

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Kayaku Safety Systems Europe a. s.
Bobrky 2271
755 01 Vsetín

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

8. července 2019

Mgr. Kateřina Černá

KUZL 42701/2019

SDĚLENÍ

**Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství,
k oznámení podlimitního záměru
podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí**

Dne 27.06.2019 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení podlimitního záměru

„Rozšíření výroby Gas Generantu“

Oznamovatel: Kayaku Safety Systems Europe a. s., Bobrky 2271, 755 01 Vsetín, IČO 25114638

Umístění záměru: obec Jablůnka,
k. ú. Jablůnka, parc. č. 2229/1, 2227/7, 2229/3, 2229/4, 2229/30, 2229/32, 2229/34, 2272, 2319/1, 2092, 2255, 2230, 2229/11, 2226/1, 2224, 2128 – objekty 203 a 204
parc. č. 2227/2, 2229/6, 2229/13, 2229/14, 2229/15, 2229/16, 2229/19 – stavební plochy
parc. č. 2275, 2274/2, 2274/3, 2274/5 – objekt 301

Předmětem záměru je rozšíření výroby Gas generantu (dále také jen „GG“) v průmyslové zóně Jablůnka, která se nachází v úzkém údolí na SV od obce Jablůnka. Okolní terén je členitý, s nadmořskou výškou okolo 350 m n. m. Stavba je situována ve svažitém terénu. Nejbližší obytná zástavba je rodinný dům vzdálený cca 158 m západním směrem od výrobních prostor a dále 2 zemědělské usedlosti na protějším svahu, které se nacházejí severovýchodně od stávajícího areálu. V průmyslovém areálu je rovněž umístěna Lokace 2 oznamovatele a další společnosti, např. LUKO strojírný s. r. o., D-technik a. s.

Rozšíření výroby je plánováno ve stávajících objektech č. 203 a č. 204. Zároveň je v rámci areálu oznamovatele plánována výstavba nového výrobního objektu č. 301, ve kterém bude rovněž probíhat výroba Gas generantu (skladování, tabletování). Jedná se o výrobu výbušnin pomocí mechanických operací (míchání, prosévání, granulace, lisování) bez chemických reakcí. Při výrobě nejsou používána organická rozpouštědla.

Pyrotechnická slož se připravuje mechanickým smísením předem prosátých surovin. Vstupní suroviny se prosévají na vibračních prosévačkách. Prosáté suroviny se navažují do výrobní dávky, která postupuje do procesu suchého míchání. Proces suchého míchání probíhá v bubnovém mísiči za pomoci golfových míčků jako mlecích elementů pro dokonalé rozmělnění případných hrudek vstupních surovin. Po zamíchání následuje proces mokrého míchání, během operace se do slože za míchání vstříkují roztok polyvinylalkoholu, který má funkci pojivové složky. Po ukončení míchání je slož navažována na sušící lísy a dopravena do sušárny k předsušení, kde se předsuší na vlhkost vhodnou ke granulaci. Granulací se předsušená slož zbaví hrudek vzniklých během mokrého mísení a předsušení průchodem přes síto granulátoru. Granulovaná slož je pak v dalším stupni dosušena na optimální vlhkost pro tabletování. Takto připravenou slož je možno skladovat.

Vlastní tabletování probíhá na tabletovacích lisech, kde je prášková slož vylisována do tvaru malých tabletek různých rozměrů podle požadovaných balistických vlastností. Vylisované tablety lze skladovat nebo je ihned dále zpracovávat. Následuje homogenizace, následně jsou tablety ihned baleny do elektrostaticky vodivých sáčků a baleny do papírových krabic. Uzavřené krabice jsou z objektu přepravovány do skladu hotových výrobků.

Jednotlivé technologické kroky (shrnutí):

- skladování vstupního materiálu;
- prosévání surovin - cílem operace je vyloučení vstupu cizích těles do dalšího procesu;
- dávkování surovin do výrobní dávky;
- příprava práškové složy (míchání, granulace sušení);
- skladování práškové složy;
- příprava na tvarování složy (tabletování);
- tvarování složy (tabletování);
- sušení produktu;
- homogenizace produktu;
- balení do transportních obalů.

Shrnutí plánovaných kapacit záměru

Stávající výroba Gas generantu probíhá v objektech č. 203 a 204. Po realizaci záměru bude výroba probíhat v objektech č. 203, 204 a 301.

V současné době je v areálu povolena výroba Gas generantu s kapacitou 100 t/rok. Nově bude v areálu tato produkce zvýšena o 150 t/rok, nově tedy bude celkem v areálu vyráběno až 250 t/rok Gas generantu.

Současná rozloha všech výrobních ploch v areálu je 4 686,3 m². Nově budou výrobní plochy navýšeny o 770,9 m² (výstavba objektu č. 301). Po realizaci hodnoceného záměru bude v areálu celkem 5 457,2 m² všech výrobních ploch.

Stávající objekty č. 203 a č. 204

V roce 2005 byl podroben zjišťovacímu řízení záměr „Výroba vyvíječe plynu pro airbagy automobilů“, který je situován v objektech č. 203 a 204. V roce 2009 proběhlo posouzení EIA týkající se navýšení výroby v těchto objektech, na základě kterého bylo vydáno stanovisko. Stávající stav objektů a výroby jsou v souladu se stavem posouzeným v roce 2009.

Nový objekt č. 301

Stavba výrobního objektu 301 včetně souvisejících staveb se nachází v průmyslové zóně Jablůnka – KSE lokace 3.

Součástí výrobního objektu č. 301 je: výrobní objekt 301, ocelová rampa, venkovní schodiště, zpevněná manipulační plocha, neveřejná účelová komunikace, přívod NN, veřejné osvětlení, plynovodní STL přípojka, vodovodní přípojka, kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace pro odvod odpadních vod, kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace pro odvod srážkových vod, akumulární nádrž, vnitřní kanalizace pro odvod technologických vod s napojením na jímku, oplocení a terénní úpravy.

Nový objekt bude nepodsklepený, obdélníkového půdorysného tvaru, dvě nadzemní podlaží. Stavba je navržena ze dvou konstrukčních částí. Technická část je navržena zděná z cihelného systému Heluz, střecha sedlová. Kobková – výrobní část objektu je navržena jako železobetonová monolitická konstrukce s výfukovou stěnou a střechou. V 1.NP je umístěna kompresorovna, kancelář – denní místnost a evidence, předsíň WC, WC muži, WC ženy, úklidová komora, místnosti automatického tabletování a balení, dva příruční skládky, chodby, přístřešky pro odsávání, ocelová rampa a schodiště do 2.NP. Ve 2.NP je umístěna z rampy přístupná strojovna technologie – vzduchotechnika, chlazení, úprava demi vody a plynová kotelna.

Výrobní objekt 301 bude sloužit pro automatické tabletování a balení GG. Objekt je zařazený podle vyhlášky 76/1996 Sb. do třídy nebezpečí „C“.

Celkem zde budou umístěny dvě zařízení pro tabletování a balení GG. Provoz bude probíhat ve dvousměnném modelu po 8 hodinách na dvou zařízeních. Celkový počet pracovníků na objektu bude max. 4 (předpoklad 2 muži a 3 ženy – 4 osoby v jedné pracovní směně, tzn. 8 pracovníků v obou pracovních směněch – ranní a odpolední pracovní směna).

Realizací hodnoceného záměru nedojde k demolici stávajících objektů ani zařízení v areálu společnosti Kayaku Safety Systems Europe, a. s.

Při výrobě nebudou vznikat emise z technologických zdrojů. V objektu nebude provozována žádná hlučná technologie. Poloha a situace objektu nevyžaduje zřízení opatření proti hluku a vnitřní struktura a provoz nemá nároky na speciální vnitřní akustické řešení stavby. Po uvedení záměru do provozu nedojde ani k významnému navýšení jízd osobních ani nákladních automobilů oproti současnému stavu.

Při výrobě budou vznikat odpady, nakládání s odpady je zajištěno prostřednictvím firmy oprávněné k nakládání s těmito druhy odpadů.

Dále zde budou vznikat odpadní technologické vody, které budou svedeny novou vnitřní kanalizací pro odvod technologických odpadních vod do jímky (chemická kanalizace). Likvidace technologických vod bude prováděno odbornou firmou.

Splaškové odpadní vody budou svedeny novou kanalizační přípojkou a vnitřní kanalizací pro odvod odpadních vod do stávající kanalizace pro odvod odpadních vod, která je zaústěna do stávající ČOV.

Dešťové vody ze střech budou svedeny vnitřní kanalizací pro odvod srážkových vod do podzemní akumulární nádrže. Po přečištění budou dešťové vody využity jako užitková voda na WC a jako voda pro technologii. Zbývající dešťová voda (přepad z nádrže) bude svedena novou kanalizační přípojkou do stávající vnitroareálové kanalizace pro odvod srážkových vod.

Shrnutí charakteristik lokality

Navrhovaný záměr stavby výrobního objektu se dle platného územního plánu nachází ve stabilizované ploše „V – plochy výroby a skladování“. Objekty jsou využívány k výrobě, což je v souladu s hlavním využitím.

V dotčeném území se nenacházejí žádná zvláště chráněná území ani přírodní parky podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Nejbližším maloplošně chráněným územím je přírodní památka Růžďecký Vesník, která se nachází cca 2 km JV směrem od lokality záměru. Nejbližším velkoplošně chráněným územím jsou CHKO Beskydy, ve vzdálenosti 5,3 km východně od zájmové lokality. Lokalita není součástí žádného přírodního parku. Nejbližším přírodním parkem je Podbeskydí (kód 804), nacházející se ve vzdálenosti cca 13 km severovýchodně.

V daném území se nenachází žádná evropsky významná lokalita (EVL) nebo ptačí oblast (PO) tvořící soustavu Natura 2000. Nejbližší je EVL CZ0724121 Nad Jasenkou, která je vzdálená přibližně 1 km jižně od předmětného záměru. Lokalita nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability. Nejbližším lokálním prvkem ÚSES je lokální biokoridor LBK – lesní biokoridor, který je vymezen v západní části k. ú. Růžďka, a od plánovaného záměru je ve vzdálenosti 800 m východním směrem.

V rámci výstavby příjezdové cesty k objektu č. 301 bude potřebné vykácet náletové dřeviny na parcele č. 2274/5. Jedná se o kácení na lesním pozemku, dřeviny se nacházejí pod elektrickým vedením a jejich odstranění je v těchto místech žádoucí.

Nejbližším vyjmenovaným VKP jsou lesy, které obklopují zájmovou lokalitu a vodní tok Lýkový potok. Příjezdová cesta k novému objektu č. 301 je částečně naplánována přes pozemek vedený jako PUPFL, tzn., že v těchto místech dojde k přímému ovlivnění VKP, zároveň zde dojde ke kácení náletových dřevin.

Realizací záměru nevznikají požadavky na zábor zemědělského půdního fondu.

Lokalita leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod - CHOPAV 112 Vsetínské vrchy. Lokalita se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje „Valašské Meziříčí povrchový zdroj Vsetínská Bečva“, jedná se o povrchový zdroj.

Záměr „Rozšíření výroby Gas generantu“ naplňuje dikci bodu 34 *Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od stanoveného limitu (200 t/rok)* a dikci bodu 96 *Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše od stanoveného limitu (10 tis. m²)*, kategorie II, přílohy č. 1 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 (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), avšak nedosahuje uvedených limitních hodnot. Zároveň se v případě bodu 34 jedná dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o změnu podlimitního záměru, která vlastním rozsahem dosahuje alespoň 25 % příslušné limitní hodnoty a v jejichž důsledku podlimitní záměr současně naplní příslušnou limitní hodnotu. Jedná se tedy o podlimitní záměr.

Dle sdělení Městského úřadu Vsetín, odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, vydaného dne 06.06.2019 pod č. j. MUVS 39751/2019/OÚPSŘD- 326.1/Šv, je předložený záměr v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Krajský úřad vydal dne 22.05.2019 pod č. j. KUZL 32282/2019 stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dle tohoto stanoviska předmětný záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Prostudováním předloženého oznámení, které bylo zpracováno IntegraConsulting s. r. o., Pobřežní 18/16, 186 00 Praha 8, a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vzhledem k povaze a kapacitám záměru bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost jeho posouzení podle citovaného zákona.

Záměr „Rozšíření výroby Gas generantu“

nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)