

V Praze dne: 2. 6. 2017
Číslo jednací: 063622/2017/KÚSK
Spisová značka: SZ_063622/2017/KÚSK
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková / 1. 773
Značka: OŽP/Tuč

Sellier & Bellot a.s.
Lidická 667
258 01 VLAŠIM

„Obj. č. 348 - Hala pro výrobu střeliva s okrajovým zápalem“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Dne 18. 5. 2017 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje oznámení dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 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.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu 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.

Identifikační údaje:

Charakter záměru: Novostavba haly bude sloužit pro výrobu střeliva s okrajovým zápalem (náboje pro sportovní a loveckou střelbu malorážovými zbraněmi). Stavba kromě výrobní haly zahrnuje i nezbytné dopravní napojení na stávající vnitro areálovou komunikaci. Navrhovaná stavba se nachází na parcele st. 351/1 v k. ú. Vlašim, ve stávajícím areálu společnosti Sellier & Bellot a.s., v zastavěném území na okraji města. Stavba je navržena na území o rozloze cca 3 000 m². Zastavěná plocha (budovy) je navržena 1 389 m².

Kapacita výroby: náboje 22 Long Rifle 185 mil. ks/rok

Spotřeby materiálů, surovin a polotovarů, pro výrobu nábojnic a střel:

Bezdýmný prach Lovex cca 17 t/rok

Třaskavá slož Neroxin cca 5 t/rok

Nábojníčky (mosaz CuZn30) cca 125,8 t/rok

Slugy (olovo nebo poměděné olovo) cca 481 t/rok

Skladované množství nebezpečných látek v příručních skladech obj. č. 348:

Bezdýmný prach 300 kg

Třaskavá slož 20 kg

Lak (Texicryl) 50 kg

Odmašťovací kapalina (Progal; čištění lžic) 40 kg

Výstavbou nového objektu se vytvoří podmínky pro rozšíření a modernizaci výroby nábojů s okrajovým zápalem. Výrobní hala bude vybavena novými stroji a technologickými zařízeními. Nevýbušné komponenty a třaskavá slož budou vyráběny ve stávajících výrobních prostorách společnosti. Pro skladování bezdýmného prachu je k dispozici dostatečná kapacita základních skladů. V novém objektu bude do nábojnicek zalísována třaskavá slož a na dalším zařízení bude náboj naplněn bezdýmným prachem a uzavřen střelou. Výsledkem výroby budou zabalené náboje v expedičním obalu.

Umístění: obec: Vlašim
k. ú.: Vlašim

Oznamovatel (firma/jméno, sídlo/adresa): Sellier & Bellot a.s.
Lidická 667, 258 01 Vlašim

IČ: 28982347

Zpracovatel oznámení: Ing. Beata Kremlová, Sellier & Bellot a.s., Lidická 667,
258 01 Vlašim
Ing. Stanislav Tůma, Severní 1225, 258 01 Vlašim, IČ: 70718059

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k citovanému zákonu Krajský úřad jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že **podlimitní záměr**

„Obj. č. 348 - Hala pro výrobu střeliva s okrajovým zápalem“

v k. ú. Vlašim

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle § 7 cit. zákona,
a to při zachování výše uvedených parametrů a činností.

Odůvodnění: Výstavbou nového objektu dojde k rozšíření výroby nábojů s okrajovým zápalem při zachování stávajících výrobních kapacit. Celkově dojde k nárůstu spotřeby výbušniny cca o 3,7% z původního množství areálu a k navýšení kapacity skladovaných výbušnin (příruční sklady a mezisklady) o cca 0,1 %, nedojde však ke změně kapacity základních skladů společnosti. Nová výrobní hala bude vybavena novými stroji a technologickými zařízeními pro laboraci tj. kompletování střeliva s okrajovým zápalem a balení střeliva až do finálního balení. Výroba komponent (nábojníčka, slug - střela) neobsahujících výbušninu bude zajišťována ve stávajících prostorách výrobních provozů společnosti Sellier & Bellot a.s. Doprava bude v souladu s dopravním řádem TR01 společnosti. Třaskavá slož bude zajišťována na stávajícím strojním a technologickém zařízení ve stávajících výrobních prostorách společnosti k tomuto účelu schválenými a dozorovanými pracovišti orgány státní správy. Manipulace a doprava výbušniny bude prováděna v souladu s interními předpisy za dodržení příslušných vyhlášek a zákonů.

Emise budou produkovány z technologických procesů: sušení naneseného akrylového laku na třaskavých složích v nábojnici (vodní páry), jednorázový havarijní vývin zplodin příležitostného výbuchu při lisování slož, voskování hotových nábojů, příprava voskovací lázně – tavení směsi parafín, včelí vosk a vazelína (odpařování, množství zanedbatelné), zplodiny z iniciovaného náboje při provozních zkouškách (občasné použití), čištění lžic v organickém rozpouštědle, spotřeba zemního plynu v centrální kotelně. Při čištění lžic, které jsou využívány při voskování, bude využit odmašťovací přípravek Progal S 4 NC, jedná se o benzinovou ropnou frakci. Veškerá odmašťovací kapalina tak bude odpařena a přes větrání budou páry vypouštěna do ovzduší. Navýšení spotřeba zemního plynu na vytápění je zanedbatelné. Celkově je hodnocen vliv provozu na ovzduší jako zanedbatelný.

Odpadní vody: Ve všech místnostech bude pravidelně prováděn úklid pomocí stírání podlah. V oblasti výroby, kde jsou používány třaskaviny, bude k úklidu použita sodová voda (voda sycená plynným CO₂). Tyto vody z úklidu (množství odpadních vod - pyrovod 4 m³/rok) budou jímány a odváženy do stávající čistírny odpadních vod z výroby třaskavin - čistírna Pyrovod.

Produkce odpadů je ve vztahu k celkové výrobě společnosti zanedbatelná, odpady výbušnin

jsou evidovány a předávány k odbornému zničení. Z hlediska hluku se v nejbližší obytné zástavbě účinky provozu stavby významně neprojeví. Napojení stavby na technickou infrastrukturu bude zajištěno přípojkami vodovodní, elektrické energie, plynu a splaškové kanalizace. Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou odváděny do areálové dešťové kanalizace a následně do retenční nádrže (Dolní tovární rybník), ze které je voda odebírána do sítě provozní vody. Záměr nemá významné nároky na přírodní zdroje. Záměr nevyžaduje vyjmout pozemky ze ZPF, využití území je však v souladu s územně plánovací dokumentací města Vlašim. Nebyly shledány potenciální negativní vlivy, které by nebylo možné řešit standardními technickými postupy a následným správním řízením. Realizací záměru nebudou významně negativně ovlivněny složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z hlediska životního prostředí a při respektování navržených parametrů je možné záměr realizovat a není nutné posuzování dle cit. zákona.

Sdělení je zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA na stránkách CENIA https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC1943P.

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona *nenahrazuje* vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a ani není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí