

15. 9. 2016

Krajský úřad stanovil zónu havarijního plánování v lokalitě Tři Věžičky

Krajským úřadem byla nově stanovena zóna havarijního plánování pro „Logistický areál JIPOCAR, sklad chemických látek a přípravků Střítež u Jihlavy“. Jedná se o areál, jehož součástí je sklad nebezpečných chemických látek a přípravků. Tyto jsou skladovány v hale C3 a v hale C4 s klasifikací Hořlavé kapaliny, kategorie 1 a kategorie 2. a toxické látky.

Zóna je stanovena jako území tvaru kruhu o poloměru 1000 metrů se středem uprostřed haly skladu pesticidů C3. Z kruhu je vyjmut pozemek stávajícího provozu, pro který je aplikován vnitřní havarijní plán. Zóna zasahuje do zastavěných částí obce Střítež u Jihlavy a jihlavské místní části Antonínův Důl. Dále do zóny spadá průmyslová lokalita v okolí hotelu Tři Věžičky.

„Zóna havarijního plánování byla stanovena v souladu s prováděcí vyhláškou a navýšena na základě požadavku Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, který bude v zóně havarijního plánování vypracovávat Vnější havarijní plán“ uvedl radní Kraje Vysočina pro oblast životního prostředí a zemědělství Zdeněk Chlád.

Vyhlášením zóny havarijního plánování plní krajský úřad pokyny zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými chemickými látkami a směsmi, který v loňském roce nahradil zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. Zákon zavedl povinnost provozovatelů nakládajících s nebezpečnými látkami zpracovat jejich seznam podle nové klasifikace „CLP“. „Ti se musí znovu zařadit do režimu tohoto zákona a přepracovat bezpečnostní dokumentaci, která má stanovit pravidla k omezení rizik a předcházet vzniku závažných havárií“ uvedl radní Kraje Vysočina pro oblast životního prostředí a zemědělství Zdeněk Chlád.

Přehled zařízení, která jsou ve správním obvodu Kraje Vysočina

V Kraji Vysočina jsou podle nového zákona o prevenci závažných havárií zařazeni 3 provozovatelé do skupiny „A“, pro které provozovatel zpracovává bezpečnostní program:

| | |
|--|--|
| Leštírna Habry, s.r.o. | 22 t 75% a 175 t 2% kyselina fluorovodíková |
| ACO Industries k.s. Příbyslav | 1,33 t 73% a 144,64 t 2% kyselina fluorovodíková, 32,77 t styren, 12,06 t hořlavé kapaliny, 7 t kyslík |
| BOSCH Diesel s.r.o. | 35 t Pragokor AS 140, 27,5 t TOEL, 18,4 t kyslík |
| a 5 provozovatelů do skupiny „B“, pro které se zpracovává bezpečnostní zpráva. | |
| PRIMAGAS s.r.o. | 490 t zkapalněného uhlovodíkového plynu |
| Čepro a.s. motorová, | 119 714,5 t benzin automobilový, 135 531 t nafta 175 t bioethanol, 19,7 aditiva, 17 t zemní plyn |

| | |
|--|--|
| JIPOCAR, spol. s r.o. | 2013 t pesticidy, nebezpečné pro životní prostředí |
| ADW AGRO, a.s. | 272,5 t pesticidy, nebezpečné pro životní prostředí, 17 fosfid zinečnatý |
| Austin Powder Service CZ s.r.o. | 225,5 t výbušnin |

Jedním z prvků bezpečnosti u „B“ provozovatelů, s vyšším objemem uložených nebezpečných látek, je i stanovení zóny havarijního plánování:

Další informace včetně znění nových předpisů naleznete na stránkách krajského úřadu v sekci Prevence závažných havárií.