě zařízení, s ohledem na umístění záměru v teoreticky možném dosahu obytné zástavby a Podkrušnohorského přivaděče.

Doplněná dokumentace reaguje na uvedené požadavky a současně obsahuje řešení připomínek a požadavků z vyjádření k dokumentaci. Většina problematických oblastí je v doplňku dokumentace podrobněji zpracována a vyhodnocena. Přes uvedené doplnění navrhuje zpracovatel posudku taková opatření v oblasti vodohospodářského řešení areálu, aby únik havarijního znečištění a tím i kontaminace vod, půd a horninového prostředí, byly eliminovány. Zejména se jedná o vodohospodářské oddělení dešťových vod s různým režimem nakládání s těmito vodami. Vody z čistých ploch (střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace) a ploch s běžným znečištěním z dopravy (dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů) budou odváděny přímo do zasakovacího systému, dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace (plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady) odvádět do samostatné retenční nádrže, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení. V takovém případě bude riziko havarijní kontaminace blízkých chráněných lokalit (LBC Novospořický lesík) i podzemních vod, a tedy i vzdálenějších studní u zástavby Nových Spořic a vodních toků v oblasti eliminováno.

Běžný provoz záměru nemá na uvedené oblasti (ÚSES, povrchové a podzemní vody) žádný negativní vliv.

Další podmínky v návrhu stanoviska, týkající se provozu záměru, obsahují i vyloučení průjezdu obslužné dopravy zástavbou Nových Spořic a tedy i ulicí Luční.

Výše uvedené podmínky jsou zohledněny v návrhu stanoviska:

- ▶ Ke stavebnímu řízení bude navrženo vodohospodářské řešení areálu. Provozní areál bude z hlediska nakládání s dešťovými vodami vodohospodářsky rozdělen na:
 - a) střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace (plochy čisté);
 - b) dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů (plochy s běžným znečištěním z dopravy);
 - c) plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady (plochy s rizikem havarijní kontaminace).
- ▶ Dešťové vody z čistých ploch budou odváděny přes retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s běžným znečištěním z dopravy budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin a retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace budou odváděny samostatnou kanalizací přes odlučovač ropných látek a shromažďovány v samostatné retenční nádrži, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.
- ▶ Stavební řešení objektů určených pro nakládání s nebezpečnými odpady – č. 3, 4 a 7 bude navrženo a realizováno v souladu s platnými normami tak, aby byl v případě havarijní situace zamezen únik nebezpečných látek mimo prostor těchto objektů (nepropustná podlaha, záchytné jímky) a vniknutí srážkových vod do skladovacích ploch těchto objektů (odvodňovací žlaby, zvýšené prahy či zídky, apod.).
- ▶ Veškeré manipulační, skladovací a dopravní plochy budou řešeny jako zpevněné a nepropustné. Veškeré plochy určené k manipulaci a skladování nebezpečného odpadu budou řešeny jako plochy vodohospodářsky zabezpečené.
- ▶ Odvodnění zpevněných ploch v místě sjezdové rampy k objektům č. 8 a 9 bude navrženo tak, aby severní a jižní část areálu byly vodohospodářsky odděleny.
- ▶ Ke stavebnímu řízení bude navržen počet, umístění, typy a technické parametry odlučovačů ropných látek. Podmínky pro nakládání se srážkovými vodami stanoví příslušný vodoprávní úřad.
- ▶ Mycí plocha bude vybavena cirkulací a čištěním oplachových vod. Odpadní vody z mycí plochy budou odváděny do sběrné jímky, odkud budou po kontrole kvality v případě splnění limitů kanalizačního řádu vypouštěny do veřejné kanalizace nebo budou odváženy na vhodné zařízení k čištění odpadních vod.
- ▶ Ke stavebnímu řízení bude zpracován podrobný hydrogeologický posudek za účelem ověření a stanovení kapacity pro zasakování čistých srážkových vod (ze střech a jižní části areálu). Na základě výsledků hydrogeologického posudku bude navrženo technické řešení zasakovacího systému pro zasakování čistých srážkových vod.
- ▶ Před zahájením výstavby bude provedeno zdokumentování současného stavu kvality povrchových a podzemních vod v zájmovém území záměru. Výběr monitorovaných míst a rozsah sledovaných látek bude stanoven v podrobném hydrogeologickém posudku.
- ▶ Obslužná doprava provozního areálu bude vedena výlučně po místní veřejné komunikaci odbočující ze silnice I/13 SZ směrem k železniční zastávce Černovice u Chomutova, na kterou je provozní areál napojen hlavním vjezdem a výjezdem.
- ▶ Za běžného provozu bude vyloučeno projíždění obslužné dopravy provozního areálu obytnou zástavbou části Nové Spořice. Vyjímkou je zajišťování služeb nakládání s odpady přímo pro subjekty či obyvatele této oblasti, ev. výluka na hlavní příjezdové komunikaci z důvodu havárie, oprav apod.

Statutární město Chomutov, Odbor rozvoje, investic a majetku města,**Mgr. Jan Mareš, primátor**

Vyjádření k dokumentaci, č.j.: MMCH/66499/2010/ORIaMM/uup/Pe/306 ze dne 28.6.2011

Statutární město Chomutov sděluje, že nemůže v současné době souhlasit s umístěním provozního areálu s krátkodobým skladováním nebezpečných odpadů v navržené lokalitě zejména z těchto důvodů:

- 1) Hrozí riziko havárie při skladování nebezpečných odpadů a tím ohrožení, v blízkosti se nacházejících obytných domů a studní – viz kapitola B.II.5 Rizika havárií, str. 44. I malé riziko v souvislosti s nebezpečnými odpady může mít neblahý vliv na obyvatele Nových Spořic.

Riziko havárie je v doplňku dokumentace hodnoceno jako velmi nízké. V případě havarijního úniku nebezpečných látek pak hodnotí možné znečištění podzemních vod a studní v oblasti zástavby Nových Spořic jako velmi málo pravděpodobné. Přes uvedené hodnocení doporučuje zpracovatel posudku takové vodohospodářské řešení areálu, které umožní eliminovat rizika havarijní situace, vyloučí únik nebezpečných látek mimo areál a tím i kontaminaci podzemních vod, půdy a horninového prostředí.

Uvedené požadavky jsou v návrhu stanoviska zohledněny ve znění následujících podmínek:

- ▶ Ke stavebnímu řízení bude navrženo vodohospodářské řešení areálu. Provozní areál bude z hlediska nakládání s dešťovými vodami vodohospodářsky rozdělen na:
 - a) střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace (plochy čisté);
 - b) dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů (plochy s běžným znečištěním z dopravy);
 - c) plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady (plochy s rizikem havarijní kontaminace).
- ▶ Dešťové vody z čistých ploch budou odváděny přes retenční nádrží do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s běžným znečištěním z dopravy budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin a retenční nádrží do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace budou odváděny samostatnou kanalizací přes odlučovač ropných látek a shromažďovány v samostatné retenční nádrži, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.
- ▶ Stavební řešení objektů určených pro nakládání s nebezpečnými odpady – č. 3, 4 a 7 bude navrženo a realizováno v souladu s platnými normami tak, aby byl v případě havarijní situace zamezen únik nebezpečných látek mimo prostor těchto objektů (nepropustná podlaha, záchytné jímky) a vniknutí srážkových vod do skladovacích ploch těchto objektů (odvodňovací žlaby, zvýšené prahy či zídky, apod.).
- ▶ Veškeré manipulační, skladovací a dopravní plochy budou řešeny jako zpevněné a nepropustné. Veškeré plochy určené k manipulaci a skladování nebezpečného odpadu budou řešeny jako plochy vodohospodářsky zabezpečené.
- ▶ Odvodnění zpevněných ploch v místě sjezdové rampy k objektům č. 8 a 9 bude navrženo tak, aby severní a jižní část areálu byly vodohospodářsky odděleny.

- 2) Rovněž hrozí znečištění Podkrušnohorského přivaděče Ohře a tím znečištění vody pro Podkrušnohorský zoopark. Sice dle kapitoly B.II.5 Rizika havárií, str. 47 se jedná o malé riziko, ale i takové může mít škodlivý vliv na zvířata v zooparku a jeho ekosystém vodních ploch.

Tato připomínka je řešena shodným způsobem jako předchozí: pro případ havarijní situace je nezbytné realizovat takové řešení, které umožní eliminovat únik nebezpečných látek mimo areál (viz komentář k připomínce č. 1).

- 3) Hrozí znečištění sousedního chráněného území – lokální biocentrum č. 92 Novospořický lesík, který je důležitou součástí lokálního ÚSES, jeho znečištění by mohlo mít vliv na jeho ekostabilizační funkci a v případě úhynu rostlin i na jeho krajinnotvorný význam a na jeho funkci jako úkrytu pro živočichy. Tyto funkce jsou popsány v kapitole C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.

Tato připomínka je řešena shodným způsobem jako předchozí: pro případ havarijní situace je nezbytné realizovat takové řešení, které umožní eliminovat únik nebezpečných látek mimo areál (viz komentář k připomínce č. 1).

- 4) Umístění záměru se nachází v území, které je důležité pro zajištění průjezdu pro nákladní dopravu do sousedního průmyslového areálu. Je nutné, aby nový záměr tento průjezd neznemožnil a zároveň dopravní napojení do celého průmyslového areálu bylo nově vybudováno a bylo zajištěno, aby nákladní doprava neprojížděla přes ulici Luční v Nových Spořicích.

Záměr nijak neovlivní dopravu do průmyslové zóny či sousedního průmyslového areálu. Vybudování dopravního napojení do průmyslového areálu je věcí územního plánu a vlastníků či provozovatelů stávajících komunikací. Průmyslový areál, ve kterém je provozovna SITA CZ navrhována, je dopravně napojen veřejnou komunikací ze silnice I/13 a dále komunikací náležející průmyslovému areálu.

S požadavkem na vyloučení průjezdu nákladní obslužné dopravy provozní areálu f. SITA CZ se zpracovatel posudku ztotožňuje. Tato podmínka je zohledněna v návrhu stanoviska:

- ▶ Obslužná doprava provozního areálu bude vedena výlučně po místní veřejné komunikaci odbočující ze silnice I/13 SZ směrem k železniční zastávce Černovice u Chomutova, na kterou je provozní areál napojena hlavním vjezdem a výjezdem.
- ▶ Za běžného provozu bude vyloučeno projíždění obslužné dopravy provozního areálu obytnou zástavbou části Nové Spořice. Vyjímkou je zajišťování služeb nakládání s odpady přímo pro subjekty či obyvatele této oblasti, ev. výluka na hlavní příjezdové komunikaci z důvodu havárie, oprav apod.

- 5) Je nutné nový záměr v území posuzovat jako novou stavbu podle stávající legislativy s důrazem na řešení odvodu odpadních a dešťových vod.

S požadavkem se zpracovatel posudku ztotožňuje, včetně důrazu na vodohospodářské řešení areálu, viz komentář k připomínkám č. 1, 2 a 3. Záměr je dle zákona č. 100/2001 Sb., posuzován jako nová stavba (záměr) a jsou formulovány doporučené podmínky k ochraně životního prostředí, které v případě jeho realizace umožní vyloučit či eliminovat významné negativní důsledky na životní prostředí v zájmovém území záměru.

- 6) Navržená opatření ke kontrole a prevenci havarijních stavů (str. 48) budou v současném stavu areálu náročná. Jako žádoucí se v současné době jeví hledat jinou vhodnou lokalitu, která by negativní vliv na okolí již zpočátku vyloučila.

Posouzení náročnosti doporučených opatření je věcí oznamovatele na základě podrobnějšího projektového řešení. Požadavek na předložení a posouzení variantního umístění záměru nebyl v rámci procesu posuzování příslušným úřadem uplatněn.

Záměr představuje nízká a obecně akceptovatelná rizika, která souvisejí s jakoukoli průmyslovou činností. Opatření navrhovaná pro realizaci záměru v dané lokalitě by byla adekvátně nezbytná i v jiných lokalitách.

V.3. Vyjádření veřejnosti

Občanské sdružení „Nové Spořice o.s.“, zastoupené p. Ladislavem Kvapilem

Vyjádření k dokumentaci ze dne 30.6.2011

Ve svém vyjádření uvádí OS 10 připomínek.

- 1) Jako občanské sdružení, řádně přihlášené ke správnímu řízení EIA ULK 679 jsme nebyli ani jednou informováni o průběhu řízení nadřízenými orgány Krajského úřadu Ústeckého kraje ani statutárním Magistrátem města Chomutov. Pouze po našem přímém dotazu (viz příloha). Na toto však máme dle zákona EIA – 100/2001 právo jako účastníci řízení. Navíc není splněna podmínka zveřejnění nejméně ještě jedním obvyklým způsobem, např. rozhlasem, místní tisk apod....

Proces posuzování vlivů na životní prostředí není správním řízením ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Žádná z dotčených stran tedy nemá v rámci posuzování vlivů na životní prostředí postavení účastníka řízení ve smyslu uvedeného zákona. Tento statut je příznán při splnění daných podmínek pro navazující správní řízení za účelem vydání povolujících rozhodnutí k posuzovanému záměru.

Způsob poskytování informací o jednotlivých fázích procesu a zveřejňování jednotlivých dokumentů je upraven zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (ve znění pozdějších předpisů).

Práva a postavení občanských sdružení mimo vlastní proces posuzování, kde mají právo podávat svá vyjádření v jeho jednotlivých fázích, jsou vymezena v § 23, odst. 9 a 10. Jejich ustanovení se vztahuje k navazujícím správním řízením podle zvláštních předpisů (např. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, apod.).

Zveřejňování informací o dokumentech a průběhu posuzování je vymezeno § 16 zákona č. 100/2001 Sb. Příslušný úřad (Krajský úřad Ústeckého kraje) zveřejňuje informace o posuzovaných záměrech na úřední desce Krajského úřadu, na internetu (informační systém EIA) a dalším v místě obvyklým způsobem (např. internetové stránky Krajského úřadu, Odboru životního prostředí a zemědělství).

- 2) Projekt fy SITA není podporován Statutárním městem Chomutov, dle vyjádření primátora města Chomutov Mgr. Jana Mareše a podpory zastupitelstva při usnesení č. 057/10-N z 20.12.2010.

Vyjádření Statutárního města Chomutov, jako dotčeného územně samosprávného celku, jsou zahrnuta v posudku a zohledněna v rámci celkového posouzení i návrhu stanoviska. V rámci procesu posuzování bylo vydáno Statutárním městem Chomutov vyjádření k oznámení záměru (zn.: MMCH/117791/2010/ORIaMM/uup/Pe/658 ze dne 25.11.2010) a vyjádření k dokumentaci (č.j.: MMCH/66499/2010/ORIaMM/uup/Pe/306 ze dne 28.6.2011).

Statutární město Chomutov bude mít dále možnost se vyjádřit k posudku a k návrhu stanoviska. Všechna vyjádření a v nich uvedené připomínky budou zohledněny v konečném znění stanoviska podle §10 zákona č. 100/2001 Sb.

- 3) Podkrušnohorský přivaděč vede v blízkosti zájmového území fy SITA a je recipientem dešťových vod z průmyslové zóny Nové Spořice. Tento přivaděč je však taktéž významným přispěvatelem Podkrušnohorského zooparku Chomutov, kde zásobuje mimo jiné vodní nádrž pro tuleně, medvědy a ptactvo. Taktéž vyžadujeme vyjádření Českého rybářského svazu. V posudku EIA není vyloučeno riziko úniku nebezpečných látek při větších srážkových úhrnech do podzemních vod a přilehlého přivaděče. Požadujeme vyjádření Podkrušnohorského zooparku k výše uvedenému záměru fy SITA.

Dokumentace, včetně jejího doplňku, jehož součástí je hydrogeologický posudek (příloha č. 15), se problematikou znečištění podzemních i povrchových vod detailně zabývá. V závěrech je uvedeno, že průnik závadných látek do prostředí mělké zvodně nebo do povrchových vod (mokřad) v okolí záměru dokumentace připouští v důsledku zanedbání úniku na dopravních plochách nebo při úniku v důsledku nehody v době současně trvajících přivalových dešťů. Prostup takové kontaminace do zvodně v okolí domovních studní v Nových Spořicích nebo do toku Podkrušnohorského přivaděče je vyhodnocen jako velice nepravděpodobný, s ohledem na rizika průniku mimo kontrolované plochy, s ohledem na nepříznivé podmínky pro šíření podzemních i povrchových vod v okolí lokality a s ohledem na vzdálenost areálu od obytné zástavby a toku přivaděče.

Je třeba zdůraznit, že riziko havarijní situace není spojeno s většími srážkovými úhrny (srážky samotné nemohou způsobit únik znečištění ani vyvolat znečištění vod mimo vlastní areál), ale s únikem nebezpečných látek mimo zabezpečené prostory (sklady, skladovací obaly a nádrže). Pouze v případě kombinace obou faktorů, tj. masivního úniku nebezpečných látek a současných vydatných srážek, lze teoreticky předpokládat únik znečištění mimo areál. Ani v tomto případě, však není pravděpodobné znečištění vod Podkrušnohorského přivaděče ani podzemních vod ve studnách zástavby oblasti Nové Spořice.

Vyjádření Českého rybářského svazu, Severočeský územní svaz, Ústí nad Labem, je uvedeno v příloze č. 12 doplňku dokumentace. Ve vyjádření se uvádí, že ČRS SÚS Ústí nad Labem, vydává souhlasné stanovisko k realizaci záměru. V odůvodnění se dále uvádí, že pravděpodobnost tak silných přivalových srážek, které by zapříčinily vnos polutantů až do Podkrušnohorského přivaděče je zanedbatelná.

Vyjádření Podkrušnohorského zooparku Chomutov je uvedeno v příloze č. 13 doplňku dokumentace. Ve vyjádření se uvádí, že zoopark s umístěním záměru nesouhlasí z důvodu trvalé hrozby znečištění vodního přivaděče.

Přes hodnocení uvedené v dokumentaci doporučuje zpracovatel posudku takové vodohospodářské řešení areálu, které umožní eliminovat rizika havarijní situace, vyloučí únik nebezpečných látek mimo areál a tím i kontaminaci podzemních vod, půdy a horninového prostředí.

Uvedené požadavky jsou v návrhu stanoviska zohledněny ve znění následujících podmínek:

- ▶ Ke stavebnímu řízení bude navrženo vodohospodářské řešení areálu. Provozní areál bude z hlediska nakládání s dešťovými vodami vodohospodářsky rozdělen na:
 - a) střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace (plochy čisté);
 - b) dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů (plochy s běžným znečištěním z dopravy);
 - c) plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady (plochy s rizikem havarijní kontaminace).

- ▶ Dešťové vody z čistých ploch budou odváděny přes retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s běžným znečištěním z dopravy budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin a retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace budou odváděny samostatnou kanalizací přes odlučovač ropných látek a shromažďovány v samostatné retenční nádrži, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.
- ▶ Stavební řešení objektů určených pro nakládání s nebezpečnými odpady – č. 3, 4 a 7 bude navrženo a realizováno v souladu s platnými normami tak, aby byl v případě havarijní situace zamezen únik nebezpečných látek mimo prostor těchto objektů (nepropustná podlaha, záchytné jímky) a vniknutí srážkových vod do skladovacích ploch těchto objektů (odvodňovací žlaby, zvýšené prahy či zídky, apod.).
- ▶ Veškeré manipulační, skladovací a dopravní plochy budou řešeny jako zpevněné a nepropustné. Veškeré plochy určené k manipulaci a skladování nebezpečného odpadu budou řešeny jako plochy vodohospodářsky zabezpečené.
- ▶ Odvodnění zpevněných ploch v místě sjezdové rampy k objektům č. 8 a 9 bude navrženo tak, aby severní a jižní část areálu byly vodohospodářsky odděleny.

- 4) Hranice CHOPAV Krušné hory probíhá ve vzdálenosti cca do 50 metrů od zájmového území fy SITA, čímž může být vzhledem k činnosti firmy (úprava odpadů druhotných surovin – plasty, pryž, využití elektroodpadu, skladování nebezpečných odpadů, nebezpečných odpadů charakteru chemických látek aj. ohrožen ekosystém a podzemní vody uvedeného území.

Ekosystémy a podzemní vody na území CHOPAV Krušné hory nemohou být provozem záměru dotčeny ani za běžného provozu ani při uvažovaných havarijních situacích. Za běžného provozu nejsou předpokládány žádné výstupy z provozního areálu, které by mohly být příčinou negativních dopadů na prostředí CHOPAV. Hydrogeologické poměry vylučují negativní důsledky i v případě uvažovaných havarijních situací. Směr proudění podzemních vod je v oblasti jihozápadní, tedy od S (SZ) k J (JV), tj. od areálu na opačnou stranu než je hranice CHOPAV. Ani v případě masivní havarijní kontaminace nelze předpokládat šíření směrem k území CHOPAV.

Výjimkou, kdy nelze jisté dopady na území CHOPAV vyloučit, je požár, při němž šíření škodlivin v ovzduší ovlivňují procesy v atmosféře a nikoli v geosféře. Dopady požáru jako havarijní situace jsou v dokumentaci podrobně popsány se závěrem, že ohrožení života či trvalé zdravotní následky lze s ohledem na vzdálenost a rozsah provozu vyloučit. Není rovněž předpokládán takový spad škodlivin, který by měl zásadní negativní vliv na blízké ekosystémy, faunu a flóru. S takovým hodnocením se zpracovatel posudku ztotožňuje.

- 5) Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb. (§45i) je stanovena povinnost posuzovat záměry také z hlediska hodnocení dopadů na lokality soustavy Natura 2000, má předkladatel povinnost návrh předložit orgánu ochrany přírody. Záměr se předkládá i v případě, že areál se nachází v blízkosti evropsky významné lokality. Tato povinnost také nebyla splněna. V oblasti se nacházejí zvláště chráněné druhy čmeláka lučního a mravence otročícího.

Příslušný orgán ochrany přírody ve svém vyjádření vyloučil významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které jsou součástí soustavy Natura 2000 (stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 2972/ZPZ/2010/ZPZ/N-1376 ze dne 26.10.2010, prezentováno v příloze č. 6 dokumentace).

Příslušný orgán ochrany přírody se rovněž vyjadřoval jak k oznámení (vyjádření KÚ, OŽPaZ, č.j.: 2117/ZPZ/2010/679 vyj. ze dne 2.12.2010), tak k dokumentaci (vyjádření KÚ, OŽPaZ, č.j.: 3117/ZPZ/2010/679-vyj. ze dne 30.6.2011), a pokud by dospěl k odlišnému názoru, může požadavek na tzv. naturové hodnocení uplatnit v další fázi posuzování. V žádném z uvedených vyjádření není požadavek na hodnocení vlivů dle §45i zákona č., 114/1992 Sb., uveden.

Požadavky zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů) byly tímto naplněny, protože povinnosti posouzení vlivu na soustavu Natura podléhají záměry v případě, že orgán ochrany přírody svým stanoviskem významný vliv na soustavu Natura nevyloučí (§ 45i, odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.).

- 6) Znehodnocení studní vlastníků v oblasti Nových Spořic není vyloučena. Tyto studny jsou taktéž ohroženy možností přívalových srážek a následnému průniku chemických látek z areálu fy SITA do spodních vod. Tato voda je využívána rodinami, jejich dětmi, popř. jako zalévání zahrad, hrozí nebezpečí závažných onemocnění.

Připomínka týkající se možného znečištění podzemních a povrchových vod je podrobně komentována v reakci na připomínku č. 3 vyjádření OS Nové Spořice.

Zpracovatel posudku se ztotožňuje se závěry dokumentace včetně doplnění dokumentace, ve kterém se uvádí, že úvahy o kontaminaci podzemních vod domovních studní v Nových Spořicích lze připustit ve velice nepravděpodobném případě nezjištěného nebo nesanovaného úniku závadných látek. S ohledem na nepříznivé podmínky pro pohyb podzemních vod, vzdálenost zástavby a rozsah hydrogeologického povodí lokality Nové Spořice, lze projev případné kontaminace očekávat ve velmi nízkých koncentracích.

Přes hodnocení uvedené v dokumentaci doporučuje zpracovatel posudku takové vodohospodářské řešení areálu, které umožní eliminovat rizika havarijní situace, vyloučí únik nebezpečných látek mimo areál a tím i kontaminaci podzemních vod, půdy a horninového prostředí.

Uvedené požadavky jsou v návrhu stanoviska zohledněny ve znění následujících podmínek:

- ▶ Ke stavebnímu řízení bude navrženo vodohospodářské řešení areálu. Provozní areál bude z hlediska nakládání s dešťovými vodami vodohospodářsky rozdělen na:

- d) střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace (plochy čisté);
- e) dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů (plochy s běžným znečištěním z dopravy);
- f) plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady (plochy s rizikem havarijní kontaminace).

- ▶ Dešťové vody z čistých ploch budou odváděny přes retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s běžným znečištěním z dopravy budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin a retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- ▶ Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace budou odváděny samostatnou kanalizací přes odlučovač ropných látek a shromažďovány v samostatné retenční nádrži, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.
- ▶ Stavební řešení objektů určených pro nakládání s nebezpečnými odpady – č. 3, 4 a 7 bude navrženo a realizováno v souladu s platnými normami tak, aby byl v případě havarijní situace zamezen únik nebezpečných látek mimo prostor těchto objektů (nepropustná podlaha, záchytné jímky) a vniknutí srážkových vod do skladovacích ploch těchto objektů (odvodňovací žlaby, zvýšené prahy či zídky, apod.).

- ▶ Veškeré manipulační, skladovací a dopravní plochy budou řešeny jako zpevněné a nepropustné. Veškeré plochy určené k manipulaci a skladování nebezpečného odpadu budou řešeny jako plochy vodohospodářsky zabezpečené.
- ▶ Odvodnění zpevněných ploch v místě sjezdové rampy k objektům č. 8 a 9 bude navrženo tak, aby severní a jižní část areálu byly vodohospodářsky odděleny.

7) Dle územního plánování Chomutov a Jirkov není lokalita záměru určena pro dlouhodobé skladování nebo skládku odpadů, což je však dle množství odpadu a činnosti firmy na několik dalších let podle projektu EIA, poskytnuté zadavatelem, v rozporu s územním plánováním.

Součástí oznámení i dokumentace je vyjádření příslušného stavebního úřadu, kterým je v daném případě Magistrát města Chomutova, odbor stavební úřad (vyjádření zn.: OSÚaŽP/Ž/50493/10 ze dne 18.6.2010). Z hlediska územního plánu se ve vyjádření uvádí, že lokalita je určena jako území průmyslové výroby, jedná se o zastavěné území a zpracování druhotných surovin a skladování je přípustné využití území. Nepřipouští se zde dlouhodobé skladování nebo skládka odpadů.

Záměr není skládkou odpadů, nebude zde docházet k odstraňování odpadů jeho trvalým uložením v úrovni terénu nebo pod jeho úrovní.

Ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, zde nebude docházet ani k dlouhodobému skladování odpadů. Podle §4 odst. 1 písm. h) uvedeného zákona se za skladování odpadů považuje jejich soustředění v zařízení tomu určeném po dobu max. 3 roky před jejich využitím a max. 1 rok před jejich odstraněním. V případě překročení této lhůty je skladování považováno za dlouhodobé a sklad musí být zajištěn způsobem ve vztahu ke skladovaným odpadům odpovídajícím příslušné skupině skládek (§ 7, odst. 4 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o nakládání s odpady).

Dle obdobných provozů bude doba skladování jednotlivých druhů odpadů závislá na vytvoření určité přepravní dávky. Běžně tato doba dosahuje řádu dnů, nepřesahuje několik týdnů (2 až 4) u odpadů, u kterých je přepravní dávka větší nebo jde o odpady s menší produkcí a určené k odvozu ke specializovaným zpracovatelům. Dlouhodobé skladování jednotlivých odpadů v zařízení ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., provozovatel vylučuje.

Požadavek na vyloučení dlouhodobého skladování je zahrnut do podmínek návrhu stanoviska (viz uvedená podmínka) a bude zohledněn v provozním řádu zařízení:

- ▶ Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován provozní řád zařízení s důrazem na opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení provozních závad, nestandardních a havarijních stavů. V provozním řádu budou zohledněny následující podmínky provozu:

- a) při provozu budou respektovány deklarované kapacity pro skladování či úpravu ostatních a nebezpečných odpadů jak v jednotlivých objektech, tak provozního areálu jako celku;
- b) v areálu nebudou odpady zneškodňovány ani dlouhodobě skladovány;
- c) doba pro uskladnění odpadů v areálu bude minimalizována na dobu pro vytvoření zásoby k jejich shromáždění, úpravě a vytvoření přepravní dávky; poté budou odpady předávány k využití nebo odstranění oprávněným subjektům;
- d) bude podrobně specifikován režim nakládání s dešťovými vodami s rozdělením podle vodohospodářského řešení areálu, provádění kontroly znečištění odváděných vod a provozu všech vodohospodářských zařízení v areálu;
- e) v provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky;
- f) v noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen;
- g) v provozním řádu bude specifikován způsob zabezpečení areálu a způsob jeho ochrany či ostrahy.

► V areálu nebudou odpady zneškodňovány ani dlouhodobě skladovány. Doba pro uskladnění odpadů v areálu bude minimalizována na dobu pro vytvoření zásoby k jejich shromáždění, úpravě a vytvoření přepravní dávky. Poté budou odpady předávány k využití nebo odstranění oprávněným subjektům.

- 8) Vzhledem k vystavěné silnici, vedoucí nad domy ulice Luční a Osadní, jsou obyvatelé vystaveni již tak velké prachové a hlukové zátěži a dopad na životní prostředí se díky tomuto významně zvýšil. Proto není potřeba dalším způsobem zatěžovat zdraví obyvatelstva, které se skládá převážně ze starších lidí s chronickými chorobami srdce, plic a oběhového systému. Byl již několikrát zaznamenán průjezd těžkých vozidel fy SITA ulicí Luční, což je v rozporu s předloženým záměrem. Jedná se tedy o nedodržování podmínek, důležitých na snížení hlukové a prachové zátěže obyvatelstva.

S požadavkem na vyloučení průjezdu nákladní obslužné dopravy provozní areálu f. SITA CZ se zpracovatel posudku ztotožňuje. Tato podmínka je zohledněna v návrhu stanoviska:

- Obslužná doprava provozního areálu bude vedena výlučně po místní veřejné komunikaci odbočující ze silnice I/13 SZ směrem k železniční zastávce Černovice u Chomutova, na kterou je provozní areál napojen hlavním vjezdem a výjezdem.
- Za běžného provozu bude vyloučeno projíždění obslužné dopravy provozního areálu obytnou zástavbou části Nové Spořice. Vyjímkou je zajišťování služeb nakládání s odpady přímo pro subjekty či obyvatele této oblasti, ev. výlučka na hlavní příjezdové komunikaci z důvodu havárie, oprav apod.

Současně je třeba uvést, že záměr využívá pro dopravní obsluhu stávající přístupovou komunikaci od silnice I/13 Chomutov – Klášterec nad Ohří vedoucí kolem železniční zastávky Černovice u Chomutova. V rámci provozu areálu f. SITA CZ se nepředpokládá přístup nákladní a osobní dopravy přes ulici Luční v Nových Spořicích.

Dle sdělení oznamovatele je řidičům již v současné době vydán zákaz vjezdu na ulice Luční a Osadní (s výjimkou případného objednaného vývozu např. kontejneru s objemným nebo demoličním odpadem z těchto ulic). Ulice Karlovarská, vedená podél okraje obytné zóny Nové Spořice je nákladními automobily společnosti SITA CZ využívána k přístupu do areálu Ekostavby, kde se nachází smluvní čerpací stanice nafty. Součástí záměru je vlastní neveřejná čerpací stanice, takže po uvedení záměru do provozu odpadne i zajištění z důvodu čerpání PHM.

Veškerá nákladní doprava společnosti SITA CZ je sledována systémem GPS a data o dopravě jsou archivována. Pohyb všech vozidel je tak možné zpětně ověřit podle data a RZ vozidla. V případě stížností obyvatel na vjezd techniky do ulic Luční a Osadní bude každý případ ověřen a řešen s řidičem, který zákaz průjezdu po ulicích Luční a Osadní poruší, tak aby byla spolehlivě zajištěna vymahatelnost uvedeného zákazu.

- 9) Obyvatelé předpokládají, dle předloženého záměru fy SITA, zvýšení koncentrace pachových látek, zejména díky nepříznivému směru vanutí větru od areálu k obytné části Nových Spořic. Obtěžující zápach významně sníží kvalitu života v této lokalitě a dojde k významnému znehodnocení nemovitostí v oblasti Nových Spořic.

Na základě informací oznamovatele a údajů v dokumentaci není výskyt pachových látek v souvislosti s provozem areálu předpokládán. Veškeré odpady s rizikem pachových výstupů budou skladovány v uzavřených nádobách tak, aby bylo zabráněno úniku pachových látek mimo areál a tedy i v prostoru obytné zástavby.

V návrhu stanoviska je uveden požadavek na řešení problematiky výskytu pachových látek v následující podmínce:

- ▶ Bude pravidelně sledován výskyt pachových látek v provozu SITA CZ i okolní obytné zástavbě. V případě překročení míry obtěžování okolní obytné zástavby zápachem z provozu areálu SITA CZ budou neodkladně přijata opatření ke snížení této zátěže a k vyloučení výskytu takových situací.

10) Areál fy SITA se nachází především na heterogenickém terénu (časté navážky) a je žádoucí provést podrobný hydrogeologický průzkum, bez něhož nemůže být záměr povolen.

Zpracovatel posudku se s požadavkem na provedení hydrogeologického průzkumu ztotožňuje. Skutečnost, že provozní areál se nachází v místě navážek je dokumentována v rámci realizovaných známých vrtů a je uvedena v hydrogeologickém posudku, který je součástí doplněné dokumentace. Provedení podrobného hydrogeologického průzkumu doporučuje i zpracovatel dokumentace. Průzkum bude zaměřen rovněž na posouzení kapacity kolektoru pro zasakování srážkových vod a na dokumentaci stávající kvality podzemních vod na lokalitě.

V návrhu stanoviska je požadavek na hydrogeologický průzkum uveden v následující podmínce:

- ▶ Ke stavebnímu řízení bude zpracován podrobný hydrogeologický posudek za účelem ověření a stanovení kapacity pro zasakování čistých srážkových vod z provozního areálu. Na základě výsledků hydrogeologického posudku bude navrženo technické řešení zasakovacího systému pro zasakování čistých srážkových vod.
- ▶ Před zahájením výstavby bude provedeno zdokumentování současného stavu kvality povrchových a podzemních vod v zájmovém území záměru. Výběr monitorovaných míst a rozsah sledovaných látek bude stanoven v podrobném hydrogeologickém posudku.

Občanské sdružení Pozor!, zastoupené p. Evženem Staňkem, Praha

Vyjádření k dokumentaci ze dne 4.7.2011

Ve svém vyjádření OS uvádí následující připomínky.

Nedostatky ve zveřejněné dokumentaci

- Dokumentace jasně neinformuje o množství skladovaných odpadů. (Plánuje se zde údajně skladovat cca více jak 1000 kg jedovatých a jiných odpadů na 1 obyvatele Chomutova).

Dokumentace uvádí množství skladovaných odpadů v kapitole B.1.2 Kapacita záměru (str. 15 – 19). Celková okamžitá skladovací kapacita provozního areálu SITA CZ Chomutov je stanovena na 550 tun, z toho 400 tun odpadů kategorie ostatní (O) a 150 tun odpadů kategorie nebezpečný (N). Jde o maximální množství odpadů uvedených kategorií, jaké se může v areálu nacházet.

Dále se uvádí celková roční kapacita v rozdělení na skladování a využívání odpadů. Využíváním se rozumí dílčí úprava či zpracování druhotných surovin pro následné další využití.

Pod pojmem nebezpečný odpad se podle §4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů) uvádí: nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Jde např. o výbušnost, hořlavost, dráždivost, škodlivost zdraví, toxicita, infekčnost a další. Mezi nebezpečné odpady patří řada běžně se vyskytujících látek či předmětů jak v domácnostech, kancelářích tak v průmyslové výrobě jako např. zářivky, baterie, odpadní oleje, barvy apod. Samozřejmě existuje mnoho odpadů s nebezpečnými vlastnostmi z průmyslové výroby, které svými vlastnostmi mohou vážně poškodit zdraví i životní prostředí při nesprávném zacházení (požití, potřísnění, únik do prostředí apod.). Při nakládání s těmito odpady (látkami) je nutné respektovat veškerá opatření stanovená platnou legislativou, aby rizika poškození zdraví či životního prostředí byla maximálně eliminována.

- Dokumentace je neúplná nebo nedostatečná a neaktuální z hlediska některých zásadních informačních materiálů: hluková studie a studie zdravotních rizik. Do areálu mají denně vjíždět desítky nákladních automobilů s odpadem, což výrazně zvýší hluk i množství exhalací a prašných částic v blízkém okolí. I v dokumentaci je tento negativní vliv konstatován. Autoři se odvolávají na monitoring zdravotního stavu obyvatelstva z roku 2009, který již nelze považovat za aktuální a tento průzkum byl prováděn na malém vzorku místních obyvatel.

Dokumentace obsahuje hlukovou studii (příloha č. 7) zpracovanou v dubnu 2011, s doplněním v rámci doplňku dokumentace (příloha č. 14) zpracovaným v listopadu 2011. Hluková studie pracuje se vstupními daty jak vlastního záměru, tak i zájmového území, vycházejícími z měření stávající situace ze dne 7.4.2011.

Hodnocení vlivů na veřejné zdraví je součástí dokumentace (příloha č. 9, zpracováno v dubnu 2011), s doplněním v rámci doplňku dokumentace (příloha č. 15, říjen 2011). Hodnocení vychází jednak z popisu vlastní záměru a ze zpracovaných studií hodnotících vliv záměru na kvalitu ovzduší a vliv záměru na hlukové poměry v území. Při hodnocení zdravotních rizik se běžně vychází z různých epidemiologických studií a dat Světové zdravotnické organizace. Zmiňované údaje z roku 2009 se týkají pouze odhadu počtu dotčených obyvatel v jednotlivých věkových skupinách (ročenka UZIS 2009). V rámci hodnocení vlivů na veřejné zdraví se vlastní monitoring zdravotního stavu běžně neprovádí, protože principem hodnocení je zejména odhad změny (zvýšení či snížení) zdravotních účinků a její velikosti ve sledovaných faktorech (znečištění ovzduší, hluk).

Z hlediska ovzduší bylo za exponovanou populaci považováno cca 175 obyvatel obytných domů v zájmovém území záměru. Z hlediska hluku se jedná o obyvatele uvedených nejbližších chráněných, kde byly voleny referenční (výpočtové) body.

Zpracovatel posudku hodnotí výše zmíněné studie jako úplné a dostačující pro vyhodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a pro potřeby procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

- Dokumentace nezmiňuje závazné omezení nočního provozu (nebo zda se bude jednat o provoz na směny).

Dokumentace uvádí provozní dobu v kapitole B.I.2. Kapacita záměru (str. 15) od 6:30 do 16:00 hod. Podle aktuálního sdělení provozovatele se bude jednat o provoz v jedné směně denní doby, v případě zpracování druhotných surovin max. ve dvou směnách denní doby. V žádném případě nepůjde o provoz v noční době. Požadavek na vyloučení provozu v noční době bude zakotven v provozním řádu zařízení.

V návrhu stanoviska je tento požadavek uveden v následujících podmínkách:

► Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován provozní řád zařízení s důrazem na opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení provozních závad, nestandardních a havarijních stavů. V provozním řádu budou zohledněny následující podmínky provozu:

- v provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky;
- v noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen;
- v provozním řádu bude specifikován způsob zabezpečení areálu a způsob jeho ochrany či ostrahy.

► V provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky. V noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen.

- Chybí odpověď na otázku, co se bude dále s odpadem dít. Tedy jak dlouho se zde bude skladovat. Není ani naznačen způsob likvidace. (Bude se někam vozit nebo se bude likvidovat přímo v daném místě?).

Dle obdobných provozů bude doba skladování jednotlivých druhů odpadů závislá na vytvoření určité přepravní dávky. Běžně tato doba dosahuje řádu dnů, nepřesahuje několik týdnů (2 až 4) u odpadů, u kterých je přepravní dávka větší nebo jde o odpady s menší produkcí a určené k odvozu ke specializovaným zpracovatelům.

V žádném případě nebudou odpady v místě provozovny likvidovány (dle platné legislativy se používá pojem odstraňování odpadů). Odpad bude předáván ke konečnému využití nebo odstranění na jiné vhodné zařízení, schválené k nakládání s odpady. Posuzované zařízení je určeno k převímce odpadu z náoavu od jednotlivých původců, jejich rozdělení dle cílového zařízení k dalšímu nakládání a k jejich přechodnému soustředění a uskladnění do doby naplnění kapacity přepravního prostředku pro odvoz odpadu na cílové zařízení.

Způsob dalšího využití nebo odstranění odpadu mimo posuzovanou provozovnu SITA CZ Chomutov není předmětem tohoto záměru ani jeho posuzování. Další nakládání s odpadem závisí na jeho charakteru, vlastnostech a zařazení podle Katalogu odpadu (vyhláška č. 381/2001 Sb.).

Provozovatel zařízení je dle zákona o odpadech povinen předávat odpad dále pouze osobě oprávněné k jeho převzetí, tím se rozumí provozovatel schváleného zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování příslušného druhu odpadu.

- Jaká bude kontrola přijímaných odpadů? (Jakým způsobem například budou zaměstnanci kontrolovat, zda se jedná skutečně o druh odpadu, který je uveden v průvodní dokumentaci?).

Kontrola přijímaných odpadů je standardní činností prováděnou v obdobných zařízeních. Kontrola se skládá jak z kontroly průvodních dokumentů, tak z fyzické kontroly přivezených odpadů a porovnání skutečného stavu věci s průvodními doklady (váha, vzhled, obaly s potřebným označením apod.). Podrobnější kontroly týkající se např. laboratorních analýz nejsou běžnou součástí vstupní kontroly a v nezbytných případech se vyžaduje, aby takové doklady byly součástí průvodních dokumentů.

Je třeba zdůraznit, že kompletní vstupní kontrola bude prováděna pouze u odpadů dovážených do provozovny jinými subjekty (fyzické i právnické osoby). Většina přivážených odpadů však bude navážená vlastní dopravou. V takovém případě probíhá převímka odpadu v místě původce a za správnost odpovídá obsluha vozidla. Kontrola tedy bude probíhat v místě převzetí odpadu a v místě provozovny bude odpad přímo složen do příslušného skladu. Při složení odpadu na provozovně bude rovněž probíhat kontrola týkající se správnosti a úplnosti dokumentace, neporušenosti obalů apod.

Výše popsané činnosti a povinnosti jsou stanoveny platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství a pro konkrétní zařízení jsou vždy popsány v provozním řádu zařízení. Provozní řád schvaluje příslušným krajský úřad (§ 14, odst. 1 zákona o odpadech) a bez jeho schválení nemůže být zařízení provozováno.

- Jak bude zajištěno případné vyloučení sporných či neodpovídajících druhů odpadu?

Způsob vyloučení sporných a neodpovídajících druhů odpadů bude popsán v provozním řádu zařízení. V drtivé většině případů se však může jednat o nesrovnalosti v množství odpadu či jeho správném označení (název a kategorie odpadu). Vyloučení odpadu z příjmu přichází v úvahu pouze u odpadů, pro které nebude mít provozovna schválený provoz. Výčet odpadů povolených k převímce, skladování či zpracování bude rovněž uveden v provozním řádu zařízení.

U obdobných provozů se povolení k nakládání s odpady týká většiny odpadů dle platné legislativy (katalogu odpadů), vyloučeny budou pouze odpady vyžadující speciální zabezpečení (radioaktivní, výbušné apod.).

Při každé přejímce bude kontrolováno, zda odpad odpovídá rozsahu platného povolení provozovny. Tyto informace budou sdělovány i dalším subjektům při dovozu odpadu na provozovnu.

Vyloučení z příjmu může nastat současně v případě naplnění kapacity provozovny. V takovém případě ale k příjmu odpadu fyzicky nedojde a dopravce bude odmítnut ještě před převzetím odpadu. Na druhou stranu musí být snahou provozovatele zajistit provoz po logistické stránce tak, aby k odmítnutí odpadu z důvodu naplněné kapacity nedocházelo, resp. se jednalo o zcela mimořádnou situaci z důvodu poruchy dopravního prostředku, výpadku na cílovém zařízení apod.

Bezpečnostní rizika

Lokalita, o kterou se jedná, se nachází v průmyslové zóně v části města Chomutov – Nové Spořice, tedy v blízkosti městské zástavby. Areál, kde se má skladovat několik desítek tisíc tun (údajně až 60 000) zčásti velmi jedovatého a zdraví škodlivého odpadu, má stát necelé dva kilometry od centra města a pouze několik set metrů od nejbližších obydlí.

Zároveň má stát pouhých několik desítek metrů od hranice chráněné krajinné oblasti CHOPAV Krušné hory, nedaleko se nachází významná lokalita Údolí Hačky.

Vzhledem k nebezpečnosti některých typů odpadů (bohužel nejsou přesně definovány) se jeví vybrané místo jako nevhodné. V případě jakékoliv havárie je kromě obyvatel ohrožena i chráněná krajinná oblast.

Údaje o množství skladovaných odpadů uvádí dokumentace v kapitole B.1.2 Kapacita záměru (str. 15 – 19). Celková okamžitá skladovací kapacita provozního areálu SITA CZ Chomutov je stanovena na 550 tun, z toho 400 tun odpadů kategorie ostatní (O) a 150 tun odpadů kategorie nebezpečný (N). Jde o maximální množství odpadů uvedených kategorií, jaké se může v areálu nacházet.

Dále se uvádí celková roční kapacita v rozdělení na skladování a využívání odpadů. Využíváním se rozumí dílčí úprava či zpracování druhotných surovin pro následné další využití.

Pod pojmem nebezpečný odpad se podle §4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů) uvádí: nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Jde např. o výbušnost, hořlavost, dráždivost, škodlivost zdraví, toxicita, infekčnost a další. Mezi nebezpečné odpady patří řada běžně se vyskytujících látek či předmětů jak v domácnostech, kancelářích tak v průmyslové výrobě jako např. zářivky, baterie, odpadní oleje, barvy apod. Samozřejmě existuje mnoho odpadů s nebezpečnými vlastnostmi z průmyslové výroby, které svými vlastnostmi mohou vážně poškodit zdraví i životní prostředí při nesprávném zacházení (požití, potřísnění, únik do prostředí apod.). Při nakládání s těmito odpady (látkami) je nutné respektovat veškerá opatření stanovená platnou legislativou, aby rizika poškození zdraví či životního prostředí byla maximálně eliminována.

Vztah k CHOPAV Krušné hory je v dokumentaci popsán a vyhodnocen. Ekosystémy a podzemní vody na území CHOPAV Krušné hory nemohou být provozem záměr dotčeny ani za běžného provozu, ani při uvažovaných havarijních situacích. Za běžného provozu nejsou předpokládány žádné výstupy z provozního areálu, které by mohly být příčinou negativních dopadů na prostředí CHOPAV. Hydrogeologické poměry vylučují negativní důsledky i v případě uvažovaných havarijních situací. V oblasti převládá jižní až jihozápadní směr proudění podzemních vod, tedy od S (SZ) k J (JV), tj. od areálu na opačnou stranu než je hranice CHOPAV. Ani v případě masivní havarijní kontaminace nelze předpokládat šíření směrem k území CHOPAV.

Výjimkou, kdy nelze jisté dopady na území CHOPAV vyloučit, je požár. Za takové situace ovlivňují šíření škodlivin v ovzduší procesy v atmosféře a nikoli v geosféře. Dopady požáru jako havarijní situace jsou v dokumentaci podrobně popsány se závěrem, že ohrožení života či trvalé zdravotní následky lze s ohledem na vzdálenost a rozsah provozu vyloučit. Není rovněž předpokládán takový spád škodlivin, který by měl zásadní negativní vliv na blízké ekosystémy, faunu a flóru. S takovým hodnocením se zpracovatel posudku ztotožňuje.

Obdobné hodnocení lze vztahovat i k území evropsky významné lokality Údolí Hačky, která se nachází cca 300 m severně od navrženého provozního areálu. Dokumentace hodnotí vliv na EVL i další chráněná území či lokality jako nulový či zanedbatelný. Zpracovatel posudku se s takovým hodnocením ztotožňuje.

Příslušný orgán ochrany přírody ve svém vyjádření vyloučil významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které jsou součástí soustavy Natura 2000 (stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 2972/ZPZ/2010/ZPZ/N-1376 ze dne 26. 10. 2010, prezentováno v příloze č. 6 dokumentace).

V dokumentaci nejsou jasně popsána nebo chybí následující nezbytná bezpečnostní opatření, související s provozem budoucího areálu:

- Jak bude postupováno v případě živelné pohromy nebo dojde-li ke katastrofě vlivem lidského selhání (povodeň, požár, únik látek při špatném uskladnění atd...).

Postup pro případ havarijní situace v provozním areálu nebo v souvislosti s jeho provozováním (při dopravě apod.) stanovují dokumenty, které se zabývají jejich řešením: požární řád a havarijní plán.

Součástí posuzování vlivu na životní prostředí je vyhodnocení rizik záměru a možných dopadů nestandardních stavů na životní prostředí a veřejné zdraví. Konkrétní postupy řešení takových situací jsou zpracovávány a schvalovány v navazujících fázích přípravy stavby.

Vyhodnocení rizika havárií je popsáno v kapitolách B.III.5 Rizika havárií a D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech dokumentace. Pro fázi provozu musí být zpracován požární řád a havarijní plán dle požadavků platné legislativy.

V návrhu stanoviska jsou tyto požadavky uvedeny v následujících podmínkách:

- ▶ Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován havarijní plán ve smyslu vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
- ▶ Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován požární řád ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

- Jak bude informováno obyvatelstvo o hrozícím nebezpečí a jaké budou následující kroky? (Likvidace havárie, evakuace ohroženého obyvatelstva atd...).

Plán opatření pro případ havárie zahrnuje kromě postupu řešení havarijních situací i plán vyzkoušení a musí být předložen příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení. Zákon o vodách dále ukládá každému, kdo způsobí nebo zjistí havárii, povinnost uvědomit Hasičský záchranný sbor nebo Policii České republiky, tyto složky jsou povinny informaci neprodleně postoupit příslušnému vodoprávnímu úřadu a České inspekci životního prostředí. Vodoprávní úřad a inspekce ukládá původci havárie dále opatření k nápravě závadného stavu (postup a požadavky na odstranění následku havárie).

Obyvatelstvo je v případě potřeby obvykle informováno Městským úřadem nebo HZS.

- Jak firma provozující areál, nahradí případné škody na zdraví nebo životním prostředí?

Otázka náhrady škod je obecně platná pro veškerou (nejen průmyslovou a komerční) činnost. Tuto problematiku tedy řeší platná legislativa v obecné rovině.

Způsob náhrady škod není předmětem posuzování vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. Dle sdělení budoucího provozovatele areálu, společnosti SITA CZ, je společnost pro případ škod pojištěna.

- Areál by měl být přísně zabezpečen proti zásahu zvenčí. Z materiálu není jasné, jak bude toto zajištěno?

Způsob zabezpečení areálu bude detailně řešen v dalších fázích přípravy stavby a musí být rovněž popsán v provozním řádu zařízení, který schvaluje příslušný krajský úřad.

Areál je situován v oplocené průmyslové zóně, vjezd bude zabezpečen závorou nebo jiným vhodným zařízením. V případě nedostatečného oplocení bude oplocení zesíleno či dobudováno.

Areál bude rovněž trvale střežen obsluhou po 24 hodin denně tak, aby nedošlo k nepovolanému vniknutí či manipulaci s odpady.

V návrhu stanoviska je tento požadavek uveden v následující podmínce:

- ▶ Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován provozní řád zařízení s důrazem na opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení provozních závad, nestandardních a havarijních stavů. V provozním řádu budou zohledněny následující podmínky provozu:

- v provozním řádu bude specifikován způsob zabezpečení areálu a způsob jeho ochrany či ostrahy.

- ▶ V provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky. V noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen.

- Jedná se o přepravu vysoce nebezpečných odpadů, kdy je nutno počítat i s rizikem havárie při přepravě.

Riziko havárie spojené s únikem závadných látek (pohonné hmoty, přepravovaný náklad) je obecně spojeno se silniční dopravou. Je třeba konstatovat, že záměr nevyvolává novou potřebu přepravy odpadů. Ta je dána produkcí odpadu primárními původci a potřeba dopravit tyto odpady na odpovídající zařízení bude vždy nezávisle na provozu posuzovaného záměru. Doprava odpadů a riziko havárie jsou přítomné i v současné době a jsou řešeny standardními postupy.

Povinnosti při přepravě nebezpečných látek (včetně nebezpečných odpadů) předepisuje zejména Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), kterou jsou přepravci povinni dodržovat.

- V dokumentaci chybí vypracovaný krizový komunikační manuál pro případ havárie (sabotáž, selhání lidského faktoru, cizí zavinění, živelné pohromy apod.) a způsob informovanosti obyvatel a kompetentních osob aj. Požadujeme zapracování tohoto manuálu do dokumentace.

Krizový komunikační manuál pro případ havárie a stanovení způsobu informovanosti obyvatel a kompetentních osob bude součástí podrobné provozní dokumentace a není tedy standardní součástí dokumentace EIA. Vzhledem k tomu, že jde o materiál, který je součástí následujících fází přípravy a realizace záměru, není nezbytné jej doplňovat v rámci dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí.

S ohledem na skutečnost, že v areálu má být nakládáno se závadnými látkami, je provozovatel povinen vypracovat a ke schválení vodoprávnímu úřadu předložit plán opatření pro případy havárie (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.). Náležitosti plánu opatření stanoví vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Součástí plánu opatření je dle vyhlášky i „*postup hlášení havárie, zahrnující adresy a telefonická spojení na správní úřady, subjekty účastnící se zneškodňování havárie a případně i jiné odborné subjekty a další zainteresované právnické i fyzické osoby, především na Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, Policii České republiky, správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází, místně příslušný vodoprávní úřad, místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod, zdravotnickou záchrannou službu, místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad, místně příslušný krajský úřad, příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, Český inspektorát lázní a zřídel v případě dotčení ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod, správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází, vlastníka, popřípadě provozovatele kanalizace, pokud je zařízení či ucelené provozní území odkanalizováno, odběratele vody (dle § 8 vodního zákona) bezprostředně ohrožené následky havárie a dále musí být součástí plánu opatření postup předávání hlášení o vzniku havárie, obsah hlášení a způsob vedení záznamu o hlášení“.*

Plán opatření pro případy havárie musí být zpracován a schválen před případným povolením k užívání stavby.

V návrhu stanoviska je tento požadavek uveden v následující podmínce:

- ▶ Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován havarijní plán ve smyslu vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Nedostatky dokumentace z hlediska zákona

Připomínkovaná dokumentace nespĺňuje některé požadované podmínky. Například chybí nebo nejsou jasné:

- Výčet celkové plochy území, které budou předpokládány vlivy zasaženy, celkové náklady, většina požadovaných základních údajů v případě nepředvídaných událostí či dalších rizik.

Dokumentace obsahuje potřebné údaje pro posouzení rozsahu, velikosti a významu vlivů souvisejících s realizací záměru. Struktura i obsah uváděných informací odpovídá požadavkům zákona č. 100/2001 Sb.

Výčet dotčených územně samosprávních celků je uveden v kapitole B.1.8 dokumentace. Velikost území dotčeného vlivy záměru podle jednotlivých složek životního prostředí je zohledněna v jednotlivých kapitolách části D dokumentace, případně vyplývá z mapových podkladů příloh dokumentace.

Informace o celkových nákladech není dle platného znění zákona vyžadována.

Části zabývajícími se hodnocením rizik havárií obsahují potřebné informace o rozsahu dotčeného území v případě uvažovaných hodnocených havarijních situací.

- Druh či druhy skladovaných odpadů (konkrétní) a rizika při nakládání s nimi, způsoby likvidace.

Výčet odpadů povolených k převímce, skladování či zpracování bude uveden v provozním řádu zařízení. U obdobných provozů se povolení k nakládání s odpady týká většiny odpadů dle platné legislativy (katalogu odpadů), vyloučeny budou pouze odpady vyžadující speciální zabezpečení (radioaktivní, výbušné apod.).

Způsob dalšího využití nebo odstranění odpadu mimo posuzovanou provozovnu SITA CZ Chomutov není předmětem tohoto záměru ani jeho posuzování. Další nakládání s odpadem závisí na jeho charakteru, vlastnostech a zařazení podle Katalogu odpadu (vyhláška č. 381/2001 Sb.).

Provozovatel zařízení je dle zákona o odpadech povinen předávat odpad dále pouze osobě oprávněné k jeho převzetí, tím se rozumí provozovatel schváleného zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování příslušného druhu odpadu.

Dle obdobných provozů bude doba skladování jednotlivých druhů odpadů závislá na vytvoření určité přepravní dávky. Běžně tato doba dosahuje řádu dnů, nepřesahuje několik týdnů (2 až 4) u odpadů, u kterých je přepravní dávka větší nebo jde o odpady s menší produkcí a určené k odvozu ke specializovaným zpracovatelům.

V žádném případě nebudou odpady v místě provozovny likvidovány (dle platné legislativy se používá pojem odstraňování odpadů). Odpad bude předáván ke konečnému využití nebo odstranění na jiné vhodné zařízení, schválené k nakládání s odpady. Posuzované zařízení je určeno k převímce odpadu z náoavu od jednotlivých původců, jejich rozdělení dle cílového zařízení k dalšímu nakládání a k jejich přechodnému soustředění a uskladnění do doby naplnění kapacity přepravního prostředku pro odvoz odpadu na cílové zařízení.

Dokumentace hodnotí možná rizika z hlediska vlivu na okolní prostředí. Vyhodnocení rizik z hlediska hygieny nebo bezpečnosti práce při nakládání s odpady je předmětem dalších fází přípravy provozu záměru.

- Počet zasažených obyvatel – v případě jakékoliv nepředvídané události a jejich informovanost, konkrétní postupy v případě kontaminace apod. Zcela nedostatečně je uveden pouze počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem a dopravou v případě přestavby areálu.

Počet obyvatel potenciálně dotčených vlivy záměru na veřejné zdraví je specifikován v části D.I.1 dokumentace. Riziko havárií se zasažením složek životního prostředí je v dokumentaci vyhodnoceno jako velmi nízké, jsou zde dále popsány možné dopady na okolí a možnost šíření nezájistěné nebo nesanoované kontaminace.

Na základě provedených výpočtů bylo doloženo, že v etapě výstavby nebude v denní době překročen hygienický limit hlukové zátěže ($LA_{eq} = 65$ dB). Nadlimitním hlukem v etapě výstavby tedy nebudou zasaženi žádní obyvatelé v zájmovém území záměru. V noční době nebude stavební činnost prováděna, hodnocení vlivů stavebního hluku v noční době tedy nebylo prováděno.

Ve fázi provozu je příspěvek k celkové akustické situaci na hranici obytné zóny v řádu desetin dB.

- Vhodnost lokalizace areálu z hlediska ekologické zátěže území a prognóza dlouhodobých vlivů této zátěže v krajině.

Aspekty umístění z hlediska ekologické zátěže vyplývají z řady údajů a hodnocení provedených v rámci dokumentace. Současně je třeba zdůraznit, že předmětem hodnocení jsou primárně vlivy záměru v navržené variantě umístění a technického řešení a nikoli posuzování vhodnosti či nevhodnosti dané lokality. To by mohlo být hodnoceno v případě porovnání více variant, což není v daném případě předloženo.

Předložení variant umístění záměru nebylo v rámci procesu posuzování příslušným úřadem požadováno.

Prognóza dlouhodobých vlivů záměru a únosnosti zátěže životního prostředí v dotčeném území je uváděna v části C a D dokumentace. Zpracovatel posudku se v zásadě ztotožňuje se závěry dokumentace s tím, že záměr nepředstavuje významnou negativní zátěž v žádné ze složek životního prostředí dotčeného území za podmínky respektování opatření stanovených v návrhu stanoviska.

- Některá hodnocení a závěry nejsou doloženy, u některých chybí popis použitých metod hodnocení (podzemní voda, vliv na ovzduší a klima...).

Metody hodnocení (resp. provádění prognózy výhledového stavu) a výchozí předpoklady jsou podrobně uvedeny v kapitole D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů (str. 110 dokumentace).

Dále jsou metody hodnocení uváděny ve studiích, které jsou jako součásti dokumentace uváděny v přílohách.

Popis způsobů hodnocení dále doplňuje výčet nedostatků ve znalostech a neurčitostech, které se vyskytly při zpracování dokumentace (kapitola D.VI. dokumentace).

Současně je třeba zdůraznit, že ne ve všech oblastech potenciálních vlivů na složky a charakteristiky životního prostředí jsou zavedeny obecně platné metodiky. V některých oblastech (jako např. vlivy na klima, vlivy na hmotný majetek, vlivy na kulturní a historické památky) se vychází ze znalosti území záměru, místních podmínek, výsledků hodnocení vlivů v základních složkách životního prostředí (ovzduší, hluk, doprava, povrchové a podzemní vody a další), znalosti vlastního záměru, zejména popisu vstupů a výstupů, a dále odborných znalostí jak v daných oborech, tak v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí.

Rozpory záměru s územně plánovací dokumentací

- Záměr představuje stavbu přesahující místní význam, která způsobí trvalé dlouhodobé překročení limitů hluku, prašnosti a dalších škodlivin v obývaném území, aniž jsou vyznačeny negativní vlivy.

Na základě zpracovaného hodnocení nebyly zjištěny žádné vlivy přesahující místní význam, ani vlivy překračující platné hygienické nebo environmentální limity.

Negativní vlivy související s realizací záměru byly identifikovány zejména s vyvolanou dopravou a dále s rizikem negativních vlivů v případě havarijních situací. Uvedené vlivy byly vyhodnoceny jako lokální, vázané na prostor záměru a jeho bezprostřední okolí a na bezprostřední okolí přístupové trasy do průmyslové zóny.

V území nejbližší souvislé i osamoceně obytné zástavby jsou vlivy hodnoceny jako málo významné. Uvedené hodnocení považuje zpracovatel posudku za správné bez zásadních připomínek.

- Dokumentace se nezabývá prognózou stavu životního prostředí v následujících letech provozu areálu, které by se nepochybně dále zhoršovalo.

Hodnocení vychází ze stanovených kapacit záměru v oblasti nakládání s odpady, které současně predikují vstupy a výstupy při provozu záměru z hlediska kapacit (doprava, odpadní vody, emise látek znečišťujících ovzduší, zdroje hluku, a další). Dále vychází z popisu současného stavu životního prostředí v zájmovém území. Zhoršení stavu životního prostředí přichází v úvahu pouze v případě kumulace s jinými záměry, které budou realizovány současně s posuzovaným záměrem, nebo v delším časovém horizontu. Taková kumulace vlivů není předpokládána, ani nejsou známy jiné záměry, které by bylo nezbytné do hodnocení zahrnout.

Zhoršování stavu související s délkou provozu posuzovaného záměru není uvažováno. Výstupy budou konstantní po celou dobu provozu záměru.

- Materiál se pouze okrajově zabývá vlivem, který budou mít na ŽP další vyvolané investiční akce, které jsou součástí posuzované stavby areálu.

Hodnocení je založeno na popisu rozsahu a technického řešení záměru, přitom se vychází z návrhu realizace všech stavebních objektů, které jsou součástí záměru a budoucího areálu, a z uvedených maximálních kapacit nakládání s odpady a pohonnými hmotami. Jiná výstavba nebo aktivity, než jaké uvádí dokumentace, nejsou předpokládány. Je samozřejmě nutné vycházet z toho, že technické řešení záměru bude následně upřesňováno i na základě podmínek navržených ve stanovisku příslušného úřadu podle §10 zákona č. 100/2001 Sb.

V případě, že během provozu bude provozovatel požadovat významné navýšení kapacit, rozsahu nebo významnou změnu technologie, řízení provozu nebo využívání, podléhají tyto změny opětovnému posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Závěr

Vzhledem k výše uvedeným nedostatkům plánovaného záměru společnosti SITA CZ na vybudování provozního areálu, určeného ke skladování a ukládání nebezpečných odpadů v lokalitě Nové Spořice (Chomutov), navrhuje občanské sdružení Pozor! vydání zamítavého stanoviska EIA k záměru.

Zpracovatel posudku na základě všech podkladů a dokumentů v průběhu posuzování vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“, tj. oznámení, dokumentace a vyjádření k nim uplatněných, doplnku dokumentace, místního šetření a dalších získaných informací navrhuje v rámci posudku vydání souhlasného stanoviska a podmínky tohoto stanoviska ke snížení, vyloučení či eliminaci vlivů záměru na životní prostředí.

VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

K procesu posuzování vlivů na životní prostředí byla předložena dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí pro záměr

SITA CZ Chomutov – provozní areál,

zpracovaná RNDr. Jiřím Starým (držitel autorizace č.j. 17683/3043/OIP ze dne 19.6.2003, prodloužené rozhodnutím ze dne 3.12.2007 pod č.j. 88006/ENV/07).

Dokumentace byla posouzena dle požadavku § 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 5 k zákonu.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení, předložené dokumentace a jejího doplnění, obdržení vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územně samosprávných celků i veřejnosti, na základě prohlídky zájmového území a ověření vstupních parametrů uváděných v dokumentaci lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí **akceptovatelný**.

Realizací posuzovaného záměru nebude při respektování doporučených opatření významně negativně ovlivněno veřejné zdraví, ani nedojde k významným negativním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí.

Veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou stanoveny v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru.

Mezi **oblasti, kterým je nutné věnovat zvláštní pozornost** v následujících fázích přípravy, výstavby a užívání stavby, patří u hodnoceného záměru:

- **vodohospodářské řešení** zaměřené na preventivní ochranu vod a horninového prostředí v případě havarijního stavu – realizovat vodohospodářské rozdělení areálu podle typu ploch a rizika havarijního znečištění;
- **ochrana před nadměrným hlukem** – umístění a provoz technologických zdrojů hluku (drtič, lis, lisovací kontejnery apod.);
- **dopravní řešení obsluhy areálu** – vyloučení průjezdu obslužné dopravy obytnými oblastmi, zejména zástavbou Nových Spořic.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách (veřejné zdraví, ovzduší, hluk, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími právními normami či předpisy.

Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, lokální, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako nízké, lokálního charakteru, bez rizika významných negativních dopadů na životní prostředí.

Pro navazující etapy přípravy, výstavby a užívání (provozu) posuzované stavby jsou v návrhu stanoviska formulovány podmínky vycházející ze všech zjištěných skutečností v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

VII. NÁVRH STANOVISKA

KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE odbor životního prostředí a zemědělství

V Ústí nad Labem dne 2012

Č.j.:

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
v platném znění

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. Název záměru

SITA CZ Chomutov – provozní areál

2. Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je vybudování areálu pro dočasné skladování ostatních a nebezpečných odpadů a dále zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin. Plánovaná provozovna bude regionálně významným provozem zajišťujícím využívání a úpravu odpadů od primárních původců odpadu (obce, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání). Provoz areálu je určen k soustředění odpadu převážně z produkce subjektů na území města Chomutov a jeho okolí. Nejedná se o dlouhodobé skladování nebo zřízení skládky odpadů. Provoz záměru zajistí kapacitu pro bezpečné nakládání a odpady a sníží náklady na jejich další přepravu do cílových zařízení.

Stavba je rozdělena do 11 stavebních objektů: 3 stávající a 8 nových.

Stávající objekty:

- (2) administrativa, sociální zázemí (125 m²)
- (3) prodejní sklad – hala pro třídění, manipulaci a skladování nebezpečných a ostatních odpadů (355 m²);
- (4) stávající sklad – přízemní hala se sedlovou plechovou střechou bude sloužit jako sklad nebezpečných odpadů, převážně hořlavých kapalin (128 m²).

Nové objekty:

- (5) sklad prázdných obalů – skladování prázdných obalů, zabezpečená zastřešená plocha (96 m²);
- (6) prostory pro zpracování DRUSUR (druhotných surovin) – zastřešená hala, třídění, manipulace a skladování druhotných surovin, lisování (672 m²);
- (7) stanoviště velkoobjemových kontejnerů – umístění VOK k plnění nebo s odpadem před odvozem na cílové zařízení (150 m²);

- (8) venkovní boxy – skladování objemného odpadu, stavebního odpadu, dřeva, pneumatik, kovů apod.; 6 boxů, ohrazené a zastřešené (168 m²);
- (9) plocha pro třídění komunálního odpadu – třídění komunálního odpadu ze separovaného sběru (520 m²);
- (10) vážení – vážení nákladních vozidel a kontejnerů (10 m²);
- (11) mycí plocha – určená pro mytí kontejnerů a vozidel (50 m²);
- (12) bencalor – neveřejná čerpací stanice PHM (16 m³).

Celková kapacita záměru:

Celkové roční množství odpadu přijatého (a vydaného) ze zařízení (bez rozlišení dle jednotlivých provozních objektů):

celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „O“ [t/rok]	25 000
celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „N“ [t/rok]	10 000
celková okamžitá skladová kapacita areálu – odpady kat. „O“ [t]	400
celková okamžitá skladová kapacita areálu – odpady kat. „N“ [t]	150
celková roční kapacita pro využívání odpadu – odpady kat. „O“ [t/rok]	10 800
celková roční kapacita pro využívání odpadu – odpady kat. „N“ [t/rok]	800

Posuzovaný záměr zahrnuje 7 objektů pro skladování a nakládání s odpady, jejichž kapacity jsou následující:

- Stávající prodejní sklad (objekt č. 3):
 - okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/sklad
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 100 t/sklad
 - úprava a využívání N odpadu (elektroodpad): max. 800 t/rok
 - úprava a využívání O odpadu (elektroodpad): max. 800 t/rok
- Stávající sklad (objekt č. 4):
 - okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/sklad
- Prostor pro zpracování DRUSUR (objekt č. 6):
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 100 t/sklad
 - celková kapacita pro třídění a využívání O odpadu: max. 10000 t/rok
- Stanoviště pro velkoobjemové kontejnery (objekt č. 7):
 - Kapacita pro shromáždění odpadu v kontejnerech na stanovišti činí:
 - okamžitá kapacita pro skladování N odpadu: max. 50 t/stanoviště
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 50 t/stanoviště
- Venkovní boxy (objekt č. 8):
 - okamžitá kapacita pro skladování O odpadu: max. 150 t/sklad
- Plocha pro třídění komunálního odpadu (objekt č. 9)

Celková kapacita veřejné čerpací stanice PHM:

objem nádrže na skladování PHM [m³]	16
celková roční výtoč [m³/rok]	102

Technologicky bude v provozu areálu prováděn především:

- sběr, výkup, shromažďování a dotřídění přivezených odpadů do centra, kdy budou vytříděny odpady určené pro další úpravu (lisování, a pod.) v areálu a odpady určené pro skladování před jejich konečným využitím či odstraněním mimo areál;
- úprava odpadů o charakteru druhotných surovin (např. papír, plasty, pryž, apod.) jejich drcením, lisováním a balíkováním za účelem zefektivnění následující manipulace před jejich využitím;
- úprava vyřazených elektrických odpadů ručním rozebráním a vytříděním nebezpečných a využitelných složek odpadů; využívání elektroodpadu předpokládá i manipulaci s provozními náplněmi.

3. Umístění záměru

Kraj: Ústecký
Obec: Chomutov
Katastrální území: Chomutov II (652636)

4. Obchodní firma oznamovatele

SITA CZ a.s.

5. IČ oznamovatele

256 38 955

6. Sídlo oznamovatele

Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Oznámení

Oznámení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ zpracoval v říjnu 2010 RNDr. Jiří Starý (držitel autorizace č.j. 17683/3043/OIP ze dne 19.6.2003, prodloužené rozhodnutím ze dne 3.12.2007 pod č.j. 88006/ENV/07).

Oznámení záměru bylo předloženo příslušnému úřadu v listopadu 2010.

2. Dokumentace

Na základě zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ bude dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Dokumentaci vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí zpracoval v květnu 2011 RNDr. Jiří Starý (držitel autorizace č.j. 17683/3043/OIP ze dne 19.6.2003, prodloužené rozhodnutím ze dne 3.12.2007 pod č.j. 88006/ENV/07).

Dokumentace byla předložena příslušnému úřadu v červnu 2011.

Dopisem Krajského úřadu ze dne 22.8.2011 byla dokumentace vrácena k doplnění.

Doplnění dokumentace vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí zpracoval v listopadu 2011 RNDr. Jiří Starý (držitel autorizace č.j. 17683/3043/OIP ze dne 19.6.2003, prodloužené rozhodnutím ze dne 3.12.2007 pod č.j. 88006/ENV/07).

Doplnění dokumentace bylo předloženo příslušnému úřadu v listopadu 2011.

3. Posudek

Posudek o vlivech záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ zpracoval v březnu 2012 Ing. Alexandr Mertl (držitel autorizace č.j. 961/196/OPV/93, prodloužené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j.: 50206/ENV/11 ze dne 15.7.2011).

Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl předložen příslušnému úřadu v březnu 2012.

4. Veřejné projednání

Bude doplněno po veřejném projednání.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Časový průběh celého procesu posuzování:

- Oznámení ve smyslu zákona zpracoval RNDr. Jiří Starý, autorizovaná osoba ze zákona.
- Investor (ze zákona oznamovatel), kterým je společnost SITA CZ a.s., předložil oznámení k projednání Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru ŽPaZ, v listopadu 2010.
- Zjišťovací řízení zahájil Krajský úřad, odbor ŽPaZ, vypravením oznámení dotčeným subjektům k projednání a vyjádření dne 12.11.2010, a vyvěšením na úřední desku Ústeckého kraje a na internet.
- Závěr zjišťovacího řízení vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ŽPaZ, dne 17.12.2010 pod č.j.: 3117/ZPZ/2010 v zákonem stanovené lhůtě s konstatováním, že záměr bude dále posuzován podle zákona. Celkově bylo požadováno v dokumentaci podrobněji rozpracovat a vyhodnotit možné negativní ovlivnění vodních zdrojů v okolí, vyhodnocení možností zneškodňování oplachových vod, posouzení způsobu nakládání s vodami, posouzení hlukové a imisní situace, posouzení vlivu záměru na veřejné zdraví, vyhodnocení rizik havárie, prověření vlivu na sousední chráněná území a uvedení okamžitých skladovacích kapacit jednotlivých zařízení.
- Závěr zjišťovacího řízení byl rozeslán dotčeným subjektům dne 17.12.2010, současně byla zveřejněna informace o závěru zjišťovacího řízení na internetu a na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí zpracoval RNDr. Jiří Starý, autorizovaná osobou ze zákona. Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru ŽPaZ, byla předložena k projednání oznamovatelem v červnu 2011.
- Dokumentace byla Krajským úřadem, odborem ŽPaZ, vypravěna k vyjádření dotčeným subjektům a zveřejněna dne 9.6.2011.
- Posudek o vlivech záměru na životní prostředí byl zadán Ústeckým krajem Ing. Alexandru Mertlovi, autorizované osobě ze zákona.
- Dopisem Krajského úřadu ze dne 22.8.2011 byla dokumentace vrácena k doplnění.
- Doplnění dokumentace vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí zpracoval v listopadu 2011 Ing. Jiří Starý, autorizovaná osoba ze zákona.
- Doplnění dokumentace byla předloženo příslušnému úřadu a zpracovateli posudku dne 2.12.2011.
- Posudek byl doručen Krajskému úřadu, odboru ŽPaZ, v březnu 2012.
- Posudek společně s doplněním dokumentace a oznámením o veřejném projednání byli rozesláni dne ...
- Oznámení o posudku a veřejném projednání bylo na příslušné úřední desce zveřejněno dne ...
- Veřejné projednání posudku a dokumentace včetně vyjádření k nim došlých bylo svoláno na ...

Závěry zpracovatele posudku:

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními 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 zákona č. 93/2004 Sb., č. 163/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 216/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 227/2009 Sb. a č. 436/2009 Sb., a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí a veřejné zdraví byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

K oznámení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ byla doručena 4 vyjádření dotčených úřadů státní správy, 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků, 1 vyjádření dotčené organizace a 1 vyjádření veřejnosti ve formě petice proti realizaci záměru.

K dokumentaci záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ byla doručena 3 vyjádření dotčených úřadů státní správy, 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 2 vyjádření veřejnosti v podobě vyjádření občanských sdružení a obecně prospěšných společností ve smyslu § 23 odst. 9 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.

Zpracovatel posudku po vyhodnocení oznámení, dokumentace, včetně jejího doplnění, obdržení vyjádření a dalších zjištěných informací doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko k záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ z hlediska vlivů na životní prostředí v předložené variantě navrhovaného umístění i technického řešení a navrhuje podmínky pro navazující správní řízení a užívání stavby.

Závěry veřejného projednání:

Bude doplněno po veřejném projednání.

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

Ve stanovisku jsou zahrnuta vyjádření následujících správních úřadů, územně samosprávných celků a veřejnosti:

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: 3117/ZPZ/2010/679-vyj. ze dne 30.6.2011)

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: ČIŽP/44/IPP/1017770.002/11/ULL ze dne 7.7.2011)

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
(Vyjádření k dokumentaci, zn.: KHSUL19388/2011 ze dne 8.6.2011)

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje
(Vyjádření k dokumentaci, výpis z usnesení z 82. schůze Rady Ústeckého kraje, konané dne 10.8.2011, odesláno dne 22.8. 2011)

Statutární město Chomutov, Odbor rozvoje, investic a majetku města
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: MMCH/66499/2010/ORIaMM/uup/Pe/306 ze dne 28.6.2011)

Občanské sdružení „Nové Spořice o.s.“, zastoupené p. Ladislavem Kvapilem, Chomutov
(Vyjádření k dokumentaci ze dne 30.6.2011)

Občanské sdružení Pozor!, zastoupené p. Evženem Staňkem, Praha
(Vyjádření k dokumentaci ze dne 4.7.2011)

II. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Posuzovaným záměrem je výstavba provozního areálu firmy SITA CZ v k.ú. Chomutov II pro dočasné skladování ostatních a nebezpečných odpadů a dále zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin.

Stavba je situována v průmyslové zóně u křižovatky rychlostní komunikace R7 a silnice I/13 na pozemcích patřících společnosti Roletové systémy spol. s.r.o. v části města Chomutov - Nové Spořice. Na pozemcích se nacházejí již vybudované objekty, které budou investorem využity.

Umístění záměru je v souladu s platnou Obecně závaznou vyhláškou č. 4/2001 o závazných částech Územního plánu sídelního útvaru Chomutov a Jirkov. Poloha stavby vychází ze schválených územně plánovacích podkladů. Lokalita záměru je určena jako území průmyslové výroby (parcely č. 4207/1 a v rámci tohoto stavebního pozemku stavební objekty p.č. 4207/2, 4207/3 4207/4). Jedná se o zastavěné území, zpracování druhotných surovin a skladování je zde přípustné využití území. Nesmí se ovšem jednat o skladování dlouhodobé či skládku odpadů.

Stavba je rozdělena do 11 stavebních objektů: 3 stávající a 8 nových.

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska vlivu na životní prostředí bude působení stavby po realizaci záměru akceptovatelné a vlivy provozního areálu budou pod úrovní stanovenou platnými předpisy. Týká se to zejména ochrany veřejného zdraví (působení hluku a znečištění ovzduší v okolí areálu a příjezdových komunikací), ale i nakládání s odpadními vodami a havarijního zabezpečení.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách (ovzduší, hluk, veřejné zdraví, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, nepřesahují míru stanovenou zákony, a dalšími právními normami či předpisy.

Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, lokální bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Výstavbou a provozem záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ nebude při realizaci doporučených opatření významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel a jednotlivé složky životního prostředí.

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování podle 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, lze konstatovat, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou stanoveny v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru.

Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako nízké, lokálního charakteru, bez rizika významných negativních dopadů na životní prostředí.

Technické řešení záměru, které bude v navazující přípravě záměru upřesňováno, a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování podle 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, umožňují vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech podkladů v rámci procesu posuzování lze konstatovat, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v případě posuzovaného záměru zcela bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Navržené technické a technologické řešení vychází zejména z charakteru záměru, kterým je realizace provozního areálu pro shromažďování, úpravu a dočasné skladování odpadů v prostoru průmyslové zóny Nové Spořice, která je součástí města Chomutov.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem. Vlastní záměr není za běžného provozu významným zdrojem emisí znečišťujících látek, není zdrojem významného množství a znečištění odpadních vod, není zdrojem významného hluku – nejde tedy o zdroj významnějšího znečišťování životního prostředí.

Přestože v případě havarijní situace je riziko úniku nebezpečných látek mimo areál a znečištění prostředí velmi nízké, zpracovatel posudku doporučuje z hlediska preventivní ochrany řešit vodohospodářské oddělení dešťových vod z areálu tak, aby byl únik znečišťujících látek do horninového prostředí a do podzemních vod eliminován. Tím by byla možnost kontaminace podzemních vod v oblasti Nových Spořic vyloučena i v případě mimořádné situace.

Jako přijatelné řešení se jeví realizovat přímé zasakování pouze pro dešťové vody z čistých ploch (střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace) a z ploch s běžným znečištěním z dopravy (dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů). Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace (plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady) budou odváděny do samostatné retenční nádrže, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.

Detailnější řešení se na základě výsledků posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle 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, předpokládá v rámci navazující přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu posuzování podle 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, jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména podmínky týkající vodohospodářského řešení stavby, ochrany před nadměrným hlukem a dopravního řešení záměru.

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ byl v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí zpracován a hodnocen v jedné projektové aktivní variantě. Jiné varianty umístění či technického řešení záměru nebyly předloženy ani hodnoceny.

Stanovení pořadí variant řešení záměru je tedy v daném případě bezpředmětné.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

Vypořádání vyjádření k oznámení a k dokumentaci

V rámci zjišťovacího řízení bylo doručeno celkem 8 vyjádření, z toho 4 vyjádření dotčených správních úřadů, 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků, 1 vyjádření dotčených organizací a 1 vyjádření veřejnosti. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány ve zjišťovacím řízení, a byly zohledněny při zpracování dokumentace včetně jejího doplnění a posudku.

V rámci projednávání dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí bylo doručeno celkem 7 vyjádření, z toho 3 vyjádření dotčených správních úřadů, 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 2 vyjádření veřejnosti v podobě vyjádření občanských sdružení a obecně prospěšných společností. Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Všechny oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, byly zpracovatelem posudku zařazeny do návrhu stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku

Bude doplněno po obdržení vyjádření k posudku.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Na základě oznámení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“, dokumentace vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí, včetně jejího doplnění, posudku, veřejného projednání a vyjádření k nim uplatněných

v y d á v á

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 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, v souladu s § 10 odst. 1 téhož zákona, z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k posouzení vlivů provedení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí a veřejné zdraví s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.

Doporučená varianta:

Varianta popsaná v dokumentaci vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, při respektování příslušných níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Podmínky pro fázi přípravy

- 1) Provozní areál bude územně vymezen na pozemku p.č. 4207/1 k.ú. Chomutov II.
- 2) Objekt č. 10 – Váha bude realizován na pozemku p.č. 4225/4, v části která je součástí oploceného provozního areálu.

- 3) Objekty v jižní části areálu č. 8 Venkovní boxy a č. 9 Plocha pro třídění komunálního odpadu budou využity pouze pro dočasné skladování odpadů kategorie ostatní. Objekt č. 9 bude využit pro dočasné skladování druhotných surovin bez nebezpečných vlastností (dřevo, plasty, papír apod.).
- 4) Ke stavebnímu řízení bude navrženo vodohospodářské řešení areálu. Provozní areál bude z hlediska nakládání s dešťovými vodami vodohospodářsky rozdělen na:
 - a) střechy a plochy zcela bez dopravy a manipulace (plochy čisté);
 - b) dopravní a odstavné plochy pro odstavení vozidel a prázdných kontejnerů (plochy s běžným znečištěním z dopravy);
 - c) plochy s přímou manipulací s nebezpečnými odpady (plochy s rizikem havarijní kontaminace).
- 5) Dešťové vody z čistých ploch budou odváděny přes retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- 6) Dešťové vody z ploch s běžným znečištěním z dopravy budou odváděny přes odlučovač lehkých kapalin a retenční nádrž do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu.
- 7) Dešťové vody z ploch s rizikem havarijní kontaminace budou odváděny samostatnou kanalizací přes odlučovač ropných látek a shromažďovány v samostatné retenční nádrži, odkud budou po kontrole znečištění odváděny do veřejné kanalizace nebo do zasakovacího systému v jižní části provozního areálu, ev. vyváženy ke zpracování na vhodné zařízení.
- 8) Stavební řešení objektů určených pro nakládání s nebezpečnými odpady – č. 3, 4 a 7 bude navrženo a realizováno v souladu s platnými normami tak, aby byl v případě havarijní situace zamezen únik nebezpečných látek mimo prostor těchto objektů (nepropustná podlaha, záchytné jímky) a vniknutí srážkových vod do skladovacích ploch těchto objektů (odvodňovací žlaby, zvýšené prahy či zídky, apod.).
- 9) Veškeré manipulační, skladovací a dopravní plochy budou řešeny jako zpevněné a nepropustné. Veškeré plochy určené k manipulaci a skladování nebezpečného odpadu budou řešeny jako plochy vodohospodářsky zabezpečené.
- 10) Odvodnění zpevněných ploch v místě sjezdové rampy k objektům č. 8 a 9 bude navrženo tak, aby severní a jižní část areálu byly vodohospodářsky odděleny.
- 11) Ke stavebnímu řízení bude navržen počet, umístění, typy a technické parametry odlučovačů ropných látek. Podmínky pro nakládání se srážkovými vodami stanoví příslušný vodoprávní úřad.
- 12) Mycí plocha bude vybavena cirkulací a čištěním oplachových vod. Odpadní vody z mycí plochy budou odváděny do sběrné jímky, odkud budou po kontrole kvality v případě splnění limitů kanalizačního řádu vypouštěny do veřejné kanalizace nebo budou odváženy na vhodné zařízení k čištění odpadních vod.
- 13) Ke stavebnímu řízení bude zpracován podrobný hydrogeologický posudek za účelem ověření a stanovení kapacity pro zasakování čistých srážkových vod z provozního areálu. Na základě výsledků hydrogeologického posudku bude navrženo technické řešení zasakovacího systému pro zasakování čistých srážkových vod.
- 14) Před zahájením výstavby bude provedeno zdokumentování současného stavu kvality povrchových a podzemních vod v zájmovém území záměru. Výběr monitorovaných míst a rozsah sledovaných látek bude stanoven v podrobném hydrogeologickém posudku.
- 15) Ke stavebnímu řízení bude předložen přehled stacionárních zdrojů hluku navržených v provozním areálu. U technologických zdrojů hluku (stacionární lis, lisovací kontejnery, drtič) bude výpočtem doloženo dodržování nejvyšší přípustné hladiny hluku na hranici areálu, resp. v nejbližším nebo nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru resp. chráněném venkovním prostoru staveb.
- 16) Ke stavebnímu řízení bude zpracován přehled druhů a množství odpadů pro fázi výstavby, běžné údržby a administrativního zázemí provozního areálu, a předpokládaný způsob jejich využití, resp. odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 17) Ke stavebnímu řízení bude zpracován návrh osvětlení provozního areálu. Při návrhu je nutné respektovat požadavek na ochranu sousedních lesních porostů před světelným smogem.
- 18) Ke stavebnímu řízení bude zpracován plán organizace výstavby (POV). Do POV je třeba zahrnout řešení následujících oblastí:
- Stavební dvůr (zařízení staveniště) bude umístěn výhradně na ploše staveniště v provozním areálu. Jiné plochy v okolí staveniště nebudou za účelem zařízení staveniště zabírány. Stavební technika bude odstavována výlučně na vymezeném stavebním dvoře. Je vyloučeno parkování vozidel a jiné techniky mimo vymezený stavební dvůr.
 - Stavební práce s nasazením hlučných mechanismů a většího objemu dopravy budou prováděny výhradně v denní době v období mezi 7:00 až 19:00 hod. Ve dnech pracovního klidu a v noční době bude vyloučeno provádění hlučných stavebních prací. Návrh opatření k ochraně před nadměrným hlukem po dobu výstavby bude vycházet ze zpracované hlukové studie pro výstavbu záměru.
 - Pro etapu výstavby budou navržena a prováděna opatření k omezení prašných emisí v etapě výstavby (omezení stavebních prací při nepříznivých klimatických podmínkách, čištění vozidel vyjíždějících ze staveniště, zakrytí sypkých materiálů při dopravě, minimalizace „aktivních ploch“ a skrápění nejvíce exponovaných ploch, zejména komunikací a manipulačních ploch).
 - Staveništní doprava bude vedena zásadně po místní komunikaci odbočující ze silnice I/13 kolem železniční zastávky Černovice u Chomutova do prostoru staveniště. Doprava mimo tyto komunikace bude omezena na nezbytné minimum.
 - Při nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, zajistit respektování příslušných předpisů a norem. Navrhnout a realizovat preventivní opatření k vyloučení či omezení úniku nebezpečných látek na povrch terénu a odtoku mimo staveniště.
 - Při nakládání s odpady zajistit dodržování platné legislativy (zejména jejich shromažďování a následné využití, resp. odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
 - Vybavit staveniště prostředky pro případnou sanaci úniku pohonných hmot nebo jiných látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.
- 19) Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován provozní řád zařízení s důrazem na opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení provozních závad, nestandardních a havarijních stavů. V provozním řádu budou zohledněny následující podmínky provozu:
- při provozu budou respektovány deklarované kapacity pro skladování či úpravu ostatních a nebezpečných odpadů jak v jednotlivých objektech, tak provozního areálu jako celku;
 - v areálu nebudou odpady zneškodňovány ani dlouhodobě skladovány;
 - doba pro uskladnění odpadů v areálu bude minimalizována na dobu pro vytvoření zásoby k jejich shromáždění, úpravě a vytvoření přepravní dávky; poté budou odpady předávány k využití nebo odstranění oprávněným subjektům;
 - bude podrobně specifikován režim nakládání s dešťovými vodami s rozdělením podle vodohospodářského řešení areálu, provádění kontroly znečištění odváděných vod a provozu všech vodohospodářských zařízení v areálu;
 - v provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky;
 - v noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen;
 - v provozním řádu bude specifikován způsob zabezpečení areálu a způsob jeho ochrany či ostražky.
- 20) Součástí provozního řádu bude seznam odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno a odpadů, vznikajících využíváním a úpravou odpadů.

- 21) Ke kolaudačnímu řízení bude doložen souhlas krajského úřadu k provozování zařízení k využívání, sběru a výkupu odpadů, podle §14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 22) Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován havarijní plán ve smyslu vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
- 23) Ke kolaudačnímu řízení bude zpracován požární řád ve smyslu vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

II. Podmínky pro fázi realizace

- 1) Při výstavbě je nutné postupovat v souladu s plánem organizace výstavby. Realizovat stavbu s maximálním ohledem na okolí, zajistit plnění souboru opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření.
- 2) Staveniště bude vybaveno tak, aby jeho provoz odpovídal platným předpisům v oblasti ochrany životního prostředí (nakládání s odpady, nakládání s odpadními vodami, prostředky pro záchyt úniku ropných látek).
- 3) Stavební mechanismy a nákladní automobily budou udržovány v odpovídajícím technickém stavu.
- 4) Bude zajištěna očista stavebních mechanismů a nákladních automobilů před výjezdem ze staveniště na veřejné komunikace; v případě potřeby bude zajištěna pravidelná očista veřejných komunikací v okolí staveniště.
- 5) Bude prováděno účinné omezování prašnosti z prostoru staveniště, zejména při suchém počasí po dobu zemních prací (kropení, čištění ploch).
- 6) Při přepravě sypkých materiálů používat k zakrytí nákladu plachty.
- 7) Nakládání s odpady po dobu výstavby bude odpovídat platné legislativě a schválenému plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje. Odpady budou shromažďovány podle druhů na určeném místě, nebezpečné druhy budou shromažďovány ve vhodných prostředcích (sudy, kontejnery). Bude v maximální míře prováděno využívání odpadů formou recyklace či materiálového využití.
- 8) Ke kolaudačnímu řízení bude doložen přehled druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.

III. Podmínky pro fázi provozu

- 1) Nakládání s odpady v provozním areálu bude prováděno v souladu s vydaným povolením k nakládání s odpady a provozním řádem zařízení pro nakládání s odpady.
- 2) Při provozu budou respektovány deklarované kapacity pro skladování či úpravu ostatních a nebezpečných odpadů jak v jednotlivých objektech, tak provozního areálu jako celku.
- 3) V areálu nebudou odpady zneškodňovány ani dlouhodobě skladovány. Doba pro uskladnění odpadů v areálu bude minimalizována na dobu pro vytvoření zásoby k jejich shromáždění, úpravě a vytvoření přepravní dávky. Poté budou odpady předávány k využití nebo odstranění oprávněným subjektům.
- 4) V provozním areálu bude vyloučen noční provoz, s výjimkou příjezdu či odjezdu svozové techniky nebo mimořádných situací spojených s nutností využití svozové nebo zásahové techniky. V noční době bude areál uzavřen pro vstup neoprávněných osob a střežen.
- 5) Zdroje znečišťování ovzduší budou provozovány v souladu s platnými právními předpisy, budou prováděna pravidelná měření emisí podle požadavků příslušných předpisů a údržba technologie tak, aby množství emitovaných látek znečišťujících ovzduší bylo minimalizováno.

- 6) Bude pravidelně sledován výskyt pachových látek v provozu SITA CZ i okolní obytné zástavbě. V případě překročení míry obtěžování okolní obytné zástavby zápachem z provozu areálu SITA CZ budou neodkladně přijata opatření ke snížení této zátěže a k vyloučení výskytu takových situací.
- 7) Obslužná doprava provozního areálu bude vedena výlučně po místní veřejné komunikaci odbočující ze silnice I/13 směrem k železniční zastávce Černovice u Chomutova, na kterou je provozní areál napojen hlavním vjezdem a výjezdem.
- 8) Za běžného provozu bude vyloučeno projíždění obslužné dopravy provozního areálu obytnou zástavbou části Nové Spořice. Vyjímkou je zajišťování služeb nakládání s odpady přímo pro subjekty či obyvatele této oblasti, ev. výluka na hlavní příjezdové komunikaci z důvodu havárie, oprav apod.
- 9) V úseku příjezdové komunikace, která náleží k průmyslové zóně a kde dochází ke křížení komunikace s lokálním biokoridorem č. 81 (od odbočení před železničním přejezdem po vjezd do provozního areálu) bude rychlost pro motorová vozidla omezena dopravním značením nebo vnitřním předpisem provozovatele areálu na 30 km/h.
- 10) Bude prováděna odpovídající údržba vodohospodářských zařízení realizovaných jako součást provozního areálu. Bude zabezpečována jejich správná funkce a tím i ochrana povrchových a podzemních vod.
- 11) Veškeré odpadní vody odváděné z areálu budou splňovat požadavky stanovené příslušným vodoprávním úřadem nebo správcem veřejné kanalizační sítě.
- 12) Během provozu bude prováděno pravidelné měření stanovených ukazatelů znečištění odpadní vod na výstupech z areálu (retenční nádrže, sběrné jímky apod.). Rozsah a četnost měření bude vycházet z podmínek vodoprávního rozhodnutí a požadavků správce kanalizační sítě.
- 13) Zpevněné plochy uvnitř provozního areálu (komunikace, parkoviště, manipulační plochy) budou v zimním období udržovány převážně mechanickým způsobem s omezením chemických prostředků.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., a nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání. Platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o 5 let, a to i opakovaně, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru.

Ing. Veronika Vítková

Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Konec textové části posudku.

Přehled použitých zdrojů

Oznámení záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ (RNDr. Jiří Starý, 10/2010)

Závěr zjišťovacího řízení, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ŽPaZ, dne 17.12.2010, č.j.: 3117/ZPZ/2010

Dokumentace o vlivech stavby „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ (RNDr. Jiří Starý, 05/2011)

Doplnění dokumentace o vlivech stavby „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ (RNDr. Jiří Starý, 11/2011)

Vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti k oznámení a k dokumentaci – viz příloha č. 1 posudku

Poznatky z konzultací se zástupci oznamovatele a vyžádané podklady a další údaje nezbytné pro zpracování posudku

Poznatky z místního šetření

Související právní předpisy a literatura

Závěrečná doložka

Datum zpracování posudku:

Březen 2012

Jméno, příjmení, pracoviště a telefon zpracovatele posudku:

Ing. Alexandr Mertl

držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí
č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7.6.1994
platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j.: 50206/ENV/11 ze dne 15.7.2011

Trstěnice 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.+fax: 461 634 530, e-mail: mertl@iol.cz

Podpis zpracovatele posudku:



Ing. Alexandr Mertl
posuzování vlivů na životní prostředí
Trstěnice 106, 569 57
IČO: 494 88 392
DIČ: CZ6405311946 

Přílohy

V přílohách posudku jsou uvedeny kopie vyjádření obdržných k dokumentaci vlivů záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ na životní prostředí, ve smyslu § 8 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: 3117/ZPZ/2010/679-vyj. ze dne 30.6.2011)

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: ČIŽP/44/IPP/1017770.002/11/ULL ze dne 7.7.2011)

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
(Vyjádření k dokumentaci, zn.: KHSUL19388/2011 ze dne 8.6.2011)

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje
(Vyjádření k dokumentaci, výpis z usnesení z 82. schůze Rady Ústeckého kraje, konané dne 10.8.2011, odesláno dne 22.8. 2011)

Statutární město Chomutov, Odbor rozvoje, investic a majetku města
(Vyjádření k dokumentaci, č.j.: MMCH/66499/2010/ORIaMM/uup/Pe/306 ze dne 28.6.2011)

Občanské sdružení „Nové Spořice o.s.“, zastoupené p. Ladislavem Kvapilem, Chomutov
(Vyjádření k dokumentaci ze dne 30.6.2011)

Občanské sdružení Pozor!, zastoupené p. Evženem Staňkem, Praha
(Vyjádření k dokumentaci ze dne 4.7.2011)

Dále je v přílohách uvedena upravená zastavovací situace provozního areálu SITA CZ Chomutov.

PŘÍLOHA 1

**(VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH SPRÁVNÍCH ÚŘADŮ,
DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ A
VEŘEJNOSTI K DOKUMENTACI VLIVŮ ZÁMĚRU)**

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 30.6.2011
JID: 125044/2010/KUUK
Číslo jednací: 3117/ZPZ/2010/679-vyj.
Vyřizuje: Ing. Jan Koutecký
E-mail/linka: koutecky.j@kr-ustecky.cz / 970

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – vyjádření k dokumentaci

Záměrem je areál pro sběr, výkup, skladování a shromažďování odpadů včetně odpadů kategorie „N“, úprava odpadů charakteru druhotných surovin a elektroodpadů (demontáž, separace materiálových složek).

Stávající objekty: rodinný dům (administrativa), prodejní sklad 2 a 3 (administrativa, sklad NO a elektroodpadu 50 t kat. „N“ a 100t kat. „O“, úprava elektroodpadu kat. „N“ 800 t/rok, úprava elektroodpadu kat. „O“ 800 t/rok), stávající sklad 4 (kapalně hořalaviny 50 t), sklad prázdných obalů 5, prostory pro zpracování druh. surovin 6 (skladování odpadů kat. „O“ 100 t, zpracování odpadů kat. „O“ 10 000 t/rok), stanoviště velkokapacitních kontejnerů 7 (50 t odpadů kat. „N“ a odpadů kat. „O“ 50 t, venkovní boxy 8 (150 t odpadů kat. „O“), plocha pro třídění komunálního odpadu 9, vážení 10, mycí púlocha 11, neveřejná ČS PHM 12 (Bencalor). Celá zpevněná plocha bude odvodněna do jímky s ovladatelným přepadem do zasakovacího lože, alternativně stávající veřejnou kanalizací.

Spotřeba vody:

- pitná voda: 405 m³/rok, napojení na veřejný vodovod
- užitková pro mytí vozidel: 73 m³/rok.
- odpadní vody splaškové: do sousední neveřejné kanalizace a následně do kanalizace veřejné
- odpadní vody mycí: přes lapol do veřejné kanalizace. Celkem 478 m³/rok i se splaškovými.
- dešťové vody: při návrhovém dešti o p=1 96 l/s, výpočet je v dokumentaci uveden.

Rizika havárií: požár, havarijní únik závadných látek. Všechny objekty zastřešeny a vybaveny havarijní jímkou, celý zpevněný areál vybaven centrální jímkou. Bude zpracován havarijní plán.

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství po prostudování dokumentace nemá k dokumentaci připomínek.

Ing. Taťána Krydlová
vedoucí odboru ŽP



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
tel.: 475 246 028, fax: 475 500 042
e-mail: lachmanova@ul.cizp.cz, http://www.cizp.cz
IČ: 41 69 32 05

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor život. prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
IČ: 70 89 21 56

Váš dopis značky:
3117/ZPZ/2011/679-dok.

Naše značka:
ČIŽP/44/IPP/1017770.002/11/ULL

Vyřizuje / tel.:
Mgr. Lachmanová

Místo / datum:
Ústí nad Labem/07.07.2011

Věc: Vyjádření k dokumentaci vlivů záměru - „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ - na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění

Dne 10.06.2011 obdržel OI ČIŽP v Ústí nad Labem dokumentaci vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí, zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

Zpracovatelem dokumentace je RNDr. Jiří Starý, společnost JUROS s.r.o., Doudova 11, 147 00, Praha 4 Podolí, IČ 254 23 363. Oznamovatelem záměru je společnost SITA CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00, Praha 2, IČ 256 38 955.

Předmětem záměru je výstavba areálu pro dočasné skladování ostatních a nebezpečných odpadů a dále zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin. Investor dále plánuje vybudovat na stávající ploše několik skladů, váhu, bencalor a mycí plochu. Jde o jednoduché ocelové konstrukce opláštěné trapézovým plechem s betonovými zabezpečenými podlahami. Ve spodní části areálu uvažuje investor s betonovými boxy a betonovou plochou. Celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „O“ bude 25 000 t/rok a celková kapacita zařízení pro skladování a využívání odpadu kat. „N“ bude 10 000 t/rok. Záměr bude umístěn v průmyslové zóně na pozemcích společnosti Roletové systémy spol. s r.o. v k.ú. Chomutov II.

Záměr je zařazen podle zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II přílohy č. 1, bod **10.1** „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadu; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.“

10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady

Záměr předpokládá využití stávajících objektů a zpevněných ploch, není předpokládána produkce odpadů z demolic a výkopových prací.

Vyjádření z hlediska ochrany vod

Veškeré sklady budou náležitě vodohospodářsky zabezpečeny. Volné plochy budou nepropustné, zpevněné se spádováním do záchytné jímky dostatečného objemu, odtud budou řízeně zasakovány v zasakovacím objektu.

Pitná voda bude pro areál odebírána z vodovodního řadu. V rámci provozu budou vznikat splaškové a oplachové odpadní vody, které budou po předčištění odváděny stávající veřejnou kanalizací na ČOV.

V oznámení záměru vzniklé nejasnosti byly v rámci dokumentace objasněny.

ČIŽP upozorňuje na potřebu úpravy podmínek (v příslušné provozní dokumentaci zařízení) pro navržené vypouštění dešťových vod ze zařízení do vod podzemních (včetně ověřování kvality zasakovaných dešťových vod).

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší

Vytápění stávajícího objektu domu a objektů provozního zázemí a skladu je v současné době řešeno samostatnými plynovými kotli. Záměrem se nebude stávající způsob vytápění měnit. Nové stavební objekty (skladové haly) budou bez nároku na dodávku tepla. Rozdělení tepelných výkonů na jednotlivé zdroje a tedy i kategorizace ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění není v tomto stupni přípravy stavby upřesněna.

V areálu bude umístěna neveřejná nadzemní skladovací nádrž na motorovou naftu (Bencalor o objemu 5 m³) s výdejním stojanem. Projektovaná kapacita (výtoč) čerpací stanice činí cca 102 m³ motorové nafty za rok. Čerpací stanice motorové nafty je řazena mezi střední zdroje znečišťování ovzduší podle přílohy č. 1, bodu 4.8. nařízení vlády č 615/2006 Sb., v platném znění

Součástí předložené dokumentace je rozptylová studie (RS) zpracovaná Ing. Martinem Vejrem v dubnu 2011. RS je řešena jako příspěvková, modeluje základní znečišťující látky emitované automobilovou dopravou a neveřejnou čerpací stanicí nafty. Z RS vyplývá, že realizací záměru nedojde k překročení platných imisních limitů znečišťujících látek tj. oxidů dusíku, suspendovaných částic frakce PM₁₀ a benzenu.

ČIŽP OI Ústí nad Labem konstatuje, že nemá k předložené dokumentaci z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany vod další připomínky.

otisk razítka

Ing. Jana Moravcová
ředitelka oblastního inspektorátu ČIŽP v Ústí n/L

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78



S00MX004ACTA

VÁŠ DOPIS ZN.: 105634/2011/KUUK
ZE DNE: 08.06.2011
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 19388/2011
VYŘIZUJE: Andrlová Lenka Ing. Ph.D.
TEL.: +420477755330
FAX: +420477755312
E-MAIL: lenka.andrlova@khsusti.cz
DATUM: 22.06.2011

Krajský úřad Ústeckého kraje
odbor ŽP a zemědělství
Ing. Jan Koutecký
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Posuzování vlivů na životní prostředí – rozeslání dokumentace vlivů záměru na životní prostředí – vyjádření

Oznamovatel: SITA CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2.

Dopisem došlým dne 10. června 2011 jste požádali na základě z. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), o vyjádření k dokumentaci k záměru „**SITA CZ Chomutov – provozní areál**“.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen „KHS“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu ust. § 23 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudila dokumentaci k výše uvedenému záměru a po zhodnocení vydává toto

vyjádření:

Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí, **za předpokladu dodržení všech doporučení uvedených v dokumentaci, jejích přílohách a ve vyjádření.** Předložená dokumentace je pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

Posuzovaným záměrem dle dokumentace je záměr vybudování areálu pro dočasné skladování ostatních a nebezpečných odpadů a dále zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin. Na pozemcích se nacházejí již vybudované objekty, které budou využity a dále dojde k vybudování několika skladů, váhy, bencaloru a mycí plochy. Jedná se především o jednoduché ocelové konstrukce opláštěné trapézovým plechem s betonovými zabezpečenými podlahami. Ve spodní části areálu je uvažováno s betonovými boxy a betonovou plochou. Místo pro vybudování areálu leží v průmyslové zóně u rychlostní komunikace R7 na pozemku č.p. 4207/1 a v rámci tohoto pozemku dále stavební objekty p.č. 4207/2, 4207/3 a 4207/4 v k.ú. Chomutov II, patřící společnosti Roletové systémy spol. s r.o. Obytná zástavba se od plánovaného záměru nachází východním směrem ve vzdálenosti cca 350 m a je tvořena především rodinnými domy.

Dle koordinovaného vyjádření Magistrátu města Chomutova zn. OSÚaŽP/Ž/50493/10 ze dne 18. června 2010 se pozemky p.č. 4207/1 a 4207/4 v k.ú. Chomutov 2 nachází v lokalitě, která je ve schváleném ÚP sídelního útvaru Chomutov Jirkov určena pro území průmyslové výroby, kde **zpracování a skladování druhotných surovin** je přípustné, nesmí se však jednat o dlouhodobé skladování nebo skládku odpadů.

V celém areálu bude pracovat cca 20 zaměstnanců, z toho 13 pracovníků pro administrativu a 7 pracovníků jako dělníci. Provozní doba areálu bude od 6:30 do 16:00 hodin. Technologicky bude v provozu areálu prováděn především sběr, výkup, shromažďování a dotřídění přivezených odpadů do centra, kdy budou vytříděny odpady určené pro další úpravu (lisování, apod.) v areálu a odpady určené pro skladování před jejich konečným využitím či odstraněním mimo areál;

TELEFON
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO
71009183

FAX
477755112

ID DATOVÉ SCHRÁNKY
8p3ai7n

e-mail
khsusti@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610
ú.p. Teplice, Wolkerova 4, 416 65, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310
ú.p. Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410

úprava (drcení, lisování, balíkování) odpadů charakteru druhotných surovin (např. papír, plast, pryž) před jejich využitím; úprava vyřazených elektrických odpadů ručním rozebráním a vytříděním nebezpečných a využitelných složek odpadů, kdy využívání elektroodpadů předpokládá i manipulaci s provozními náplněmi.

Stavba je rozdělena celkem na 12 stavebních objektů, z čehož jsou 4 stávající a 8 nových – podrobný popis těchto objektů je na str. 21 až 23 dokumentace. Stručný popis některých objektů s kapacitou využití je následující:

- Prodejní sklad (objekty 2 a 3) se skládá ze dvou částí – prodejní se zázemím pro zaměstnance a výrobní, kdy prodejní část bude přebudována na kanceláře pracovníků dispečinku, provozu, zasedací místnost, spisovnu, šatny a sociální zázemí pro řidiče a dělníky, a výrobní část bude sloužit jako sklad ostatních a nebezpečných odpadů a elektroodpadů pro třídění a manipulaci s nebezpečnými odpady, skladování nebezpečných odpadů a odpadů charakteru chemických látek, třídění, manipulaci a skladování ostatních odpadů a skladování a demontáž elektroodpadů. Kapacita haly je pro skladování N odpadů – max. 50 t/sklad, skladování O odpadů – max. 100 t/sklad, úprava a využívání N a O odpadů (elektroodpad) – max. 800 t/rok.
- Sklad stávající (objekt 4) bude sloužit jako sklad nebezpečných odpadů charakteru převážně kapalných hořlavín pro jejich třídění a manipulaci s max. kapacitou 50 t/sklad.
- Sklad prázdných obalů (objekt 5 – půdorysných rozměrů 12 x 8 m) bude sloužit pro skladování prázdných obalů (IBC, sudy, popelnice, klinik boxy).
- Prostor pro zpracování druhotných surovin (objekt 6 – půdorysných rozměrů 32 x 21 m a výšce 7 m) bude sloužit pro třídění a manipulaci, skladování před jejich využitím, lisování odpadů (stacionární lis, lisovací kontejnery) a skladování surovin a materiálu k lisování s okamžitou skladovací kapacitou pro O odpady max. 100 t/sklad a maximální celkovou kapacitou pro třídění a využívání O odpadů 10.000 t/rok. Hala bude rozdělena na tři oddíly – návoz+třídění, balení a sklad balíků se samostatnými vjezdy.
- Velkoobjemové kontejnery (7) umístěné na zastřešené zabezpečené ploše o půdorysných rozměrech 10 x 15 m a výšce 5 m s otevřenou přední a zadní stranou budou sloužit k plnění odpadem před vývozem na cílové zařízení. Okamžitá kapacita pro skladování N a O odpadů činí max. 50 t/stanoviště.
- Venkovní zabezpečené boxy (8) v počtu 6 ks s o rozměrech 7 x 4 m a výšce stěny 2 m ze tří stran ohraničené a zastřešené budou sloužit ke skladování objemného odpadu, stavebního odpadu, dřeva, pneumatik, kovů apod. Okamžitá kapacita pro skladování O odpadů je max. 150 t/sklad.
- Plocha pro třídění komunálního odpadu (9) bude sloužit k roztrídění komunálních odpadů ze separovaného sběru a manipulaci s nimi.
- Mycí plocha (11) je určena k mytí kontejnerů a vozidel.

Vytápění stávajícího objektu domu a objektů provozního zázemí a skladu (objekty 1, 2, 3 a 4) budou vytápěny samostatnými plynovými kotli, tak jak je tomu v současné době. Nové stavební objekty budou bez nároku na dodávku tepla.

Po dobu realizace stavby a během provozu záměru bude k příjezdu a odjezdu vozidel využita v plné míře stávající komunikační síť – jedná se o ulici odbočující SZ směrem od silnice I. třídy č. 13 Chomutov – Klášterec nad Ohří k železniční zastávce Černovice u Chomutova a vedoucí dále SV směrem přímo do lokality záměru. Předpokládaná intenzita dopravy vyvolaná provozem záměru je 25 osobních a 20 těžkých či lehkých nákladních vozidel denně (příjezdů a odjezdů). Rozpad dopravy na komunikaci I/13 je uvažován 50 % ve směru na Chomutov a 50 % ve směru na Klášterec nad Ohří.

Pro zhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci byla Ing. Janou Barillovou, Praha 2, v dubnu 2011 zpracována Hluková studie, jejíž cílem je zhodnocení vlivu stávající hlukové situace v zájmové lokalitě a zhodnocení vlivu hluku z provozu nově navrhovaného záměru v zájmovém území. Hodnocení je provedeno ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě, tj. k nejbližším obytným objektům – jižním směrem ve vzdálenosti cca 235 m RD č.p. 4428 se zahradou, východním směrem ve vzdálenosti od cca 305 m zástavba RD se zahradami na okraji města

Chomutova v ulicích Luční a Osadní. Dále se obytná zástavba nachází v blízkosti příjezdových a odjezdových tras. V rámci hlukové studie byly zpracovány varianty – stávající hluková situace v dané lokalitě (tzv. nulová varianta), vliv vlastního provozu záměru, výhledová hluková situace v dané lokalitě včetně provozu záměru (tzv. aktivní varianta) a výpočet a hodnocení hluku z výstavby záměru. Stávající hluková situace byla hodnocena pomocí výpočtového modelu zpracovaného na základě vlastního kalibračního měření hluku a sčítání dopravy – následující výpočty a hodnocení pak byly provedeny pro denní i noční dobu. V rámci hodnocení vlivu vlastního záměru byl hodnocen hluk z provozu záměru (stacionární zdroje hluku a doprava na účelových komunikacích a parkovištích) pouze v denní době a v aktivní variantě je počítána a hodnocena hluková situace pro celkový hluk v dané lokalitě včetně provozu stacionárních zdrojů hluku, automobilové a železniční dopravy na účelových komunikacích a pro hluk pouze z automobilové dopravy na veřejných komunikacích pro denní a noční dobu.

Ze závěrů této studie vyplývá, že hluk z provozu posuzovaného záměru (provoz stacionárních zdrojů hluku a doprava na účelových komunikacích a parkovištích) na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru obytných staveb nepřekročí hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro denní dobu, ani nevyvolá překročení tohoto limitu při společném provozu projektovaného areálu i stávajících stacionárních zdrojů. V noční době nebude záměr provozován. Automobilová doprava vyvolaná provozem záměru nezpůsobí prokazatelné změny v ekvivalentní hladině akustického tlaku A u posuzované obytné zástavby. U obytné zástavby situované v blízkosti hlavních příjezdových komunikací jsou vypočtené nárůsty nulové, popř. 0,1 dB.

Pro zhodnocení vlivu realizace záměru na kvalitu venkovního ovzduší byla Ing. Martinem Vejrem, Jince, v dubnu 2011 zpracována rozptylová studie. Mezi škodliviny emitované z provozu záměru budou patřit především oxidy dusíku, tuhé znečišťující látky, benzen a těžké organické látky VOC. Rozptylová studie je řešena jako příspěvková a modeluje základní znečišťující látky emitované automobilovou dopravou a neveřejnou čerpací stanicí motorové nafty. V současné době nejsou dle dostupných informací v zájmové oblasti překračovány platné imisní limity pro sledované znečišťující látky. Vlastní imisní příspěvky řešeného záměru jsou malé a nezpůsobí překračování imisních limitů. Ve fázi výstavby budou dodržovány opatření uvedená na str. 8 této studie, při jejich dodržení nebude vliv na ovzduší v období výstavby významný, bude časově omezený a z hlediska ochrany ovzduší a ochrany lidského zdraví přijatelný.

Součástí dokumentace je dále Posouzení vlivu na veřejné zdraví zpracované v dubnu 2011 RNDr. Marcelou Zambojovou, Praha. Podkladem pro toto hodnocení byly výše uvedené studie – hluková a rozptylová. Ze závěrů vyplývá, že z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze řešený záměr označit v místních podmínkách za dobře přijatelný.

KHS pouze upozorňuje na fakt, že součástí předložené dokumentace je příloha č. 6 Stanovisko orgánu ochrany přírody – Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, dle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, avšak pro záměr „Logistické centrum Chomutov“, jehož součástí jsou pouze sklady, váha, bencalor a mycí plocha, nikoliv však např. zařízení pro úpravu a využívání ostatních a nebezpečných odpadů a druhotných surovin, které jsou součástí předkládaného záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“.

Ing. Lenka **Andrlová**, Ph.D.
pověřená vedením oddělení HOK
Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Chomutov
(dopis je opatřen elektronickým podpisem)

Rada Ústeckého kraje

Výpis z usnesení

z 82. schůze Rady Ústeckého kraje – III. volební období 2008 – 2012,
konané dne 10. 8. 2011 od 10:15 hodin do 12:10 hodin
v sídle Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Usnesení č. 28/82R/2011

Vyjádření kraje v samostatné působnosti k dokumentaci pro zjišťovací řízení EIA záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ oznamovatele SITA CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2. Umístění: kraj Ústecký, obec: Chomutov, k.ú. Chomutov II

Rada Ústeckého kraje po projednání

se vyjadřuje

dle § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci záměru „SITA CZ Chomutov – provozní areál“ oznamovatele SITA CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 takto:

Rada Ústeckého kraje s dokumentací **nesouhlasí** a také **nesouhlasí** s umístěním záměru. Předložená dokumentace neřeší posouzení navrženého zabezpečení při skladování nebezpečných odpadů ve vztahu k možné kontaminaci spodních vod, přílehlých vodních toků a lokálních prvků soustavy ÚSES. Dále dokumentace neřeší soulad s plánem odpadového hospodářství a kontrolu hodnocení vlivu na lidské zdraví, ve všech fázích existence záměru (výstavba, provoz, ukončení činnosti).

Rada Ústeckého kraje požaduje, aby se v následujícím kroku zpracovatel posudku podrobně zaměřil na způsob splnění všech vznesených požadavků a na relevantní vyhodnocení možných dopadů na životní prostředí dotčených obcí a veřejné zdraví. V případě návrhu souhlasného stanoviska je nutné zahrnutí podmínky zajištění průjezdu nákladní dopravy do sousedního průmyslového areálu při vyloučení průjezdu nákladní dopravy ulicí Luční v Nových Spořicích. Dále pak musí být navržena jen taková varianta, která bude kontrolovatelná a pro obce přijatelná a to včetně dohody o opatřeních k prevenci, vyloučení, snížení a popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Za správnost odpovídá Dagmar Šašková, odbor informatiky a organizačních věcí
Dne: 22.8.2011


KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor informatiky a organizačních věcí



STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

ODBOR ROZVOJE, INVESTIC A MAJETKU MĚSTA

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov



mmches41923626

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZN.:

10~~5~~5634/2011/KUUK

3117/ZPZ/2011/679 dok.

ZE DNE: : 8.6.2011

NAŠE ZN.:

MMCH/66499/2010/ORIaMM/uup/Pe/306

VYŘIZUJE: Ing. Petříková Lenka

TEL.: 474637427

FAX: 474 637 414

MOBIL: 607 563 681

E-MAIL: l.petrikova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 28.6.2011

SITA CZ Chomutov - provozní areál

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů – dokumentace

Statutární město Chomutov sděluje, že nemůže v současné době souhlasit s umístěním provozního areálu s krátkodobým skladováním nebezpečných odpadů v navržené lokalitě zejména z těchto důvodů:

- 1) Hrozí riziko havárie při skladování nebezpečných odpadů a tím ohrožení v blízkosti se nacházejících obytných domů a studní – viz kapitola B.II.5 Rizika havárií, str.44. I malé riziko v souvislosti s nebezpečnými odpady může mít neblahý vliv na obyvatele Nových Spořic
- 2) Rovněž hrozí znečištění Podkrušnohorského přivaděče Ohře a tím i znečištění vody pro Podkrušnohorský zoopark. Sice dle kapitoly B.II.5 Rizika havárií, str.47 s jedná o malé riziko, ale i takové může mít škodlivý vliv na zvířata v zooparku a jeho ekosystém vodních ploch.
- 3) Hrozí znečištění sousedního chráněného území - lokální biocentrum č. 92 Novospořický lesík je důležitou součástí lokálního ÚSES, jeho znečištění by mohlo mít vliv na jeho ekostabilizační funkci a v případě úhynu rostlin i na jeho krajinnotvorný význam a na jeho funkci jako úkrytu pro živočichy. Tyto funkce jsou popsány v kapitole C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.
- 4) Umístění záměru se nachází v území, které je důležité pro zajištění průjezdu pro nákladní dopravu do sousedního průmyslového areálu. Je nutné, aby nový záměr tento průjezd neznemožnil a zároveň dopravní napojení do celého průmyslového areálu bylo nově vybudováno a bylo zajištěno, aby nákladní doprava neprojížděla přes ulici Luční v Nových Spořicích.
- 5) Je nutné nový záměr v území posuzovat jako novou stavbu podle stávající legislativy s důrazem na řešení odvodu odpadních a dešťových vod.
- 6) Navržená opatření ke kontrole a prevenci havarijních stavů (str. 48) budou v současném stavu areálu náročná. Jako žádoucí se v současné době jeví hledat jinou vhodnou lokalitu, která by negativní vliv na okolí již z počátku vyloučila.

S pozdravem
Mgr. Jan Mareš
primátor statutárního města Chomutova

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
430 28 Chomutov
IČ: 00261891, DIČ: CZ00261891
-53-

7.7.2011 126874/2011/KUUK



123

Občanské sdružení „NOVÉ SPOŘICE o.s.“
Osadní 4356, 430 01 Chomutov

Krajský úřad Ústeckého kraje podatelna - Ústecký kraj	čas doručení:
DOŠLO: - 7. 07. 2011	pořadové číslo:
JID: <i>126874</i>	
Č. j.: Pfl.:	

Krajský úřad Ústeckého kraje
Ing. Jan Koutecký

Věc : Žádost

Prosím o zaslání zpět potvrzené kopie „Připomínky k EIA ULK 679“ na adresu občanského sdružení.

Ladislav Nekvapil
Osadní 4356
430 01 Chomutov

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ing. Jan Koutecký
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Chomutov 30.6.2011

Věc: Přípomínky k EIA ULK 679

V Chomutově, v katastru Nové Spořice, na místě bývalého areálu firmy Agrostav, na pozemcích patřících společnosti Roletové systémy, spol. s r.o., má vyrůst skládka a likvidace nebezpečných odpadů, druhotných surovin a zařízení pro jejich úpravu.

Záměrem firmy SITA CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2. je zpracovávat papír, plasty, sklo, elektroodpad, komunální odpad, chemikálie, hořlavé kapaliny, rozpouštědla, motorové a jiné oleje, olovo, použité obaly od těchto látek, v podstatě všechny nebezpečné odpady.

My, Občanské sdružení „Nové Spořice o.s.“ připomínkujeme:

- 1) Jako občanské sdružení, řádně přihlášené ke správnímu řízení EIA ULK 679, jsme nebyli ani jednou informováni o průběhu řízení nadřízenými orgány Krajského úřadu Ústeckého kraje, ani statutárním Magistrátem města Chomutov, pouze po našem přímém dotazu (viz příloha). Na toto však máme dle zákona EIA – 100/2001 právo jako účastníci řízení. Navíc, není splněna podmínka zveřejnění nejméně ještě jedním obvyklým způsobem např. rozhlasem, místní tisk apod.
- 2) Projekt fi.SITA není podporován Statutárním městem Chomutov, dle vyjádření primátora města Chomutov Mgr. Jana Mareše a podpory zastupitelstva při usnesení č.057/10-N z 20.12.2010
- 3) Podkrušnohorský přivaděč vede v blízkosti zájmového území fi.SITA a je recipientem dešťových vod z průmyslové zóny Nové Spořice. Tento přivaděč je však taktéž významným přispěvatelem Podkrušnohorského Zooparku Chomutov, kde zásobuje mimo jiné vodní nádrž pro tuleně, medvědi, ptactvo. Taktéž vyžadujeme vyjádření Českého rybářského svazu. V posudku EIA není vyloučeno riziko úniku nebezpečných látek při větších srážkových úhrnech do podzemních vod a přílehlého přivaděče. Požadujeme vyjádření Podkrušnohorského Zooparku k výše uvedenému záměru fi.SITA
- 4) Hranice CHOPAV Krušné hory probíhá ve vzdálenosti cca do 50 metrů od zájmového území fi.SITA, což je vzhledem k činnosti firmy (úprava odpadů druhotných surovin- plasty, pryž, využití elektroodpadu, skladování nebezpečných odpadů, nebezpečných odpadů charakteru chemických látek aj.) může být ohrožen ekosystém a podzemní vody uvedeného území.
- 5) Dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č.218/2004 Sb.(§45i) je stanovena povinnost posuzovat záměry také z hlediska hodnocení dopadů na lokality soustavy Natura 2000, má předkladatel povinnost návrh předložit orgánu ochrany přírody. Záměr se předkládá i v případě, že areál se nachází v blízkosti

evropsky významné lokality. Tato povinnost také nebyla splněna. V oblasti se nachází zvláště chráněné druhy čmeláka lučního a mravence otročického.

- 6) Znehodnocení vlastníků studní v oblasti Nových Spořic není vyloučena. Tyto studny jsou taktéž ohroženy možností přívalových srážek a následnému průniku chemických látek z areálu fi.SITA do spodních vod. Tato voda je využívána rodinami, jejich dětmi, popř jako zalévání zahrad, hrozí nebezpečí závažných onemocnění.
- 7) Dle územního plánování Chomutov a Jirkov, není lokalita záměru určena pro dlouhodobé skladování nebo skládku odpadů, což je však, dle množství odpadu a činnosti firmy na několik dalších let podle projektu EIA, poskytnuté zadavatelem, v rozporu s územním plánováním.
- 8) Vzhledem k vystavěné silnici, vedoucí nad domy ulice Luční a Osadní, jsou obyvatelé vystaveni již tak velké prachové, hlukové zátěži a dopad na životní prostředí se díky tomuto významně zvýšil. Proto není potřeba dalším způsobem zatěžovat zdraví obyvatelstva, které se skládá převážně ze starších lidí, s chronickými chorobami srdce, plic a oběhového systému. Bylo již několikrát zaznamenán průjezd těžkých vozidel fi.SITA ulicí Luční, což je v rozporu s předloženým záměrem. Jedná se tedy o nedodržování podmínek, důležitých na snížení hlukové a prachové zátěže obyvatelstva.
- 9) Obyvatelé předpokládají, dle předloženého záměru fi.SITA, zvýšení koncentrace pachových látek, zejména díky nepříznivému směru vanutí větru od areálu k obytné části Nových Spořic. Obtěžující zápach významně sníží kvalitu života v této lokalitě a dojde k významnému znehodnocení nemovitostí v oblasti Nových Spořic.
- 10) Areál fi.SITA se nachází především na heterogenním terénu (časté navážky) a je žádoucí provést podrobný hydrogeologický průzkum, bez něhož nemůže být záměr povolen.

S pozdravem

Za Občanské sdružení Nové Spořice o.s.

Ladislav Nekvapil



OBČANSKÉ SDRUŽENÍ „NOVÉ SPOŘICE o.s.“
Osadní 4356, 430 01 Chomutov, tel. 725 207 268

Krajský úřad Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství
Ing. Jan Koutecký

Chomutov 10.3. 2011
č.j. 3117/ZPZ/2010

Věc : Registrace občanského sdružení „Nové Spořice o.s.“

V příloze Vám zasíláme registraci občanského sdružení „Nové Spořice o.s.“. Žádáme Vás tímto o zařazení, jako účastníci řízení na stavbu skladu nebezpečného odpadu firmy SITA CZ v Nových Spořicích.

Za občanské sdružení „Nové Spořice o.s.“
předseda sdružení
Ladislav Nekvapil
Osadní 4356
430 01 Chomutov

OBČANSKÉ SDRUŽENÍ „NOVÉ SPOŘICE o.s.“
Osadní 4356, 430 01 Chomutov, tel. 725 207 268

Magistrát města Chomutova
odbor stavební úřad a životního prostředí

Věc : Registrace občanského sdružení „Nové Spořice o.s.“

V příloze Vám zasíláme registraci občanského sdružení „Nové Spořice o.s.“. Žádáme Vás tímto o zařazení, jako účastníci do stavebního řízení na stavbu skladu nebezpečného odpadu firmy SITA CZ v Nových Spořicích. Také Vás žádáme o informace v případě, že v naší lokalitě budou projednávány jiné záměry, které by měli negativní vliv na život obyvatel v naší lokalitě Nové Spořice.

Za občanské sdružení „Nové Spořice o.s.
Ladislav Nekvapil
Osadní 4356
430 01 Chomutov



MAGISTRÁT MĚSTA CHOMUTOVA		Pořadové číslo: <i>1247</i>
Došlo: - 9. 03. 2011	Č.j.:	Zpracovatel:
Počet listů: <i>1</i>	Počet listů příloh: <i>1 a 2 listů</i>	Ukládací znak:



Občanské sdružení Pozor!

V Praze dne 4. 7. 2011

Věc: Připomínkování záměru společnosti SITA CZ a. s. vybudovat provozní areál k ukládání a skladování nebezpečných odpadů v lokalitě Nové Spořice (místní část Chomutov).

K rukám: Ing. Jan Koutecký,
Krajský úřad Ústeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

Číslo jednací: 3117/ZPZ/2010/679-dok.

Připomínkující: Občanské sdružení Pozor!

Zastoupené: Evžen Staněk, Feřtekova 547/7, Praha 8, PSČ 181 00

Kontakty

Mobil: 724 328 568

e-mail: evzen.stanek@gmail.com

www.ekopozor.cz

100

Krajský úřad Ústeckého kraje podatelna Ústecký kraj	Číslo dokumentu:
DOŠLO: = 8. 07. 2011 126950	pořadové číslo:
JID:	Č. j.:



Vážený pane inženýre,

jménem občanského sdružení Pozor! Vám v rámci procesu připomínkování EIA zasíláme připomínky k záměru společnosti SITA CZ a. s. vybudovat provozní areál k ukládání a skladování nebezpečných odpadů v lokalitě Nové Spořice (místní část Chomutov). Dokumentace záměru byla zveřejněna na www. stránkách Krajského úřadu Ústeckého kraje dne 8.6. 2011.

Nedostatky ve zveřejněné dokumentaci

- Dokumentace jasně neinformuje o množství skladovaných odpadů. (Plánuje se zde údajně skladovat cca více jak 1000 kg jedovatých a jiných odpadů na 1 obyvatele Chomutova.)
- Dokumentace je neúplná, nebo nedostatečná a neaktuální z hlediska některých zásadních informačních materiálů: hluková studie a studie zdravotních rizik. Do areálu mají denně vjíždět desítky nákladních automobilů s odpadem, což výrazně zvýší hluk i množství exhalací a prašných částic v blízkém okolí. I v dokumentaci je tento negativní vliv konstatován. Autoři se odvolávají na monitoring zdravotního stavu obyvatelstva z roku 2009, který již nelze považovat za aktuální a tento průzkum byl prováděn na malém vzorku místních obyvatel.
- Dokumentace nezmiňuje závazné omezení nočního provozu (nebo zda se bude jednat provoz na směny).



Občanské sdružení Pozor!

- Chybí odpověď na otázku, co se bude dále s odpadem dít. Tedy jak dlouho se zde bude skladovat. Není ani naznačen způsob likvidace. (Bude se někam vozit, nebo likvidovat přímo v daném místě?)
- Jaká bude kontrola přijímaných odpadů? (Jakým způsobem například budou zaměstnanci kontrolovat, zda se jedná skutečně o druh odpadu, který je uveden v průvodní dokumentaci?)
- Jak bude zajištěno případné vyloučení sporných či neodpovídajících druhů odpadu?

Bezpečnostní rizika

Lokalita, o kterou se jedná, se nachází v průmyslové zóně v části města Chomutov – Nové Spořice, tedy v blízkosti městské zástavby. Areál, kde se má skladovat několik desítek tisíc tun (údajně až 60 000) zčásti velmi jedovatého a zdraví škodlivého odpadu, má stát necelé dva kilometry od centra města a pouze několik set metrů od nejbližších obydlí.

Zároveň má stát pouhých několik desítek metrů od hranice chráněné krajinné oblasti CHOPAV Krušné hory, nedaleko se nachází významná lokalita Údolí Hačky.

Vzhledem k nebezpečnosti některých typů odpadů (bohužel nejsou přesně definovány) se jeví vybrané místo jako nevhodné. V případě jakékoliv havárie je kromě obyvatel ohrožena i chráněná krajinná oblast.

V dokumentaci nejsou jasně popsána nebo chybí následující nezbytná bezpečnostní opatření, související s provozem budoucího areálu:

- Jak bude postupováno v případě živelné pohromy, nebo dojde-li ke katastrofě vlivem lidského selhání (povodeň, požár, únik látek při špatném uskladnění atd...).
- Jak bude informováno obyvatelstvo o hrozícím nebezpečí a jaké budou následující kroky? (Likvidace havárie, evakuace ohroženého obyvatelstva atd...)
- Jak firma, provozující areál, nahradí případné vzniklé škody na zdraví nebo životním prostředí?
- Areál by měl být přísně zabezpečen proti zásahu zvenčí. Z materiálu není jasné, jak bude toto zajištěno?
- Jedná se o přepravu vysoce nebezpečných odpadů, kdy je nutno počítat i s rizikem havárie při přepravě.
- V dokumentaci chybí vypracovaný krizový komunikační manuál pro případ havárie (sabotáž, selhání lidského faktoru, cizí zavinění, živelné pohromy apod.) a způsob informovanosti obyvatel a kompetentních osob aj. Požadujeme zapracování tohoto manuálu do dokumentace.



Nedostatky dokumentace z hlediska zákona

Připomínkováná dokumentace nespĺňuje některé zákonem požadované podmínky. Například chybí nebo nejsou jasné:

- Výčet celkové plochy území, které budou předpokládanými vlivy zasaženy, celkové náklady, většina požadovaných základních údajů v případě nepředvídaných událostí či dalších rizik.
- Druh či druhy skladovaných odpadů (konkrétní) a rizika při nakládání s nimi, způsoby likvidace.
- Počet zasažených obyvatel – v případě jakékoliv nepředvídané události a jejich informovanost, konkrétní postupy v případě kontaminace apod. Zcela nedostatečně je uveden pouze počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem a dopravou v případě přestavby areálu.
- Vhodnost lokalizace areálu z hlediska ekologické zátěže území a prognóza dlouhodobých vlivů této zátěže v krajině.
- Některá hodnocení a závěry nejsou doloženy, u některých chybí popis použitých metod hodnocení (podzemní voda, vliv na ovzduší a klima...)

Rozpory záměru s územně plánovací dokumentací

- Záměr představuje stavbu přesahující místní význam, která způsobí trvalé dlouhodobé překročení limitů hluku, prašnosti a dalších škodlivin v obývaném území, aniž jsou vyznačeny negativní vlivy.
- Dokumentace se nezabývá prognózou stavu životního prostředí v následujících letech provozu areálu, které by se nepochybně dále zhoršovalo.
- Materiál se pouze okrajově zabývá vlivem, který budou mít na životní prostředí další vyvolané investiční akce, které jsou součástí posuzované stavby areálu.

Závěr:

Vzhledem k výše uvedeným nedostatkům plánovaného záměru společnosti SITA CZ na vybudování provozního areálu, určeného ke skladování a ukládání nebezpečných odpadů v lokalitě Nové Spořice (Chomutov), navrhuje občanské sdružení Pozor! vydání zamítavého stanoviska EIA k záměru.

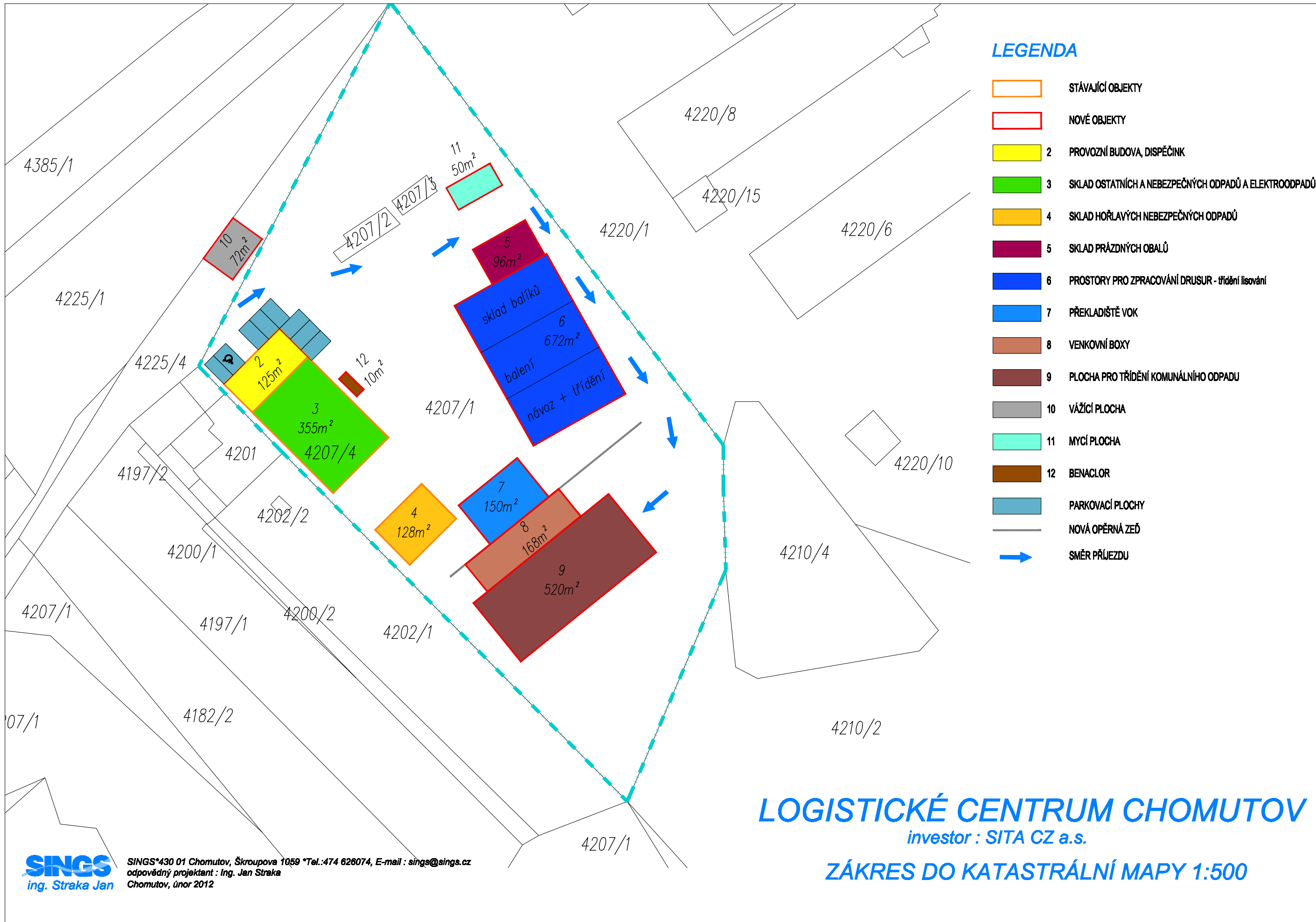
Za občanské sdružení Pozor!

S pozdravem Evžen Staněk

Podpis:

PŘÍLOHA 2

(SITUACE PROVOZNÍHO AREÁLU)



PŘÍLOHA 3

(AUTORIZACE ZPRACOVATELE POSUDKU)

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
Ing. Alexandr Mertl
Trstěnice 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle

Č. j.:
50206/ENV/11

Vyřizuje / telefon:
Ing. Lucie Semerádová / 267 122 074

V Praze dne:
15. 7. 2011

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) 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, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Alexandra Mertla datum narození: 31. 5. 1964, trvalé bydliště Trstěnice 106, 569 57 Trstěnice u Litomyšle (dále jen „žadatel“) ze dne 15. 6. 2011 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 45335/ENV/06 ze dne 7. 7. 2006, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 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, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

O d ů v o d n ě n í

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 22. 6. 2011 žádost ze dne 15. 6. 2011 o prodloužení autorizace pana Ing. Alexandra Mertla udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 45335/ENV/06 ze dne 7. 7. 2006, platné do 31. 12. 2011. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 15. 6. 2011). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

P o u ě n í o o p r a v n ě m p r o s t ř e d k u

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministroví životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Alexandr Mertl - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí