

Teze

VYHLÁŠKA,

kteřou se stanoví zásady pro stanovení zóny havarijního plánování a rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu, kteřou se provádí § 19 odst. 4 zákona o prevenci závažných havárií

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 19 odst. 4 zákona č. ... Sb. , o prevenci závažných havárií (dále jen „zákon“):

§ 1

Zásady pro stanovení zóny havarijního plánování

(1) Krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, v němž se vyrábějí, zpracovávají, používají, přepravují nebo skladují nebezpečné látky, (dále jen "zdroj rizika"), který se zavázal dohodou nebo který byl Ministerstvem vnitra určen, stanoví zónu havarijního plánování a vypracuje pro ni vnější havarijní plán.

(2) Zóna havarijního plánování nezahrnuje území, pro které provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán. Půdorysný obvod území, pro které provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán, tvoří vnitřní hranici zóny havarijního plánování. Je-li plocha ohraničená vnější hranicí zóny havarijního plánování shodná nebo menší než plocha ohraničená vnitřní hranicí zóny havarijního plánování, zóna havarijního plánování se nestanovuje.

(3) Vnější hranici zóny havarijního plánování tvoří

a) kružnice, jejíž poloměr měřený vzdušnou čarou je dvojnásobkem parametru R, která je soustředná s nejmenší kružnicí opsanou kolem půdorysného průmětu zdroje rizika; podklady pro parametr R a způsob jeho stanovení jsou uvedeny v příloze,

b) křivka odvozená jako hranice sjednocení více půdorysných ploch dalších zdrojů rizika podle odstavce 6, nebo

c) křivka stanovená jiným způsobem podle odstavce 4.

(4) Krajský úřad zvolí vnější hranici zóny havarijního plánování podle odstavce 3 písm. c), jestliže

a) vnitřní hranice zóny havarijního plánování protíná vnější geometrickou hranici zóny havarijního plánování stanovenou podle odstavce 3 písm. a),

b) poloměr nejmenší kružnice opsané kolem půdorysného průmětu zdroje nebezpečí je větší než jedna pětina parametru R [odstavec 3 písm. a)],

c) postup stanovení parametru R podle přílohy není pro daný zdroj rizika vhodný, nebo

d) existují jiné odborně podložené a s vrchním státním dozorem na úseku prevence závažných havárií 7) projednané specifické důvody pro jiný způsob volby vnější hranice zóny havarijního plánování.

(5) Jestliže zdroj rizika zahrnuje různé nebezpečné látky, rozhoduje pro volbu vnější hranice zóny havarijního plánování nejvyšší parametr R.

(6) Nachází-li se mezi vnitřní hranicí zóny havarijního plánování a vnější hranicí zóny havarijního plánování další zdroje rizika, které mohou zvýšit ohrožení obyvatelstva kumulativními nebo synergickými účinky další havárie vyvolané havárií posuzovaného zdroje rizika (dále jen "místo řetězového účinku havárie"), krajský úřad u zóny havarijního plánování stanoví dalšímu místu řetězového účinku havárie vnější hranici zóny havarijního plánování podle některého z postupů uvedených v odstavcích 3 až 5 a upraví vnější hranici zóny havarijního plánování všech zdrojů rizika podle odstavce 3 písm. b).

(7) Vnější hranici zóny havarijního plánování určenou některým z postupů podle odstavců 3, 4, 5 a 6 upraví krajský úřad podle místních urbanistických, katastrálních, terénních, demografických a jiných obdobných poměrů.

(8) Krajský úřad vyznačí vnitřní a vnější hranice zóny havarijního plánování do mapového podkladu.

Rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu

§ 2

(1) Zasahuje-li zóna havarijního plánování na území dvou nebo více krajů, zpracují příslušné krajské úřady dílčí části vnějšího havarijního plánu pro příslušnou část území svého okresu a předají je koordinujícímu krajskému úřadu.

(2) Příslušné krajské úřady zjišťují nebo určují poloměry vnějších hranic zóny havarijního plánování u těch míst řetězového účinku havárie, která se nacházejí na jejich území, a předávají je koordinujícímu krajskému úřadu.

(3) Zpracování vnějšího havarijního plánu vychází z písemných podkladů od provozovatele a ve spolupráci s ním, bezpečnostního programu prevence závažné havárie, bezpečnostní zprávy a dílčích podkladů zpracovaných jednotlivými složkami integrovaného záchranného systému. Při zpracování se využijí též vyjádření dotčených orgánů státní správy a oprávněné připomínky veřejnosti a obcí v zóně havarijního plánování. Pro identifikaci míst řetězového účinku havárie se využívají zejména písemná ohlášení právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání podle zvláštního zákona.

(4) Přednosta koordinujícího krajského úřadu zabezpečuje koordinaci přípravy vnějšího havarijního plánu, sjednocuje postup příslušných krajských úřadů při zpracování dílčích částí vnějšího havarijního plánu, navrhuje a projednává jejich případné změny. Vnější havarijní plán projedná s provozovatelem a zabezpečí jeho veřejné projednání.

(5) Vnější havarijní plán se zpracovává vždy v listinné a elektronické podobě (soubory, digitální mapy).

(6) Rozsah a způsob zpracování vnějšího havarijního plánu je uveden v příloze.

§ 3

(1) Schválený vnější havarijní plán předá krajský úřad k uložení hasičskému záchrannému sboru kraje a provozovateli.

(2) Územní nebo okresní středisko zdravotnické záchranné služby, okresní (městská, obvodní) ředitelství Policie České republiky, ostatní složky integrovaného záchranného systému, dotčené orgány státní správy a obce v zóně havarijního plánování obdrží příslušné výpisy z vnějšího havarijního plánu spolu s informací o stanovení zóny. Při předávání výpisů z vnějšího havarijního plánu se postupuje podle § 2 odst. 5.

§ 4

(1) Dojde-li ke změně nesouvisející s činností provozovatele, která má dopad na zajištění havarijní připravenosti, provádí se změna vnějšího havarijního plánu bezodkladně po zjištění této skutečnosti krajským úřadem.

(2) Prověření vnějšího havarijního plánu z hlediska jeho aktuálnosti lze provést administrativně, cvičením nebo kombinací obou metod.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Příloha

Obsahuje podklady pro parametr R a způsob jeho stanovení, a další podrobnosti, příslušná operační opatření k zajištění zdraví lidí, zvířat, majetku a k udržení veřejného pořádku.