

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

dle rozdělovníku

Datum: 11. 9. 2017
JID: 144644/2017/KUUK
Číslo jednací: 1985/ZPZ/2016/H-15
Vyřizuje/linka: Ing. Vlasta Štěpánová / 475 657 217
E-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz

Stanovení

„Zóny havarijního plánování v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice“

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán příslušný dle ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“)

STANOVUJE

postupem dle vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře (dále jen „vyhláška“)

„Zónu havarijního plánování v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice“,

ve které je umístěn objekt Lovochemie, a.s. zařazený do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií. Hranice objektu jsou v tomto případě totožné s hranicí areálu průmyslové chemie Lovosice (dále také „areál“).

Zóna havarijního plánování je území v okolí objektu, ve kterém jsou uplatňovány požadavky ochrany obyvatelstva a požadavky územního rozvoje z hlediska havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu.

Stanovená „Zóna havarijního plánování v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice“ (dále také „ZHP“) zasahuje na k.ú. Lovosice, Píšťany, Žalhostice, Prostřední Lhota, Prostřední Lhota u Litoměřic, Nové Kopisty a Lukavec u Lovosic a její elektronické zakreslení v geografickém informačním systému ve formě vrstvy (*.shp), viz příloha č. 1 je nedílnou součástí tohoto opatření. Pro názornost je v příloze č. 2 přiložen mapový podklad zájmového území s vyznačením stanovené ZHP.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad vycházel při stanovení ZHP z podkladů provozovatele společnosti Lovochemie, a.s., se sídlem Terezínská 57, 410 17 Lovosice, IČ 49100262 a ze schválené bezpečnostní zprávy, jejíž součástí je posouzení rizik. Z posouzení rizik vyplynulo, že závažná havárie v objektu, jejíž účinky se mohou projevit za hranicemi objektu (areálu), je vždy spojena s možným únikem amoniaku, a to z potrubní trasy, z kulových zásobníků a z železniční cisterny. Amoniak je látka, která má více nebezpečných vlastností a ZHP byla stanovena s ohledem na jeho toxicitu.

Postupem dle vyhlášky byla stanovena výchozí hranice, což je kružnice o poloměru $L = 1\ 890$ m opsaná kolem středu kulových zásobníků, která se vymezuje jako minimální oblast, ve které se v případě realizace typového scénáře uplatní opatření ochrany obyvatelstva. Tato výchozí hranice byla po dohodě se zástupci Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje upravena tak, aby zásadním způsobem nerozdělovala sídelní celky, katastrální území, připadně pozemky, domy a ulice. Z tohoto důvodu byl do ZHP zahrnut celý zastavěný sídelní celek Nové Kopisty.

„Zóna havarijního plánování v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice“ je zpřístupněna na webových stránkách Ústeckého kraje prostřednictvím geoportálu a rovněž v sekci životní prostředí - prevence závažných havárií, kde je také umístěn dokument „Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice“, ve kterém je mimo jiné i informace o žadoucím chování obyvatel v případě vzniku havárie.

Pro takto stanovenou ZHP bude Hasičským záchranným sborem Ústeckého kraje vypracován vnější havarijní plán. Vzhledem k tomu, že stanovená ZHP zasahuje do správních obvodů obcí s rozšířenou působností Lovosice a Litoměřice, bude vnější havarijní plán schvalován dle ustanovení § 11 písm. d) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, hejtmanem Ústeckého kraje.

Zveřejněním tohoto opatření na úřední desce Ústeckého kraje pozbývá platnosti původní „Zóna havarijního plánování v okolí areálu Lovochemie, a.s.“, která byla krajským úřadem stanovena dne 14. 4. 2004.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství

-40-

RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

Přílohy:

- 1) Nosič dat s vyznačenou ZHP
- 2) Mapa s vyznačenou ZHP

Rozdělovník:

Město Lovosice

Obec Žalhostice

Obec Lukavec u Lovosic

Obec Píšťany

Obec Mlékojedy

Město Terezín

Městský úřad Lovosice, stavební úřad

Městský úřad Litoměřice, stavební úřad

Městský úřad Terezín, stavební úřad

HZS Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice, Mlékojedská 1989/6, 412 69 Litoměřice

na vědomí:

Krajský úřad Ústeckého kraje, kancelář hejtmana
Lovochemie, a.s.

HZS Ústeckého kraje, krajské ředitelství

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Jeruzalémská 1283/9, 116 52 Praha 1

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, ul. SNP 2720/21,
400 11 Ústí nad Labem

ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46 Litoměřice

Ministerstvo životního prostředí, odbor environmentálních rizik, Vršovická 65, 100 10 Praha