

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 12. září 2019
Spisová značka: KUUK/80017/2019/ZPZ/H-18 dle rozdělovníku
Číslo jednací: KUUK/121999/2019/ZPZ
JID: 145046/2019/KUUK
Vyřizuje/linka: ing. Vlasta Štěpánová/475657217
e-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz
Počet listů/příloh: 1/2

Stanovení „Zóny havarijního plánování v okolí areálu SPOLCHEMIE“

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 strukturu (dále jen vyhláška)

Zónu havarijního plánování v okolí areálu SPOLCHEMIE,

ve kterém jsou na adrese Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem umístěny objekty společností Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Epispol, a.s. a CHS Epi, a.s. zařazené do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií. Hranice objektů, pro které je zóna havarijního plánování (dále jen ZHP) stanovena, jsou v tomto případě totožné s hranicí areálu SPOLCHEMIE (dále také areál).

ZHP 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 SPOLCHEMIE“ zasahuje na k.ú. Ústí nad Labem, Bukov, Klíše, Předlice, Trmice, Koštov, Hostovice u Ústí nad Labem a Střekov 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.

Zveřejněním tohoto opatření na úřední desce Ústeckého kraje pozbývá platnosti původní „Zóna havarijního plánování v okolí areálu SPOLCHEMIE“, která byla krajským úřadem stanovena dne 30.1.2004.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad vycházel při stanovení ZHP z podkladů provozovatelů objektů zastoupených společností Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost (dále jen Spolek), se sídlem Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem, IČ 000 11 789, 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 areálu, je spojena s možným únikem chloru, a to z potrubní trasy, ze zásobníků a z železniční cisterny, a možným únikem propylénu ze železniční cisterny na pozici stáčení a z podzemního zásobníku.

Postupem dle vyhlášky byly pro jednotlivé zdroje rizik a scénáře možné havárie stanoveny dílčí parametry I. Největší dílčí parametr byl stanoven pro zásobník chloru o obsahu 65 t a dle něj byla stanovena výchozí hranice ZHP, což je kružnice o poloměru $L = 2\,700$ m opsaná kolem jeho středu, která vymezuje oblast, ve které se v případě vzniku havárie uplatní opatření ochrany obyvatelstva. Tato výchozí hranice byla s ohledem na vlastnosti chloru a konfiguraci terénu v místě pravděpodobného úniku omezena po dohodě se zástupci Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje nadmořskou výškou 200 m a upravena tak, aby zásadním způsobem nerozdělovala sídelní celky, katastrální území, případně pozemky, domy a ulice. Nadmořská výška 200m se jeví jako dostatečná, neboť chlor je 2,5x těžší než vzduch a po úniku vytvoří větší část uniklého chloru se vzduchem chladnou těžkou mlhu, která se bude držet při povrchu terénu.

„Zóna havarijního plánování v okolí areálu SPOLCHEMIE“ 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 SPOLCHEMIE“, ve kterém je mimo jiné i informace o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku havárie.

Pro takto stanovenou ZHP bude Hasičským záchranným sborem Ústeckého kraje vypracován vnější havarijní plán, který bude schvalován dle ustanovení § 13 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, primátorem města Ústí nad Labem.

**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:

Městský obvod Ústí nad Labem – město

Městský obvod Ústí nad Labem - Střekov

Město Trmice

Městský úřad Trmice, stavební úřad

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor investic a územního plánování

Magistrát města Ústí nad Labem, stavební odbor

HZS Ústeckého kraje, územní odbor Ústí nad Labem

Krajský úřad Ústeckého kraje, kancelář hejtmána

Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

na vědomí (bez přílohy č.1):

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 Ústí nad Labem

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