

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65,100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE,

V Praze dne 22. 8. 2013

Č.j.: 59296/ENV/13

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: Provoz povrchových úprav v průmyslové zóně města Nymburk

Kapacita (rozsah) záměru: Přemístění technologie povrchových úprav z provozoven oznamovatele Přelouč a Chrastava a centralizace všech jeho činností, tj. kataforézní lakování, zinkování a související dílčí kompletace nalakovaných dílů, do objektů stávajícího areálu strojírenských závodů v Nymburku.

Součástí záměru je i přestavba a úpravy hlavní výrobní haly, opravy budov zázemí, administrativy, úpravy volného prostranství, zřízení sítí a podpůrných staveb nutných k připojení a ustavení technologických celků. Do výrobní haly bude umístěna kompletní technologie pro provoz povrchových úprav kataforetické (KTL) linky a technologie pro provoz zinkovací linky. Přisun stlačeného vzduchu, provozní a demineralizované vody pro obě technologické linky budou zajišťovat samostatná periferní zařízení (kompresor se vzdušníkem, ionexová – DEMI – stanice). Předpokládaná kapacita provozu je 4 350 000 m² celkové plochy povrchových úprav ročně. Cílová kapacita kataforetické linky činí 3 850 000 m²/rok, cílová kapacita zinkovací linky je 500 000 m²/rok. Záměr bude realizován po etapách průběhu let 2013 až 2014. I. etapa: zprovoznění pomocných provozů (odlakování apod.), II. etapa: instalace a zprovoznění kataforetické a zinkovací linky, III. etapa: instalace a zprovoznění spárovací linky. Provoz na obou linkách bude nepřetržitý.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Nymburk
k. ú.: Nymburk

**Obchodní firma
oznamovatele:** AZOS CZ, s.r.o.

IČ oznamovatele: 27 27 34 74
Sídlo oznamovatele: Dobrovodského 717/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení

uznaného za dokumentaci: Ing. Petr Pozděna
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 3312/348/OPVŽP/97
s prodloužením autorizace č.j. 42045/ENV/11

Datum předložení oznámení

uznaného za dokumentaci: 5. 2. 2013

Zpracovatel posudku:

Ing. Josef Tomášek, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 69/14/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j. 5834/ENV/11

Datum předložení posudku: 5. 6. 2013

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 5. 2. 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 14. 2. 2013 MŽP OPVIP převedl proces posuzování záměru na MŽP, odbor výkonu státní správy I (dále jen „OVSS I“);
- Dne 19. 2. 2013 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 21. 2. 2013 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Středočeského kraje;
- Dne 2. 4. 2013 bylo ukončeno zjišťovací řízení se závěrem, že předložené oznámení zpracované dle přílohy č. 4 k zákonu se považuje za dokumentaci;
- Dne 8. 4. 2013 byla informace o závěru zjišťovacího řízení k záměru zveřejněna na úřední desce Středočeského kraje;
- Dne 16. 4. 2013 pověřilo MŽP OVSS I zpracovatele posudku;
- Dne 5. 6. 2013 byl na MŽP OVSS I předložen zpracovaný posudek.

Závěry zpracovatele posudku:

Proces posuzování vlivů na životní prostředí proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky MŽP č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru byly posouzeny ze všech podstatných hledisek. Zpracovatel posudku vyhodnotil dokumentaci (oznámení splňující náležitosti dokumentace – dále jen „dokumentace“) jako dostatečnou, zpracovanou v souladu s požadavky přílohy č. 4 zákona. Na základě vyhodnocení dokumentace, doručených vyjádření a doplňujících podkladů navrhl

zpracovatel posudku příslušnému úřadu vydat k záměru souhlasné stanovisko s podmínkami pro fázi přípravy, realizace a provozu.

V celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí nebylo vzneseno žádné zamítavé stanovisko ani zásadní výhrady nebo podmínky, které by objektivně bránily realizaci záměru.

- Dne 11. 6. 2013 OVSS I rozeslal posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Od konání veřejného projednání dokumentace 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:

- Středočeský kraj, náměstek hejtmana;
- Město Nymburk, odbor správy městského majetku;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů;
- 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:

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování lze konstatovat, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou z hlediska ochrany životního prostředí stanoveny v přijatelných mezích. Ve všech významných parametrech vlivu záměru na životní prostředí bude působení záměru akceptovatelné. Týká se to zejména ochrany veřejného zdraví (působení hluku a znečištění ovzduší v okolí podniku), ale i nakládání s odpadními vodami, chemickými látkami a odpady.

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.

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

Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující státní hranice.

Při realizaci doporučených opatření nebudou výstavbou a provozem záměru jednotlivé složky životního prostředí významně negativně ovlivněny.

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

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v oznámení, které bylo ve zjišťovacím řízení uznáno za dokumentaci podle zákona, popsáno dostačujícím způsobem. Výrobní a technologický postup je v dokumentaci popsán rovněž dostačujícím způsobem. Detailnější technické řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná řízení k povolení předmětného záměru.

Technické řešení záměru při respektování navržených opatření odpovídá požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, 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 zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření související s problematikou ochrany ovzduší a ochrany vod, která patří k základním charakteristikám plánovaného záměru.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr byl v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí zpracován a hodnocen v jedné projektové aktivní variantě.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení):

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad v řádném termínu celkem 10 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení uznanému za dokumentaci, která jsou vypořádána v kapitole č. V posudku.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel k posudku vyjádření od následujících subjektů:

- Středočeský kraj, náměstek hejtmana, ze dne 1. 7. 2013;
- Město Nymburk, odbor správy městského majetku, ze dne 12. 7. 2013;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 26. 6. 2013;
- Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, ze dne 25. 6. 2013;

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Nymburk, ze dne 17. 6. 2013;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, ze dne 19. 6. 2013;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 28. 6. 2013;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 9. 7. 2013;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, ze dne 14. 6. 2013.

Podstata vyjádření Středočeského kraje, náměstka hejtmána

Se závěry posudku souhlasí s doporučením plně respektovat podmínky uvedené v návrhu stanoviska, který je součástí posudku.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření města Nymburk, odboru správy městského majetku

Bez připomínek.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že k územnímu řízení je nutno požádat Krajský úřad Středočeského kraje o závazné stanovisko dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Součástí žádosti musí být rozptylová studie a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Komentář zpracovatele posudku:

Připomínka je zohledněna v podmínkách tohoto stanoviska.

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů, připomíná, že oznamovatel musí vyhodnotit množství chemikálií a kapacitu skladu podle ustanovení § 3 a 4 tohoto zákona a výsledek zaslat Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Komentář zpracovatele posudku:

Jedná se o obecnou povinnost. Předmětné vyhodnocení je zároveň jedním z bodů žádosti o integrované povolení. Zohledněno v podmínkách stanoviska.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), upozorňuje, že oznamovatel musí vyhodnotit, pod kterou kategorií zákona o integrované prevenci záměr spadá. V případě, že je integrované povolení nutné, nelze vydat stavební povolení bez pravomocného integrovaného povolení.

Komentář zpracovatele posudku:

Návrh stanoviska předpokládá vydání integrovaného povolení.

Podstata vyjádření Městského úřadu Nymburk, odboru životního prostředí

Bez připomínek.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územního pracoviště Nymburk

Bez připomínek.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Praha

Bez připomínek.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod

K předloženému posudku k dokumentaci záměru nemá připomínky za předpokladu, že bude v průběhu realizace a provozu záměru zajištěno nakládání se závadnými látkami v souladu s ustanovením § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“). V souladu s výše uvedeným požaduje z hlediska ochrany vod do podmínek souhlasného stanoviska uvedených pro fázi provozu záměru doplnit následující podmínky:

- Objekty, ve kterých bude prováděno skladování nebo jiné nakládání s látkami nebezpečnými vodám (včetně odpadů kategorie „nebezpečný odpad“), budou zabezpečeny tak, aby ani v případě havárie nedošlo k úniku nebezpečných látek do vod povrchových nebo podzemních (nepropustné podlahy, nepropustné bezodtoké havarijní jímky nebo přenosné ocelové vany).
- Nakládání s látkami závadnými vodám (včetně skladování) se bude provádět pouze na zabezpečených plochách.

Komentář zpracovatele posudku:

Požadavky jsou zohledněny v podmínkách tohoto stanoviska.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší

Konstatuje, že v rámci předloženého posudku byly vypořádány všechny jeho připomínky k dokumentaci záměru. S navrženým stanoviskem souhlasí, včetně návrhů opatření podmiňujících vydání souhlasného stanoviska.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů

Bez připomínek.

Komentář zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě oznámení uznaného za dokumentaci, 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

„Provoz povrchových úprav v průmyslové zóně města Nymburk“

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 popsána v oznámení uznaném za dokumentaci vlivů záměru „Provoz povrchových úprav v průmyslové zóně města Nymburk“ na životní prostředí podle zákona při respektování níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Pro fázi přípravy:

1. Požádat Krajský úřad Středočeského kraje o vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 11 odst. 2 písmena b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k umístění vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. K žádosti přiložit rozptylovou studii a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.
2. V rámci dokumentace pro stavební řízení doložit vyjádření Správce povodí Labe a příslušného vodoprávního úřadu k navržené koncepci vypouštění srážkových vod ve vztahu k uvažovanému záměru.
3. Srážkové vody ze zpevněných ploch potenciálně kontaminovaných ropnými produkty odvádět přes odlučovače ropných látek, které budou vybaveny obtokem pro případ přívalových vod; výstupní koncentrace nepolárních extrahovatelných látek (NEL) za odlučovači ropných látek nesmí přesahovat hodnotu 0,2 mg/l.

4. Ke stavebnímu řízení doložit předběžný souhlas provozovatele veřejné kanalizace k vypouštění všech druhů odpadních vod odváděných areálovou kanalizací oznamovatele do městské kanalizace, a to jak z hlediska množství, tak kvality těchto vypouštěných odpadních vod.
5. Požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les (15 kusů topolů kanadských).
6. Ke stavebnímu řízení zpracovat přehled druhů a množství odpadů pro fázi výstavby záměru a provozu záměru 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.
7. V projektové dokumentaci specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a ostatních látek škodlivých vodám, se kterými bude v rámci záměru nakládáno.
8. Smluvně zajistit likvidaci a odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
9. Předložit Krajskému úřadu Středočeského kraje žádost o integrované povolení, jejíž součástí bude mimo jiné:
 - Plán opatření pro případ havárie zpracovaný v souladu s vodním zákonem a vyhláškou MŽP 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,
 - provozní řád zařízení podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
 - vyhodnocení množství chemikálií a kapacity skladů ve smyslu ustanovení § 3 a 4 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů.
10. Při zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení akceptovat pouze návrhy strojních zařízení a technologických procesů, které zajistí provoz záměru v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT).

Pro fázi realizace:

11. Dodavatel stavebních prací musí zajistit účinnou techniku pro čištění vozovek především v průběhu zemních prací; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací provádět skrápění příslušných stavebních ploch.
12. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi, udržovat v dokonalém technickém stavu, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
13. Na plochách zařízení stavenišť neskladovat látky škodlivé vodám včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy; stavební mechanismy vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.
14. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek kontaminovanou zeminu neprodleně odstranit a uložit na lokalitě určené k těmto účelům.
15. Výstavbu organizačně zabezpečit způsobem, který vyloučí možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu; veškeré práce

spojené s návozem stavebního a technologického materiálu provádět v obytné zástavbě pouze v denní době.

16. Dodavatel stavby musí zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství a o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést odpovídající evidenci. Součástí smlouvy s dodavatelem stavby musí být požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.
17. K žádosti o kolaudaci stavby přiložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby spolu s doklady o způsobu jejich odstranění.

Pro fázi provozu:

18. U všech bodových zdrojů znečišťování ovzduší provádět autorizované měření emisí podle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v rozsahu a s četností podle integrovaného povolení.
19. Dodržovat hodnoty emisí na výstupu z dopalovací jednotky do vnějšího ovzduší, které byly použity pro bilance a výpočty v rámci hodnocení záměru (celkový organický uhlík 20 mg/m³, tuhé znečišťující látky 5 mg/m³), tyto hodnoty budou stanoveny v integrovaném povolení.
20. Během provozu zajišťovat pravidelnou údržbu pojízdných ploch tak, aby jejich stav omezoval emise tuhých znečišťujících látek z resuspenze způsobené dopravou na minimum.
21. Zajišťovat, aby veškeré odpadní vody vypouštěné do městské kanalizace (odpadní vody z chemické čistírny odpadních vod, odpadní vody z DEMI stanice, splaškové odpadní vody) splňovaly koncentrační limity přípustného znečištění stanovené kanalizačním řádem Města Nymburk.
22. Objekty, ve kterých bude prováděno skladování nebo jiné nakládání s látkami škodlivými vodám (včetně odpadů kategorie „nebezpečný odpad“), zabezpečit tak, aby ani v případě havárie nedošlo k úniku nebezpečných látek do vod povrchových nebo podzemních (nepropustné podlahy, nepropustné bezodtoké havarijní jímky nebo přenosné ocelové vany).
23. Nakládání s látkami škodlivými vodám (včetně skladování) provádět pouze na zabezpečených plochách.
24. V průběhu zkušebního provozu provést kontrolní měření hluku a škodlivin v pracovním prostředí dle požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.
25. V průběhu zkušebního provozu provést kontrolní měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb dle požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví. V případě porušení zákonných limitů hluku učinit taková opatření, aby k překračování limitů dále nedocházelo.
26. V maximální možné míře třídit a recyklovat vznikající odpady a preferovat jejich využití jako druhotné suroviny. Minimalizovat objem odpadů ukládaných na skládky.
27. Změny vyplývající ze zkušebního provozu promítnout do provozních předpisů.

28. Před ukončením zkušebního provozu, v případě změn, dopracovat Provozní řád zařízení ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v rozsahu dle přílohy vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, a předložit jej Krajskému úřadu Středočeského kraje ke schválení (v rámci integrovaného povolení).
29. Dodržovat podmínky integrovaného povolení podle platného znění zákona o integrované prevenci. Při jakýchkoliv změnách kontaktovat Krajský úřad Středočeského kraje a požádat o promítnutí těchto změn do integrovaného povolení.
30. Před zahájením demontáže zařízení po ukončení provozu předložit Krajskému úřadu Středočeského kraje ke schválení projekt demontáže provozu, likvidace zařízení a případné asanace v rámci platného integrovaného povolení.
31. V případě stížností na obtěžování zápachem řešit s příslušnými úřady účinná opatření k eliminaci pachových látek.

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.

Mgr. Jana PIEKNÍKOVÁ, v. r.
pověřena dočasným zastupováním
při výkonu činností ředitelky 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