

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE,

V Praze dne 18. 11. 2014

Č.j.: 80125/ENV/14

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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

I. Identifikační údaje

Název záměru:	Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice
Kapacita (rozsah) záměru:	Vybudování nového moderního technologického celku v rámci stávajícího areálu pro výrobu hnojiv a náhrada stávajících výrobních jednotek dusičnanu amonného (dále jen „DA“) a univerzální výroby hnojiv (dále jen „UVH“) za nové. Po realizaci záměru bude využito příslušných provozních prostor v areálu s využitím veškeré stávající infrastruktury areálu. Realizací záměru dojde k navýšení výrobní kapacity o 425 000 tun (225 000 tun vyrobených hnojiv a 200 000 tun meziproductů) za rok, a to ze současných 955 000 tun za rok na projektovaných 1 380 000 tun průmyslových hnojiv za rok.
Umístění záměru:	kraj: Ústecký obec: Lovosice k.ú.: Lovosice
Obchodní firma oznamovatele:	Lovochemie a.s.
IČ oznamovatele:	49 10 02 62
Sídlo oznamovatele:	Terezínská 57, 410 17 Lovosice

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení uznaného za dokumentaci:	Ing. Jaromír Pokoj osvědčení odborné způsobilosti č. j. 3041/460/OPV/93 s prodloužením autorizace č. j. 46753/ENV/11
Datum předložení oznámení:	7. 11. 2013
Zpracovatel doplňku dokumentace:	Ing. Jaromír Pokoj osvědčení odborné způsobilosti č. j. 3041/460/OPV/93 s prodloužením autorizace č. j. 46753/ENV/11
Datum předložení doplňku dokumentace:	30. 5. 2014

Zpracovatel posudku: Ing. Alexandr Mertl
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 961/196/OPV/93
s prodloužením autorizace č. j. 50206/ENV/11

Datum předložení posudku: 27. 8. 2014

Veřejné projednání: Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona od konání veřejného projednání dokumentace a posudku upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

- Dne 7. 11. 2013 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVIP“), oznámení záměru s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu;
- Dne 21. 11. 2013 MŽP, OPVIP, převedlo proces posuzování záměru na MŽP, odbor výkonu státní správy IV v Chomutově (dále jen „OVSS IV“);
- Dne 5. 12. 2013 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 12. 12. 2013 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Ústeckého kraje;
- Dne 17. 3. 2014 bylo ukončeno zjišťovací řízení vydáním závěru zjišťovacího řízení se závěrem, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován dle zákona, dále bylo konstatováno, že oznámení záměru se uznává za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), a zároveň bylo stanoveno, že s ohledem na došlá vyjádření v rámci zjišťovacího řízení je třeba jako podklad pro zpracování oponentního posudku zpracovat doplněk dokumentace;
- Dne 30. 5. 2014 obdržel OVSS IV doplněk dokumentace záměru;
- Dne 4. 6. 2014 pověřil OVSS IV zpracovatele posudku;
- Dne 27. 8. 2014 byl na OVSS IV předložen zpracovaný posudek;

Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatel posudku považuje doplněnou dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí za akceptovatelnou a zpracovanou dle požadavku zákona.

Zpracovatel posudku po vyhodnocení oznámení záměru, uznaného v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, doplněnou dokumentaci, obdržených vyjádření a dalších zjištěných informací doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru „Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice“ na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) v předložené variantě navrhovaného umístění i technického řešení a navrhuje podmínky pro navazující správní řízení a užívání stavby.

- Dne 28. 8. 2014 OVSS IV rozeslal doplněk dokumentace společně s posudkem dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 4. 9. 2014 byla zveřejněna informace o doplněnou dokumentaci a posudku na úřední desce Ústeckého kraje;
- Od konání veřejného projednání oznámení záměru, uznaného v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, doplněnou dokumentaci a posudku podle § 17 zákona bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona upuštěno;

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

- Ústecký kraj
- Město Lovosice
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Litoměřice
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

III. Hodnocení záměru

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

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska vlivu na životní prostředí bude působení záměru akceptovatelné a vlivy výstavby a provozu nového zařízení k výrobě průmyslových hnojiv v areálu Lovochemie a.s., v k.ú. Lovosice budou pod úrovní stanovenou platnými předpisy. Týká se to zejména ochrany veřejného zdraví (působení hluku a znečištění ovzduší v okolí podniku), ale i nakládání s odpadními vodami, chemickými látkami, odpady a havarijního zabezpečení.

Z hlediska ochrany ovzduší bude celkové množství vypouštěných znečišťujících látek z výroby hnojiv v cílovém stavu po realizaci záměru ve srovnání se současným stavem mírně nižší u tuhých znečišťujících látek (TZL, snížení o cca 5 %), a významně nižší u oxidů dusíku (NO_x, snížení o cca 25 %) a u amoniaku (NH₃, snížení o cca 49 %). V obdobném poměru dojde ke snížení celkové imisní zátěže ovzduší v zájmovém území, i když změnou technických parametrů zdrojů dojde i ke změně distribuce znečištění v jejich okolí.

Z hlediska ochrany vod je technologie navržena jako bezodpadová, tzn. bez produkce technologických odpadních vod a nároků na jejich vypouštění. Veškeré odpadní vody z technologie výroby a souvisejících mokrych procesů (vodní pračky odpadních plynů) budou zpětně využívány jako vstupní surovina ve výrobě hnojiv, event. jako procesní vody v technologii čištění plynů.

Z hlediska ochrany před hlukem je zařízení umístěno v dostatečné vzdálenosti od chráněné zástavby a realizací záměru nedojde k významnému zvýšení hlukové zátěže u nejbližších chráněných objektů či prostor z provozu výroby ani ze související nákladní dopravy.

Vlivy v základních složkách a charakteristikách životního prostředí (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 „Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice“ nebude při dodržení projektových parametrů a realizaci doporučených opatření významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel ani jednotlivé složky životního prostředí.

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

Technické řešení záměru a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „proces EIA“) umožňují vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat nepříznivé účinky záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech podkladů získaných v rámci procesu EIA 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.

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 vybudování nového zařízení k výrobě hnojiv ve stávajícím areálu Lovochemie a.s., v k.ú. Lovosice města Lovosice.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v oznámení záměru, uznaném v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, popsáno dostačujícím způsobem. Rovněž informace o vlastnostech vstupních surovin a vyráběných produktech – průmyslová hnojiva podle specifikace a požadavků odběratelů – poskytují dostatečné informace o surovinách i produktech výroby. Výrobní a technologický postup je v dokumentaci popsán dostačujícím způsobem.

Podrobné technické řešení záměru, včetně všech opatření k ochraně životního prostředí, bude projednáno s příslušnými správními úřady v rámci návazných správních řízení k povolení předmětného záměru.

Prioritami realizace a provozu záměru musí být kromě zajištění kvality vlastní stavby, navrhovaných technologií a kvality výstupních produktů i bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí v okolí stávajícího areálu.

V daném případě lze konstatovat, že navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v zásadě v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Vzhledem k charakteru výroby se jako rozhodující jeví požadavky na ochranu ovzduší, ochranu vod a nakládání s nebezpečnými chemickými látkami, ochranu před hlukem z navrhovaného výrobního zařízení a bezpečnost provozu zařízení.

Technické řešení záměru při respektování navržených opatření odpovídá požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, snižují či zmírňují vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví na akceptovatelnou úroveň.

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 EIA podle zákona jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska EIA pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména podmínky týkající ochrany ovzduší a nakládání s nebezpečnými chemickými látkami, ochrany před hlukem a bezpečnosti provozu.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr „Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice“ byl v rámci procesu EIA zpracován a hodnocen v jedné projektové aktivní variantě. Jiné varianty umístění či technického řešení záměru nejsou předloženy ani hodnoceny.

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

Vypořádání vyjádření k oznámení záměru, uznanému v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci:

K oznámení záměru, uznanému v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 8 vyjádření (1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 7 vyjádření dotčených správních úřadů). Vyjádření občanských sdružení ani veřejnosti příslušný úřad neobdržel. Oznámení záměru se v rámci zjišťovacího řízení uznalo za dokumentaci, a zároveň bylo stanoveno, že s ohledem na došlá vyjádření v rámci zjišťovacího řízení je třeba jako podklad pro zpracování oponentního posudku zpracovat doplněk dokumentace, v němž jsou tato vyjádření vypořádána.

Obdržená vyjádření k oznámení záměru, uznanému v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, jsou komentována v kapitole V v posudku.

Vypořádání vyjádření k doplňku dokumentace a posudku:

Příslušný úřad obdržel k doplňku dokumentace a posudku vyjádření od následujících subjektů:

- Město Lovosice
- Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Litoměřice
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

Podstata vyjádření Města Lovosice ze dne 13. 10. 2014

Souhlasí s realizací záměru za předpokladu, že neovlivní životní prostředí a veřejné zdraví v území.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je předmětem oznámení záměru, uznaného v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, doplňku dokumentace a posudku. Všechny vlivy související s navrhovaným záměrem jsou hodnoceny jako nízké a přijatelné, v některých oblastech lze očekávat i snížení současné zátěže životního prostředí a tím i omezení vlivů na veřejné zdraví. Z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je tedy navrhovaný záměr při respektování podmínek stanoviska plně akceptovatelný.

Podstata vyjádření Městského úřadu Lovosice, odboru životního prostředí, ze dne 12. 9. 2014

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje dodržení podmínek týkající se ochrany ovzduší uvedené v návrhu stanoviska EIA v posudku.

Z hlediska odpadového hospodářství nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky, pouze konstatuje, že s veškerými vzniklými odpady se musí nakládat v souladu

se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Z hlediska ochrany vod nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Požadavky jsou zohledněny v podmínkách tohoto stanoviska, jinak bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního pracoviště Litoměřice, ze dne 26. 9. 2014

Z hlediska zájmů orgánu ochrany veřejného zdraví nemá k posudku připomínky.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ústí nad Labem, ze dne 23. 9. 2014

Z hlediska ochrany vod nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ze dne 2. 10. 2014

Uvádí, že v rozptylové studii na straně 35 v kapitole "Charakteristiky kvality ovzduší" je uveden pojem „mez tolerance“. V současné době zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, již tento pojem nedefinuje a překračování stanoveného imisního limitu v mezích tolerance již nepovoluje. Dále se v rozptylové studii opakovaně vyskytuje pojem vymezení „OZKO“. Tento pojem již současná legislativa také nedefinuje a používá k hodnocení stávající úrovně znečištění ovzduší mapy pětiletých průměrných koncentrací konstruovaných v síti 1 x 1 km.

Dále konstatuje, že v rámci předloženého posudku byly připomínky odboru ochrany ovzduší k záměru vypořádány. S navrženým stanoviskem EIA souhlasí, včetně návrhů opatření podmiňujících vydání souhlasného stanoviska EIA. Požaduje však, aby garantované hodnoty koncentrací znečišťujících látek z nových zdrojů použité při výpočtu rozptylové studie (varianta 3) byly v povolení provozu zohledněny jako závazné emisní limity.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Požadavek je zohledněn v podmínkách tohoto stanoviska, jinak bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, ze dne 19. 9. 2014

Upozorňuje, že stavba, která je umístěna v průmyslovém areálu Lovochemie a.s, je v záplavovém území Labe Q₁₀₀.

Dále požaduje do stanoviska EIA zahrnout všechny podmínky týkající se ochrany vod, které zpracovatel posudku zahrnul do návrhu stanoviska EIA. Jiné připomínky k posudku nemá.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Požadavek je zohledněn v podmínkách tohoto stanoviska, jinak bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ, ze dne 25. 9. 2014

Z hlediska problematiky integrované prevence nemá k doplňku dokumentace a posudku připomínky.

Vyjádření zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě oznámení záměru, uznaného v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci, doplnění dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad 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), ve znění pozdějších předpisů, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska, budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Varianta popsaná v oznámení záměru, uznaném v závěru zjišťovacího řízení za dokumentaci a v doplňku dokumentace záměru „Intenzifikace výroby hnojiv v Lovochemii a.s., Lovosice“ podle zákona při respektování příslušných níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Podmínky pro fázi přípravy:

1. Technologická zařízení navrhnout a vybavit tak, aby bylo zajištěno dodržování emisních limitů stanovených v platném integrovaném povolení.

2. Veškerá technologická zařízení navrhnout a realizovat tak, aby splňovala požadavky nejlepších dostupných technik (BAT) podle příslušných referenčních dokumentů (BREF).
3. V rámci přípravy záměru oznámit plánovanou změnu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Jako součást oznámení plánované změny zařízení zpracovat porovnání navrhovaných zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) dle příslušných referenčních dokumentů (BREF).
4. Technologii vnitroareálové dopravy a zpracování surovin řešit tak, aby nedocházelo k emisím tuhých znečišťujících látek mimo kontrolovaná místa vybavená zařízeními na odlučování tuhých látek a čištění odpadních plynů. Zejména se jedná o manipulaci s tuhými sypkými látkami, vykládku surovin, dopravu surovin ke zpracování a expedici produktů.
5. Veškeré odpadní plyny z výroby hnojiv i ze zpracování surovin čistit na navržených zařízeních (filtry, cyklóny, absorpční kolony a pračky odpadních plynů) dle parametrů popsanych v doplňku dokumentace.
6. Při návrhu závazných emisních limitů pro nové zdroje znečišťování ovzduší zohlednit garantované hodnoty emisí znečišťujících látek z nových zdrojů (emisních hmotnostních koncentrací a emisních hmotnostních toků) uvažované v doplňku dokumentace a v rozptylové studii.
7. Nakládání s odpadními vodami bude odpovídat platným provozním předpisům a podmínkám integrovaného povolení.
 - a) Z hlediska odpadních vod technologii navrhnout jako bezodpadovou. Veškeré odpadní vody z technologie výroby a souvisejících mokrych procesů (vodní pračky odpadních plynů) zpětně využívat jako vstupní surovinu ve výrobě hnojiv, event. jako procesní vody v technologii čištění plynů.
 - b) Splaškové odpadní vody z nových sociálních zařízení odvádět na vlastní biologickou čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“). Vyčištěné vody z ČOV odvádět do areálové chemické kanalizace.
 - c) Dešťové odpadní vody z prostoru zařízení odvádět areálovou kanalizací na místa koncového čištění či vypouštění. Dešťové vody ze střech zasakovat do horninového prostředí. Dešťové vody z manipulačních ploch svést do sběrné jímky, využít v rámci výrobních procesů nebo čistit a vypouštět v souladu s podmínkami integrovaného povolení.
8. Skladování a manipulaci s látkami nebezpečnými vodám zajistit v odpovídajících technických zařízeních a na zabezpečených plochách a prostorech. Skladovací a manipulační plochy navrhnout a vybudovat jako nepropustné.
9. Zásobníky pro vstupní suroviny i výstupní produkty, které jsou charakterizovány jako látky nebezpečné vodám, umístit v havarijních izolovaných jímkách.
10. Návrh nových objektů i technologických částí záměru bude respektovat skutečnost, že areál leží v záplavovém území Q₁₀₀ řeky Labe.
11. V jednotlivých fázích projektové přípravy stavby (dokumentace pro územní rozhodnutí a dokumentace pro stavební povolení) a zpracování provozních dokumentů popsat, vyhodnotit a vyloučit veškerá zřejmá rizika vznikající ze stávajících i navrhovaných technologických procesů. Navrhnout taková preventivní technická a organizační opatření, která zajistí vyloučení nebezpečí pro obsluhu, vlastní zařízení

i okolí podniku během všech fází provozu (najíždění, standardního provozu, plánovaných odstávek, nouzového odstavení a neočekávaných výpadků).

12. Uvolňovací a odvětrávací systémy navrhnout tak, aby umožnily bezpečné odvedení uvolňovaných par a plynů v případě nestandardních provozních situací.
13. Ke stavebnímu řízení doložit akustické parametry nových zdrojů hluku a v případě potřeby navrhnout taková stavební, technická a organizační opatření, která zajistí dodržování hygienických limitů hluku z provozu areálu v nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru a nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru staveb v okolí areálu. Dodržování nejvyšší přípustné hladiny hluku na hranici areálu, resp. v nejbližším nebo nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, doložit výpočtově.
14. Ke stavebnímu řízení zpracovat přehled druhů a množství odpadů pro fázi výstavby a provozu a předpokládaný způsob jejich využití, resp. odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech. V projektové dokumentaci specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a ostatních látek škodlivých vodám, se kterými bude v rámci záměru nakládáno.
15. Ke stavebnímu řízení doložit platné integrované povolení nebo stanovisko příslušného úřadu, že stávající platné integrované povolení není třeba realizací záměru aktualizovat.
16. Ke kolaudačnímu řízení zpracovat a doložit aktualizovanou havarijní dokumentaci podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.
17. Ke kolaudačnímu řízení zpracovat a doložit aktualizovaný havarijní plán podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 175/2011 Sb., kterou se mění 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, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky pro fázi realizace:

18. Při realizaci záměru postupovat s maximálním ohledem na okolí a zajistit minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v oblasti působení hluku, dopravy, ochrany vod a horninového prostředí.
19. Stavební činnost spojenou s významnými dopravními nároky a zdroji hluku omezit tak, aby tyto aktivity nezpůsobily zhoršení faktorů pohody v okolí areálu, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.
20. Prostor staveniště vybavit 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).
21. Provádět účinné omezování prašnosti z prostoru staveniště, zejména při suchém počasí během provádění zemních prací (kropení, čištění ploch).
22. Nákladní vozidla očistit podle potřeby před výjezdem ze staveniště na silniční síť.

23. V průběhu stavby třídit a shromažďovat odpady podle druhů v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Vést evidence o nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě.
24. Ke kolaudačnímu řízení doložit atesty nepropustnosti všech stávajících i nově vybudovaných záchytných a havarijních jímek, které budou využívány v rámci navrženého záměru intenzifikace výroby hnojiv v areálu Lovochemie a.s.
25. Ke kolaudačnímu řízení doložit přehled druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.

Podmínky pro fázi provozu:

26. Pravidelně kontrolovat výstupní parametry zařízení tak, aby nedocházelo k vychýlení od hodnot stanovených příslušnými povoleními a provozními předpisy.
27. Veškeré prvky zařízení určené k trvalé ochraně proti úniku nebezpečných látek mimo určené prostory (izolované jímky apod.) udržovat ve stavu plné funkčnosti a provádět jejich údržbu a kontrolu podle schválených provozních předpisů.
28. Provozem neobtěžovat okolní zástavbu zápachem, opatření proti obtěžování zápachem budou uvedena v provozním řádu zařízení.
29. V případě stížností na obtěžování zápachem řešit s příslušnými úřady účinná opatření k eliminaci pachových látek tak, aby bylo obtěžování zápachem v nejvyšší možné míře minimalizováno.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jaroslava HONOVÁ v. r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku