

**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

10. ledna 2019

Mgr. Kateřina Černá

KUZL 1298/2019

### 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 07.01.2019 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení podlimitního záměru

**„Nové sklady Kayaku Safety Systems Europe a. s. – objekt 112 a objekt 209“**

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

**Umístění záměru:** obec Jablůnka,  
k. ú. Jablůnka, parc. č. 2282/2, 2282/3, 2280/11, 2316/1 – objekt 112  
parc. č. 2288/2, 2288/3, 2288/7, 2316/1 – objekt 209

Předmětem záměru je výstavba dvou skladovacích objektů v areálu průmyslové zóny Jablůnka. Nové skladovací objekty č. 112 a č. 209 společnosti Kayaku Safety Systems Europe a. s., budou sloužit k uskladnění chemických látek a sloučenin (v případě objektu 112) a ke skladování výbušnin v mezioperačním a expedičním balení zařazených do třídy nebezpečí C (v případě objektu 209). Skladovací objekty budou od sebe vzdáleny přibližně 120 m. Nejbližší obytná zástavba je od záměru vzdálena cca 600 m severním směrem od plánovaných skladovacích prostor.

Stávající parcely jsou využívány jako zastavěná plocha, nádvoří a ostatní plocha. Záměrem vznikají požadavky na demolici stávajících objektů 93 a 112, které jsou ve špatném technickém stavu a budou před zahájením stavebních prací zbourány.

#### Skladovací objekt 112

Objekt bude nepodsklepený, obdélníkového půdorysného tvaru s částečným jedním nadzemním podlažím o celkových rozměrech 24,72 m × 42,72 m. Zastavěná plocha objektu 112 bude 1.056 m<sup>2</sup> a obestavěný prostor bude 9.000 m<sup>3</sup>. Parkování bude zajištěno na stávajících zpevněných plochách a parkovištích v areálu oznamovatele.

V 1. NP bude umístěna skladovací část, v které budou skladovány suroviny pro výrobu ve výrobním areálu společnosti Kayaku Safety Systems Europe a. s. – oxidovadla, paliva, obalový materiál a dále zde bude skladována nevyužívaná technologie a náhradní díly pro technologii výroby. V budově bude dále místnost pro nabíjení elektrického vysokozdvížeňového vozíku, kancelář, hygienické zázemí a úklidová místnost.

#### *Teoretické maximální využití skladovacího prostoru:*

- Oxidovadla (ADR 5.1) 95 t, 132 paletových míst (reference StNO<sub>3</sub>, paleta 720 kg)
- Paliva (ADR 4.1) 72 t, 132 paletových míst (reference 5-atz FCH, paleta 540 kg)

- Obaly papír 8 t, plast 3 t, 36 paletových míst
- Aditiva 6,5 t, 16 paletových míst (reference, paleta 400 kg)
- Plastový granulát 20 t, 20 paletových míst
- Dřevo 8,5 t (palety v rámci dodaného materiálu, paleta 25 kg)
- Papírový obalový materiál 8 t (v rámci dodaných paliv a oxidovadel)
- Plastový obalový materiál 4 t (v rámci dodaných paliv a oxidovadel)
- Sklad technologie hliník 1 t, dřevo 0,5 t, železo 10 t

Celkové množství skladovaných chemických látek a sloučenin v objektu 112 bude činit 167 t. V současné době je ve stávajícím objektu č. 93 skladováno 50 t chemických látek a sloučenin, přičemž výstavbou nového skladu v místě skladu stávajícího bude toto množství navýšeno o 117 t.

*Související stavební objekty:*

- SO 01 Skladovací objekt 112
- SO 02 Zpevněné plochy – oprava zpevněných ploch a stávajícího příjezdu do areálu
- SO 03 Přípojka NN
- SO 04 Plynovodní STL přípojka
- SO 05 Vodovodní přípojka a vnitřní vodovod
- SO 06 Vnitřní kanalizace pro odvod odpadních vod s napojením na jímku a vyvážení
- SO 07 Vnitřní kanalizace pro odvod srážkových vod s napojením na podzemní nádrž
- SO 08 Oplocení

Skladovací objekt 209

Objekt bude nepodsklepený, obdélníkového půdorysného tvaru s částečným jedním nadzemním podlažím o celkových rozměrech 8,26 m × 40,26 m. Stavba je navržena ze dvou konstrukčních částí, kdy hlavní objekt bude tvořen železobetonovou monolitickou konstrukcí s výfukovou stěnou a střechou, která bude pultová, jednoplášťová s krytinou z bitumenových pásů. Okna i dveře budou hliníkové, výfukové stěny lehké, dřevěné. Kolem objektu skladu bude proveden pás z betonové dlažby šířky 1 m, který bude odvodněn a na který bude navazovat požární pruh o šířce 5 m z nehořlavých hmot (případně zatravněný). Zastavěná plocha objektu 209 bude 338,40 m<sup>2</sup> a obestavěný prostor bude 2.030 m<sup>3</sup>. Parkování bude zajištěno na stávajících zpevněných plochách a parkovištích v areálu oznamovatele.

V 1. NP budou umístěny skladovací místnosti – železobetonové kobky, které budou sloužit pro skladování výbušnin v mezioperačním expedičním balení zařazených do třídy nebezpečnosti C. Navrhované obložení skladovacího objektu 209 je 5.000 kg této výbušniny v jedné skladovací místnosti. Celkem bude skladováno v 8 sekcích 40 t výbušniny. V budově je dále navržena místnost pro evidenci a výdej skladovaných výrobků, technická místnost, kde bude umístěn plynový kotel pro vytápění objektu, kompresor pro balení a zásobník na vodu pro stabilní hasicí zařízení. Objekt bude bez trvalé obsluhy, provoz je nahodilý dle požadavků výroby a logistiky.

*Související stavební objekty:*

- SO 01 Skladovací objekt 209
- SO 02 Zpevněné plochy – oprava zpevněných ploch a stávajícího příjezdu do areálu
- SO 03 Opěrná zeď
- SO 04 Ochranná stěna
- SO 05 Přípojka NN
- SO 06 Plynovodní STL přípojka
- SO 07 Vnitřní vodovod
- SO 08 Vnitřní kanalizace pro odvod srážkových vod
- SO 09 Oplocení

**Shrnutí plánovaných kapacit záměru:**

Současný stav:

Sklad	Skladované množství
Objekt 208	37 tun výbušnin
Mobilní skladové kontejnery DENIOS	V součtu 30 tun chemických látek a směsí
Objekt 93 (sklad bude zbořen a nahrazen skladem 209)	50 tun chemických látek a směsí
Objekt 112 (nevyhovující sklad bude zbořen a nahrazen novým skladem 112)	---

Nový stav:

Sklad	Skladované množství
Objekt 208 (zůstává, nemění se)	37 tun výbušnin
Mobilní skladové kontejnery DENIOS (zůstává, nemění se)	V součtu 30 tun chemických látek a směsí
Objekt 209 (vystavěn nově, místo objektu 93)	Nově bude skladováno 40 tun výbušnin (50 tun chemických látek a směsí přesunuto do skladu 112)
Objekt 112 (zbořen a vystavěn nově)	167 tun chemických látek a směsí (50 tun přesunuto z původního objektu 93 + nově skladováno 117 tun)

Mimo výše uvedené objekty se v areálu oznamovatele dále skladuje celkem 744 kg pyrotechnické slože na lokaci 2 (v obj. 101, 102, 103, 104 a 106) a 3.773 kg pyrotechnické slože na lokaci 3 (obj. 9, 12, 38, 203, 204, 109, 162 a 163), což je celkem 4,517 t skladované slože. Ve všech uvedených případech se jedná o příruční sklady složí ve výrobních objektech. Toto množství nebude realizací záměru navyšováno.

V současné době tedy oznamovatel skladuje celkem 121,517 t chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné. Po realizaci záměru bude toto množství navyšeno o 157 t na celkové množství 278,517 t.

Okolí obce Jablůnka se vyznačuje rozmanitostí krajiny, kdy je kopcovitá krajina prořezávaná vodními toky. Oblasti dominuje údolní niva Vsetínské Bečvy a do údolí je soustředována většina sídel. Jablůnka je průmyslově-zemědělskou obcí, přičemž průmyslový areál, jehož součástí je plánovaný záměr, se nachází ve východní části katastrálního území. V dotčeném území ani v jeho blízkém okolí se nevyskytují památky historického, kulturního nebo archeologického významu. U silnice směrem od obce se nachází kříž, který je nemovitou památkou zapsanou v katalogu Národního památkového ústavu.

Území patří do klimatické oblasti mírně teplé MT2. Kvalita ovzduší je v zájmovém území ovlivňována především lokálními zdroji znečištění (automobilový provoz silnice I/57 a domácí vytápění pevnými palivy). Nejbližší stanicí imisního monitoringu je stanice Vsetín – hvězdárna (ČHMÚ) s měřením koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> a PM<sub>10</sub>. Kromě benzo(a)pyrenu se imisní koncentrace látek relevantních z hlediska vlivů posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší nacházejí s dostatečnou rezervou pod úrovní imisních limitů.

Zájmová lokalita nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability, nejbližší prvek ÚSES je lokální lesní biokoridor vzdálený přibližně 800 m východním směrem. V dotčeném území se nenachází 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 Růždecký Vesník, která se nachází cca 2 km jihovýchodním směrem. Nejbližším velkoplošně chráněným územím je CHKO

Beskydy vzdálená přibližně 5,3 km východně od zájmové lokality. Dotčené území je obklopené lesy a protéká jím vodní tok Lýkový, což jsou významné krajinné prvky ze zákona. Dané území není rovněž součástí soustavy NATURA 2000. Nejbližší EVL Nad Jasenkou je vzdálená cca 1 km jižně od záměru.

Zájmová oblast náleží do Vsetínského bioregionu ležícího převážně v mezofytiku, kde se rozkládá ve východní části fyto geografického podokresu Vsetínská kotlina, okresu Javorníky a na východním okraji fyto geografického okresu Zlínské vrchy. V bioregionu je zastoupen suprakolinní – submontánní až montánní vegetační stupeň (2). Dotčená lokalita se nachází v průmyslovém areálu, který je obklopen lesním porostem. Konkrétní ekosystémy zde byly přetvořeny antropogenní činností. Rostlinný pokryv kolem jednotlivých výrobních objektů představují travnaté plochy s doprovodnou zelení. Vzhledem k oplocení areálu je výskyt fauny omezen na výskyt drobných savců, případně ptáků.

Území leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – CHOPAV 112 Vsetínské vrchy. Lokalita neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů, nejbližším pásmem je koryto Dráhového potoka a Vsetínská Bečva ve vzdálenosti cca 1 km západním směrem od posuzovaného záměru. Sledovaným územím protéká Lýkový potok, který ústí do Vsetínské Bečvy. Samotný záměr skladových hal se bude nacházet na levém břehu toku v nejkratší vzdálenosti od toku cca 30 m. V období výstavby bude odběr vody nahodilý pro výrobu stavebních směsí, oplach vozidel aj., přičemž voda bude odebírána ze stávajícího vodovodního řadu. V období provozu bude objekt 112 napojen na novou vodovodní přípojku na vodovodní řad a stavba 209 bude napojena na stávající vodovodní přípojku u objektu 208.

Obec Jablůnka se rozkládá v údolní nivě Vsetínské Bečvy. Vsetínské vrchy jsou známé svou náchylností k sesuvným pohybům v důsledku flyšového geologického podloží. Průmyslový areál leží v lokalitě, kde sesuvy půdy nehrozí. Posuzovaná lokalita se nachází v hydrogeologickém rajónu s kódem 3221 – flyš v povodí Bečvy.

Stavbou nevznikají požadavky na zábor zemědělského půdního fondu. Stavba se nenachází v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkce lesa.

Přímo v dotčeném území se nevyskytují žádné staré ekologické zátěže, v širším okolí se nachází 2 lokality, kde je nadpozaďová, avšak nízká koncentrace NEL (na jedné lokalitě i PCB), která však nepředstavuje zdravotní rizika ani rozpor s legislativou.

Hmotným majetkem, který bude využíván v souvislosti se zamýšlenou výstavbou záměru, jsou státní silnice I/57 ze Vsetína do Valašského Meziříčí a místní komunikace. Obec Jablůnka rovněž počítá s vybudováním obchvatu obce rychlostní komunikací.

Záměr „Nové sklady Kayaku Safety Systems Europe a. s. – objekt 112 a objekt 209“ naplňuje dikci bodu 86 *Zařízení na skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu (200 t), 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 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 11.12.2018 pod č. j. MUVS132319/2018/OÚPSŘD- 326.1/Šv, je předložený záměr v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Krajský úřad vydal dne 06.12.2018 pod č. j. KUZL 83514/2018 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 příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Prostudováním předloženého oznámení, které bylo zpracováno Regionálním Centrem EIA s. r. o., Lidická 1, 742 83 Klimkovice, 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 „Nové sklady Kayaku Safety Systems Europe a. s. – objekt 112 a objekt 209“

**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)