

V Praze dne 21. ledna 2016
Č.j.: 2553/500/15, 80653/ENV/15

ROZHODNUTÍ - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I jako příslušný správní orgán podle § 21 písm. c) 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“) na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo podle ust. § 7 odst. 6 zákona **takto:**

záměr

„Navýšení výroby EDN - Výstavba EDN III“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Navýšení výroby EDN - Výstavba EDN III

bod 7.5 (Zařízení k výrobě biocidů, pesticidů a průmyslových hnojiv.) a bod 7.3 (Zařízení k výrobě základních organických a anorganických chemikálií (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak, apod.)), kategorie I, změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. b).

Kapacita (rozsah) záměru: Původní projektovaná výrobní kapacita výroby EDN je 1000 t/rok. Projektovaná výrobní kapacita výroby EDN III je dvojnásobná oproti původní lince a činí 2000 t/rok. Celková kapacita po realizaci nové výrobní jednotky bude 3000 t/rok.

Umístění:
kraj: Středočeský
obec: Kolín
kat. území: Kolín

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je navýšení kapacity stávající výroby EDN (dikyan), za tím účelem bude vybudována nová výrobní jednotka na výrobu EDN. EDN (Ethan Di-Nitril, Cyanogen, Dicyan) je hořlavý a toxický plyn vzorce C_2N_2 , ve zkapalněném stavu. Posuzovaný záměr je situován uvnitř stávajícího areálu Lučebních závodů Draslovka a. s. Kolín (dále také „LZD“) v Kolíně na pozemcích v užívání stavebníka LZD. Areál tvoří větší počet průmyslových a administrativních objektů, zpevněné plochy komunikací, železniční vlečka a odstavné plochy. Dopravně jsou objekty napojeny na stávající vnitřní komunikace areálu a ostatní sítě. Nové napojení na veřejné venkovní komunikace se neuvažuje.

Při posuzování vlivů na jednotlivé složky životního prostředí byly zohledněny následující záměry v areálu LZD:

- „Zařízení k výrobě průmyslových hnojiv - SO 81“,
- „Intenzifikace výroby kyanovodíku a alkalických kyanidů“,
- „Intenzifikace výroby DPG“.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba EDN bude probíhat ve dvou polo-kontinuálně pracujících reaktorech, které budou pracovat střídavě. Hlavními surovinami pro výrobu EDN jsou kapalný kyanovodík HCN a peroxid vodíku H_2O_2 , (cca 30%). Pomocnými surovinami jsou zejména práškové bromidy Sulfolan pro přípravu katalyzátoru.

Do představeného roztoku katalytické směsi bude přidávána směs peroxidu vodíku a kyanovodíku. Vznikající plyn bude separován ve dvou kolonách, následně zkapalněn a krátkodobě skladován ve dvou zásobnících. Do jednoho zásobníku bude přiváděn čerstvý produkt, z druhého bude probíhat plnění do tlakových lahví.

Po ukončení reakce se katalytická směs zregeneruje za sníženého tlaku ve dvou současně pracujících smaltovaných odparkách. Unikající brýdové páry budou dvoustupňově kondenzovány v kondenzátoru regenerace a dodatečném nízkoteplotním kondenzátoru. Brýdový kondenzát z kondenzátoru regenerace bude odváděn do zásobníku odpadní vody a následně přečerpáván k likvidaci do ČOV. Kondenzát z dodatečného kondenzátoru obsahující z velké části nezreagovaný HCN bude vrácen zpět do reaktorů.

Vzhledem k povaze reagujících složek jsou všechna zařízení napojena na systém provozních a havarijních odplynů a důležité části výrobní jednotky jsou vybaveny pojistnými prvky.

Prostředí v odparce je silně korozivní, v reaktorech podle provozních zkušeností není při nižších teplotách koroze tak významná, což se projeví ve změně materiálového řešení reaktorové části z materiálu Titan na nerezavějící ocel kvality 316 Ti. V některých částech zařízení může docházet rovněž k tvorbě polymerů kyanovodíku či EDN.

Klíčová zařízení budou napojena na diesela agregát z důvodu zamezení přehřátí reaktoru v případě výpadku elektrické energie.

Oznamovatel: Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
IČO oznamovatele: 463 57 351
Sídlo oznamovatele: Havlíčkova 605, 280 02 Kolín IV

Zpracovatel oznámení: Ing. Jana Vohralíková, Tractebel Engineering a.s., Pernerova 168, 530 02 Pardubice, autorizovaná osoba podle § 19 zákona, osvědčení o odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 17321/4744/OEP/92, autorizace prodloužena rozhodnutími MŽP ČR č.j. 37490/ENV/06 a č.j. 32851/ENV/11.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

Lučební závody Draslovka a. s. Kolín jsou společností orientovanou zejména na výrobu kyanovodíku a jeho další zpracování jako základního polotovaru na řadu výrobků. Novým záměrem investora je navýšení kapacity stávající výroby EDN. Celková kapacita záměru po realizaci nové výrobní jednotky bude 3000 t/rok. Stávající areál Lučebních závodů Draslovka a. s. Kolín je situován na levém břehu řeky Labe, v jihovýchodní části města, jeho celková rozloha je cca 130 tis. m². Jedná se o průmyslovou oblast v blízkosti frekventované komunikace - Havlíčkova ulice - silnice č. I/38 Kolín - Kutná Hora. Při posuzování kumulace vlivů záměru s vlivy jiných záměrů byly zohledněny tyto záměry v areálu LZD: „Zařízení k výrobě průmyslových hnojiv - SO 81“, „Intenzifikace výroby kyanovodíku a alkalických kyanidů“ a „Intenzifikace výroby DPG“.

Výstavbou dotčené pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a jedná se o pozemky ve vlastnictví investora. Posuzovaný záměr se nachází mimo dosah pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL), nevyžaduje tedy zábor PUPFL, trvalý ani dočasný. V období provozu záměru bude roční potřeba pitné vody podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. - 540 m³. Ve výrobním procesu se voda spotřebovává pouze pro přípravu katalytické směsi. Předpokládaná spotřeba technologické vody bude 5 m³ za rok. Zásobování vodou je zajištěno ze stávajících rozvodů. Zdrojem pitné vody je podnikový vodovodní řád, je napojen na vodovodní řád města Kolína. Zdrojem užitkové vody je podniková vodárna S-28. Povrchová voda je odebírána z řeky Labe, je přiváděna samospádem podzemním přivaděčem do objektu vodárny S-28, odkud je čerpadly rozváděna do sítě užitkové vody. Požadované množství požární vody bude zajištěno stávajícím rozvodem požární vody závodu. Předpokládaná spotřeba el. energie pro EDN III je 6 768 MWh/rok, předpokládaná spotřeba el. energie pro spalovnu PS 109 je 1 080 MWh/rok.

Přímo z technologického procesu pevné odpady nevznikají. Předpokládané druhy odpadů jsou syntetické hydraulické oleje, upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, směsný komunální odpad. Produkce ostatních odpadů se významnějším způsobem nezmění. Podmínky nakládání s odpady dle platného integrovaného povolení zůstanou beze změny v platnosti. V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vzniklými jen jeho vlastním provozem. Nakládání s odpady spočívá v jejich dočasném shromažďování a následném předání oprávněné osobě. O množství a druhu vzniklých odpadů bude vedena přesná evidence.

Posuzovaný záměr bude provozován v denní i noční době. Stacionárními zdroji hluku budou 2 sady vzduchového chladiče E110, mikrověž chladicí jednotky Y110, spalinový ventilátor v nové spalovně, vzduchový ventilátor v nové spalovně, ventilátor recyklace spalin v nové spalovně. Liniovým zdrojem hluku je automobilová doprava, kde dochází pouze k navýšení vjezdů těžkých nákladních automobilů (TNA) do areálu závodu. Celkově se jedná o nových 38 pohybů TNA, které budou realizovány pouze v denní době a po výjezdu na veřejnou komunikaci budou rozděleny rovnoměrně v obou směrech. Z hlediska nově vyvolaných přepravních nároků nebude záměr znamenat navýšení pohybu železniční soupravy na vlečce v denní době. Zdrojem emisí z výroby EDN je pouze koncový odplyn vystupující jedním společným výstupem a zavedený do nové spalovací jednotky odplynů LZD. Nová výroba EDN tedy formálně nebude vykazovat žádné emise, ke zvýšení emisí ve skutečnosti dojde na plánovaném zdroji – nové spalovně odplynů. Proud odplynů z nové výrobní jednotky EDN přitom vůči ostatním spalovaným odplynům činí jednotky procent z celkového proudu a jeho vliv je nevýznamný. Emise spalin odcházejících ze spalovny odplynu budou sledovány dle provozního předpisu. Vliv na ovzduší byl vyhodnocen v rozptylové studii, (příloha č. 7 oznámení). V závěru rozptylové studie je uvedeno, že z provedeného vyhodnocení imisních koncentrací pro stávající stav a cílový stav je zřejmé, že pro většinu hodnocených škodlivin dochází pouze ke zcela nevýznamným změnám. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat předkládaný záměr za možný. V LZD je vybudován a schválen komplexní systém

nakládání s odpadními vodami. Podle druhu znečištění jsou odpadní vody v LZD vypouštěny do oddílných kanalizací, které jsou zavedeny na BČOV, CHČOV a CHBČOV. Množství splaškových vod bude navýšeno o množství rovnající se celkové roční potřebě vody, tj. 540 m³ za rok. Splaškové odpadní vody budou odváděny z hygienického zařízení do jímací bezodtokové jímky. Odpadní technologické vody v množství cca 4 200 m³ za rok budou přečerpávány na zpracování ve stávající CHČOV. Dešťová voda ze zpevněných ploch a ze střech objektů bude odváděna do dešťové kanalizace LZD, odkud přes hlavní odpad areálu LZD do řeky Labe. Pokud jde o ochranu podzemních a povrchových vod, je výrobní objekt vybaven drénovým sběrným systémem, který přes pevná nebo flexibilní napojení umožňuje bezpečně vypustit nebezpečné kapaliny do hermetické a inertizované podzemní havarijní jímky.

Zhodnocení rizik při možných haváriích a nestandardních stavech je provedeno v samostatné studii (příloha č. 9 oznámení). Umístěním nové výroby EDN III a nových výrobních skladů EDN III uvnitř objektu LZD se bezpečnostní situace v objektu ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v aktuálním znění, nezmění.

Lokalita, kde je plánován předkládaný záměr, je situována v průmyslové čtvrti města Kolína v areálu LZD. Areál LZD je území intenzivně využívané pro průmyslové účely. Umístění nového záměru je v souladu s platným územním plánem města Kolín, celý areál se nachází v území, které je územním plánem určeno jako plocha pro průmyslovou výrobu, výrobní služby a sklady. Areál se rozprostírá u silnice Kolín – Kutná Hora a není obklopen obytnou zástavbou.

Na severním okraji Kolína je vymezeno nadregionální biocentrum NRBC 7 – Polabský luh, z tohoto biocentra vychází dva nadregionální biokoridory. Do nivního nadregionálního biokoridoru K 72 jsou vložena dvě regionální funkční biocentra – biocentrum Zálabí a Hánina. Ve směru přibližně jih – sever jsou navrženy regionální biokoridory RK 1301 a RK 1243, v okolí záměru se nacházejí i dva biokoridory místního významu. Plánovaný záměr však nijak neohrozí nebo nenaruší jejich funkci.

Zájmová lokalita neleží v chráněném území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Pozemky LZD jsou oploceny a plochy minimálně kryty kulturní vrstvou. Nejsou zde tedy vhodné podmínky pro vznik přirozených společenstev flóry a fauny. Přírodovědecky významnější lokality jsou dostatečně vzdáleny od posuzovaného záměru a nebudou stavbou ohroženy. V areálu se nevyskytuje žádný ze zvlášť chráněných druhů rostlin a živočichů ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Dle oznámení není v zájmovém území, případně v nejbližším okolí registrována nějaká plocha jako významný krajinný prvek. Realizací záměru nedojde k vytvoření nové charakteristiky území a záměr nebude mít žádný vliv na krajinný ráz, který je chráněn dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. Rovněž nedojde k poškození nebo ovlivnění paleontologických nebo geologických památek, tyto památky se v lokalitě určené pro výstavbu nevyskytují.

Nepředpokládá se žádný vliv záměru z hlediska znečištění horninového prostředí. Žádné nerostné zdroje nebudou předmětnou stavbou dotčeny, neboť podle dostupných údajů se v areálu LZD, kam je záměr situován, nevyskytují.

Navrhovaná stavba nebude mít vliv na nemovité kulturní památky, budovy, architektonická či jiná díla, neboť bude realizována výlučně uvnitř areálu LZD.

Zájmové území patří mezi území hustě zalidněná, v Kolíně žije cca 35 % z celkového počtu obyvatel celého okresu. Zájmové území lze celkově hodnotit jako lokalitu silně ovlivněnou antropogenními faktory a industriálními aktivitami.

V zájmové lokalitě ani jejím blízkém okolí se nenacházejí území zatěžovaná nad míru únosného zatížení. Pokud jde o staré ekologické zátěže, od druhé poloviny 80. let byla pro zabránění šíření znečištění mimo areál LZD provozována hydraulická ochranná clona. Od poloviny devadesátých let probíhá v areálu závodu sanace starých ekologických zátěží. Aktivním sanačním zásahem byla většina zdrojů kontaminace odstraněna. Od roku 2002 je lokalita v režimu postsanačního monitoringu.

Z charakteru záměru a hodnocení vlivů v předloženém oznámení záměru je patrné, že nejvýznamnější vliv z hlediska velikosti a významnosti lze očekávat v oblasti vlivu na ovzduší a imisní situaci okolí, a dále z hlediska vlivu na hlukovou situaci okolí. Z hodnocení jednotlivých vlivů vyplývá, že posuzovaný záměr by neměl být za řádného provozu významným zdrojem ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Přesto je nezbytně nutné důsledně požadovat realizaci a plnění všech organizačních a technických opatření snižujících vlivy záměru na životní prostředí.

U posuzovaného záměru je vzhledem k jeho situování a výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů možnost přeshraničních vlivů vyloučena.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 23. 10. 2015 předloženo oznamovatelem, společností Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, oznámení záměru „Navýšení výroby EDN - Výstavba EDN III“ zpracované podle § 6 zákona, v rozsahu dle přílohy č. 4 k zákonu, spolu s žádostí oznamovatele záměru o projednání záměru EIA. Dne 18. 11. 2015 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad zahájil dne 20. 11. 2015 v souladu s § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona a v souladu s § 16 odst. 4 byla dne 26. 11. 2015 zveřejněna informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet na úřední desce Středočeského kraje.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru „Navýšení výroby EDN - Výstavba EDN III“, zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu Ing. Janou Vohralíkovou v říjnu 2015, dále vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů obdržena během zjišťovacího řízení (viz níže).

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru souhlasná vyjádření buď bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti, jsou vypořádány níže a budou zohledněny v dalším stupni projektové dokumentace či v následných správních řízeních. Připomínky se týkaly především ochrany ovzduší a integrované prevence. V žádném obdrženém vyjádření se neobjevil požadavek dále posuzovat záměr podle zákona.

Veřejnost ani dotčená veřejnost dle 3 písm. h), i) zákona neuplatnila ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

Z vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, a s ohledem na obdržena vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, Č.j. 164038/2015/KUSK, ze dne 14. 12. 2015

Město Kolín, č. j.: MUKOLIN/OZPZ 98405/15-Ch, ze dne 14. 12. 2015

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 154231/2015/KUSK, ze dne 10. 12. 2015

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MUKOLIN/OZPZ 98404/15-Ch, ze dne 3. 12. 2015

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně,
Č.j.: KHSSC 55741/2015, ze dne 1. 12. 2015

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1516283.001/15/PVZ,
ze dne 8. 12. 2015

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, IS č.j. 82118/ENV/15, 4837/780/15,
ze dne 16. 12. 2015

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, IS č.j. 82118/ENV/15, 3620/740/15,
ze dne 9. 12. 2015

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, IS č.j. 82118/ENV/15, 4682/720/15, ze dne 30. 11. 2015

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ, IS č.j. 82118/ENV/15, 10783/710/15, ze dne 11. 12. 2015

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Město Kolín

Sděluje, že z hodnocení vlivu záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vyplývá, že navrhovaná a hodnocená varianta předpokládající montáž a následný provoz nové výrobní jednotky je v dané lokalitě LZD v Kolíně možná, a že se jedná o variantu ekologicky únosnou. Předložené oznámení bere na vědomí a na základě informací a závěrů z něho vyplývajících považuje oznámení za dostatečné. Další posuzování záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. nepožaduje za předpokladu, že budou respektována opatření uvedená v oznámení v kapitole D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci konstatuje, že provozovatel Lučební závody Draslovka a.s. Kolín provozuje zařízení „Výroba EDN“ dle platného integrovaného povolení č.j. 054465 OŽP/Hra ze dne 13. 7. 2009. Upozorňuje na povinnost provozovatele danou § 16 odst. 1 písm. b) cit. zákona, ohlásit úřadu každou plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by mohla mít důsledky pro životní prostředí. Dle § 19 cit. zákona může provozovatel v rámci ohlašované změny přímo podat žádost o změnu integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií upozorňuje na nezbytnost provedení aktualizace bezpečnostní dokumentace v rozsahu stanoveném tímto zákonem.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není dotčeným orgánem nebo nemá připomínky. Nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona.

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady, z hlediska vodoprávního úřadu, z hlediska ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a krajiny a z hlediska státní správy lesů a myslivosti nemá námítky. Z hodnocení vlivu posuzovaného záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vyplývá, že hodnocená varianta záměru předpokládající montáž a následný provoz nové výrobní jednotky je v dané lokalitě LZD v Kolíně možná, a že se jedná o variantu ekologicky únosnou. Souhlasí s realizací záměru za podmínky, že budou respektována opatření uvedená v oznámení v kapitole D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí. Zpracované oznámení považuje za dostatečné a další posouzení záměru podle zákona nepožaduje.

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně

Předložené oznámení záměru nepožaduje posuzovat podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení odpadového hospodářství z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění a oddělení ochrany vod z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemají k předloženému oznámení záměru připomínky. Oddělení ochrany ovzduší konstatuje, že hodnocení vlivu záměru na životní prostředí je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem. V případě realizace bude vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy o ochraně ovzduší. K předloženému materiálu nemá další připomínky.

Vypořádání: *Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona.*

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Upozorňuje, že v oznámení by měl být prověřen soulad použitých technologií s nejlepší dostupnou technikou. Dále má k oznámení záměru formální připomínky: v rozptylové studii v kapitole 3.6.2. na str. 54 a dále je odkazováno na „cílové imisní limity“, které však současná legislativa v oblasti ochrany ovzduší nepoužívá, správně má být „imisní limity“. Vzhledem k tomu, že dojde ke zvýšení emisí z nové spalovny odplynů, upozorňuje, že informace týkající se výstupů do ovzduší (tj. roční emise a hmotnostní koncentrace a jejich porovnání s budoucím stavem) je vhodné uvádět rovněž do oznámení kap. B.III.1 Ovzduší. Za podmínky respektování legislativních požadavků v oblasti ochrany ovzduší lze považovat předmětný záměr z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší za akceptovatelný.

Vypořádání: *Provéřit soulad použitých technologií s nejlepší dostupnou technikou doporučuje příslušný úřad v následných stupních projekční přípravy realizace záměru. Příslušný úřad rovněž doporučuje v navazujících řízeních používat termíny v souladu s platnou legislativou v oblasti ochrany ovzduší.*

MŽP, odbor ochrany vod

K zahájenému zjišťovacímu řízení neuplatňuje požadavky na doplnění. Pro další fázi procesu posuzování doporučuje posoudit navýšení výroby na stav útvaru povrchové vody, kam budou vypouštěny vyčištěné technologické odpadní vody.

Vypořádání: *Doporučení odboru ochrany ovzduší MŽP bude splněno v následujících fázích přípravy záměru.*

MŽP, odbor odpadů

Sděluje, že k posuzovanému záměru neuplatňuje žádné připomínky. Pouze žádá, aby bylo se všemi odpady v rámci celého stavebního procesu nakládáno s ohledem na životní prostředí.

Vypořádání: *Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona.*

MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ

Konstatuje, že výstavba nové výrobní jednotky bude realizována v zařízení, které je podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci zařazeno do kategorie 4.4. *Výroba prostředků na ochranu rostlin nebo biocidů*. Předmětné zařízení je provozováno v souladu s integrovaným povolením vydaným Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, č. j. 054465/2009/KUSK OŽP/Hra ze dne 13. 7. 2009, ve znění pozdějších změn. Z hlediska zákona o integrované prevenci konstatuje, že provozovateli zařízení vzniká povinnost ohlásit příslušnému krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení podle § 16 zákona o integrované prevenci. Navýšení kapacity výroby EDN bude povoleno v rámci řízení o změně integrovaného povolení. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat. Relevantní parametry plánovaných opatření musí odpovídat požadavkům v oblasti nejlepších dostupných technik (BAT) uvedených v relevantních referenčních dokumentech o BAT (BREF). Z pohledu integrované prevence

požaduje za vhodné doplnit porovnání navrhovaných opatření s parametry BAT dle relevantních BREF a hodnoty očekávané koncentrace znečišťujících látek a jejich porovnání s úrovněmi emisí dle relevantních závěrů o BAT.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona. Dále příslušný úřad doporučuje v dalším stupni projektové dokumentace porovnat navrhovaná opatření s parametry BAT dle relevantních BREF a doplnit hodnoty očekávané koncentrace znečišťujících látek a jejich porovnání s úrovněmi emisí dle relevantních závěrů o BAT.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk kulatého razítka Ministerstva životního prostředí č. 27 v červené barvě

Ing. Miloslav Kuklík
ředitel odboru výkonu státní správy I

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

oznamovatel, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady.

Přílohy: (obdrží oznamovatel)

kopie vyjádření:

1. Středočeský kraj, Čj. 164038/2015/KUSK, ze dne 14. 12. 2015
2. Město Kolín, č. j.: MUKOLIN/OZPZ 98405/15-Ch, ze dne 14. 12. 2015
3. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 154231/2015/KUSK, ze dne 10. 12. 2015
4. Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MUKOLIN/OZPZ 98404/15-Ch, ze dne 3. 12. 2015
5. Krajská hygienická stanice Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Č.j.: KHSSC 55741/2015, ze dne 1. 12. 2015
6. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, č.j. ČIŽP/41/IPP/1516283.001/15/PVZ, ze dne 8. 12. 2015
7. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, IS č.j. 82118/ENV/15, 4837/780/15, ze dne 16. 12. 2015
8. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, IS č.j. 82118/ENV/15, 3620/740/15, ze dne 9. 12. 2015
9. Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, IS č.j. 82118/ENV/15, 4682/720/15, ze dne 30. 11. 2015
10. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence - odd. IPPC a IRZ, IS č.j. 82118/ENV/15, 10783/710/15, ze dne 11. 12. 2015