

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1996

Vyhlásené: 24.10.1996 Časová verzia predpisu účinná od: 01.12.1998 do: 30.04.2002

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

300

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 2. októbra 1996

o zabezpečovaní ochrany obyvateľstva pri výrobe, preprave, skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 36 ods. 2 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva ustanovuje:

§ 1

Táto vyhláška upravuje podrobnosti na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok¹⁾ z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti²⁾ v objekte alebo v komplexe objektu (ďalej len „objekt“) pri výrobe, skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami (ďalej len „nakladanie s nebezpečnými látkami“) a pri preprave nebezpečných látok po dopravných komunikáciách (ďalej len „preprava nebezpečných látok“).

§ 2

(1) Protiradiačné, protichemické a protibiologické opatrenia určené na zníženie alebo na eliminovanie následkov pôsobenia nebezpečných látok na zabezpečenie ochrany obyvateľstva z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti (ďalej len „opatrenia“) pri nakladaní s nebezpečnými látkami a pri preprave nebezpečných látok sa členia na

- a) základné, ktoré sa vykonávajú pri každej mimoriadnej udalosti,
- b) doplnkové, ktoré sa vykonávajú pri mimoriadnej udalosti v závislosti od druhu nebezpečných látok.

(2) Základnými opatreniami sú:

- a) monitorovanie územia,
- b) varovanie a vyznamenanie obyvateľstva,³⁾
- c) evakuácia obyvateľstva,⁴⁾
- d) regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov,
- e) prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc obyvateľstvu,⁵⁾
- f) použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany osobami, ktoré podnikatelia ohrozujú svojou činnosťou,
- g) hygienická očista osôb,
- h) veterinárne opatrenie na úseku veterinárnej starostlivosti,⁶⁾

- i) zabezpečenie ochrany pracovníkov v objekte, ktorí nemôžu skončiť pracovnú činnosť a nachádzajú sa v oblasti ohrozenia,
- j) likvidácia úniku nebezpečných látok a zamedzenie ich nekontrolovaného šírenia.

(3) Doplnkovými opatreniami z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom chemickej látky sú:

- a) špeciálna očista terénu, budov a materiálu,
- b) ukrytie osôb.

(4) Doplnkovými opatreniami z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom rádioaktívnej látky sú:

- a) jódová profylaxia osôb,⁵⁾
- b) ukrytie osôb,
- c) vydanie zákazu konzumovania a používania nechránených potravín, krmív a vody⁵⁾ pre osoby a domáce zvieratá,
- d) dezaktivácia terénu, budov a materiálu,
- e) regulácia príjmu kontaminovaných potravín, krmovín a vody⁶⁾ pre osoby a domáce zvieratá.

(5) Doplnkovými opatreniami z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom biologickej látky sú:

- a) špecifická profylaxia osôb,⁷⁾
- b) dezinfekcia, dezinfekcia a deratizácia oblasti ohrozenia.

(6) Základné a doplnkové opatrenia sú súčasťou plánu ochrany obyvateľstva,⁸⁾ pričom doplnkové opatrenia sa vykonávajú len v závislosti od druhu nebezpečných látok.

(7) Plánom ochrany obyvateľstva sa rozumie súbor dokumentov, ktorý obsahuje opatrenia na ochranu obyvateľstva pri výrobe, preprave, skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami.

(8) Z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti sa vypracúva

- a) plán ochrany obyvateľstva pre prípad jadrovej havárie jadrového zariadenia,⁹⁾
- b) plán ochrany obyvateľstva pre prípad mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečných látok.

(9) Textová a grafická časť plánu ochrany obyvateľstva sa spracúva podľa prílohy č. 1.

§ 3

(1) Monitorovanie územia je opatrenie nevyhnutné na zistenie a hodnotenie danej situácie pred vznikom mimoriadnej udalosti, v období trvania následkov mimoriadnej udalosti a po odstránení jej následkov.

(2) Cieľom monitorovania územia v oblasti ohrozenia je vyhodnotiť stav zložiek životného prostredia, ktoré sú ohrozené prevádzkovaním objektu vo vlastníctve štátu alebo právnickej osoby, alebo fyzickej osoby (ďalej len „prevádzkovateľ zdroja ohrozenia“), v ktorom sa nakladá s nebezpečnými látkami.

(3) Oblasťou ohrozenia sa rozumie ohrozené územie okolo zdroja ohrozenia, v ktorom sa pri vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečných látok môže ohroziť život, zdravie alebo majetok.

(4) Oblasťou predpokladaného ohrozenia sa rozumie územie okolo havarovaného dopravného prostriedku pri preprave nebezpečných látok po dopravných komunikáciách a pri ohrození biologickými nebezpečnými látkami zo stacionárneho zdroja ohrozenia, v ktorom sa pri vzniku mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečných látok môže ohroziť život, zdravie alebo majetok.

(5) Ohrozeným územím sa rozumie územie vymedzené určenou hranicou oblasti ohrozenia; ak hranica oblasti ohrozenia prechádza hoci len časťou sídelného útvaru,^{9a)} za ohrozené územie sa považuje celý sídelný útvar.

(6) Členenie oblasti ohrozenia a oblasti predpokladaného ohrozenia, ako aj spôsob jej zakresľovania z hľadiska výskytu chemických, rádioaktívnych a biologických látok sa vykonáva podľa prílohy č. 2. Postup určovania oblasti ohrozenia a oblasti predpokladaného ohrozenia sa vykonáva podľa prílohy č. 3.

(7) Spôsob monitorovania územia v oblasti ohrozenia po vzniku mimoriadnej udalosti je súčasťou plánu ochrany obyvateľstva, ktorý vypracúva krajský úrad a okresný úrad.¹⁰⁾

(8) Prevádzkovateľ zdroja ohrozenia zabezpečuje monitorovanie územia v oblasti ohrozenia a túto činnosť vykonáva nepretržite od začatia prevádzky zdroja ohrozenia.

(9) Výsledky monitorovania územia prevádzkovateľ zdroja ohrozenia alebo právnická osoba, ktorá sa podieľa na monitorovaní, odovzdáva telefónom alebo telefaxom okresnému úradu.

§ 4

(1) Reguláciou pohybu osôb a dopravných prostriedkov (ďalej len „regulácia“) pre oblasť ohrozenia sa rozumie

- a) odklonenie dopravy,
- b) zabránenie vstupu nepovolaným osobám do oblasti ohrozenia,
- c) zabezpečenie plynulosti prechodu odborných jednotiek,¹¹⁾ ktoré sú potrebné na záchranné, lokalizačné a likvidačné práce,
- d) zabezpečenie plynulosti odsunu osôb z oblasti ohrozenia,
- e) zabránenie evakuovanému obyvateľstvu v predčasnom návrate,
- f) zabránenie rozširovaniu následkov pôsobenia nebezpečných látok mimo oblasti ohrozenia.

(2) Reguláciu plánuje okresný úrad. Ak oblasť ohrozenia presiahne územie jedného okresu, plánovanie regulácie koordinuje krajský úrad. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) koordinuje plánovanie regulácie, ak oblasť ohrozenia presiahne územie kraja. Regulácia sa vykonáva súčasne s varovaním obyvateľstva.

(3) Okresný úrad podľa druhu nebezpečnej látky určí miesta, ktoré sa nachádzajú na hranici oblasti ohrozenia a na ktorých sa z hľadiska možnosti vzniku mimoriadnej udalosti zriaďujú kontrolné stanovišťa, ktoré plnia tieto úlohy:

- a) zaraďovanie osôb do skupín na kontaminované a nekontaminované účinkami nebezpečných látok,
- b) triedenie dopravných prostriedkov na kontaminované a nekontaminované účinkami nebezpečných látok,
- c) sústreďovanie údajov o dopravnej situácii,
- d) evidovanie osôb a dopravných prostriedkov,

- e) regulačného stanovišťa evakuácie,¹²⁾
- f) dozimetrickej kontroly a kontroly kontaminácie osôb, vecí a techniky.

(4) Reguláciu po vzniku mimoriadnej udalosti zabezpečuje Policajný zbor, Železničná polícia, obecná polícia alebo jednotky civilnej ochrany.¹³⁾

(5) Reguláciu po vzniku mimoriadnej udalosti pri preprave nebezpečných látok zabezpečuje Policajný zbor, obec, okresný úrad.¹⁴⁾

(6) Krajský úrad koordinuje reguláciu pre oblasť predpokladaného ohrozenia, ak mimoriadna udalosť presiahne územie jedného okresu.

(7) Ministerstvo koordinuje reguláciu pre oblasť predpokladaného ohrozenia, ak mimoriadna udalosť presiahne územie jedného kraja.

(8) Varovanie obyvateľstva sa vykonáva súčasne s opatreniami uvedenými v odseku 1.

§ 5

(1) Špeciálnymi prostriedkami individuálnej ochrany osôb (ďalej len „prostriedky ochrany“) sú ochranné pomôcky na ochranu dýchacích ciest a povrchu tela; zabezpečuje ich prevádzkovateľ zdroja ohrozenia pre svojich zamestnancov a pre osoby, ktoré svojou činnosťou ohrozuje.

(2) Prostriedky ochrany sa používajú bez vyzvania ihneď po varovaní obyvateľstva po vzniku mimoriadnej udalosti.¹⁵⁾

§ 6

(1) Hygienická očista osôb (ďalej len „očista“) je zameraná na obmedzenie pôsobenia alebo na odstránenie nebezpečných látok z povrchu ich tela.

(2) Očista sa plánuje osobitne pre obyvateľstvo a osobitne pre členov jednotiek civilnej ochrany, ktoré sú určené na záchranné, lokalizačné a likvidačné práce.

(3) Očista sa člení na

- a) čiastočnú, ktorá zabezpečí obmedzenie pôsobenia následkov nebezpečných látok na čo najmenšiu možnú mieru; vykonáva sa ihneď po kontaminácii svojpomocou dostupnými prostriedkami,
- b) úplnú, ktorá zabezpečí odstránenie následkov nebezpečných látok z povrchu tela; vykonáva sa v čo najkratšom čase po opustení kontaminovaného priestoru vo vopred určených zariadeniach civilnej ochrany.¹⁶⁾

(4) Očistu v zariadeniach civilnej ochrany zabezpečujú alebo vykonávajú:

- a) prevádzkovateľ zdroja ohrozenia pre svojich zamestnancov a jednotky civilnej ochrany zriadené pre potrebu vlastného objektu,
- b) právnické osoby pre svojich zamestnancov, ak vytvárajú jednotky civilnej ochrany,
- c) okresný úrad a obec pre zamestnancov právnických osôb, ktoré nevytvárajú jednotky civilnej ochrany, a pre ostatné obyvateľstvo, ako aj pre jednotky pridelené z iných územných celkov na vykonávanie záchranných, lokalizačných a likvidačných prác.

(5) Zariadenia civilnej ochrany¹⁶⁾ sú:

- a) miesto civilnej ochrany na vykonávanie hygienickej očisty, dezaktivácie a špeciálnej očisty,

- b) stanica civilnej ochrany na dekontamináciu odevov,
- c) stanica civilnej ochrany na dekontamináciu dopravných prostriedkov,
- d) stanica civilnej ochrany na vykonávanie hygienickej očisty,
- e) chemické laboratórium civilnej ochrany,
- f) kontrolné stanovište.

§ 7

Zabezpečenie ochrany pracovníkov v objekte, v ktorom nie je možné skončiť pracovnú činnosť, a tento objekt je v oblasti ohrozenia, spočíva najmä v zabezpečení

- a) ochrany dýchacích ciest a nekrytých častí tela osôb,
- b) ukrytia osôb,
- c) režimu práce, odpočinku a striedania pracovníkov v zmene.

§ 8

(1) Likvidácia úniku nebezpečných látok predstavuje najmä

- a) zabezpečenie takého počtu zamestnancov vybavených prostriedkami na ochranu dýchacích ciest a celoplošnej ochrany tela, aby sa zabezpečila účinnosť zásahu,
- b) zabezpečenie technických prostriedkov určených na likvidáciu úniku nebezpečných látok a nebezpečného odpadu v súlade s osobitnými predpismi,¹⁷⁾
- c) zabezpečenie hasiacich alebo zriedčovacích látok,
- d) určenie lokalizačných a likvidačných prác zameraných na zabránenie úniku nebezpečných látok z poškodených technologických zariadení prevádzkovateľa, ako je napr. utesnenie trhlín, uzavretie armatúr a nakladanie s nebezpečným odpadom podľa osobitných predpisov,¹⁸⁾
- e) určenie hranice bezpečnej oblasti, za ktorú sa bude evakuovať obyvateľstvo z oblasti ohrozenia a za ktorou budú umiestnené prostriedky určené na likvidáciu úniku nebezpečných látok,
- f) odstránenie netesných prepravných cisterien z blízkosti obývaných priestorov a ich umiestnenie na voľnom priestranstve,
- g) zabezpečenie ochrany osôb v priestore úniku nebezpečnej látky vodnou hmlou, ak to chemická povaha látky dovoľuje.

(2) Zamedzenie nekontrolovaného šírenia nebezpečných látok predstavuje najmä

- a) zabezpečenie tých zamestnancov, ktorí sú vybavení prostriedkami na ochranu dýchacích ciest a celoplošnej ochrany tela, na zachytenie, zbieranie, prečerpanie a odvoz nahromadených nebezpečných látok do spracovateľského zariadenia,
- b) zabezpečenie technických prostriedkov, ktoré sú určené na zamedzenie nekontrolovaného šírenia nebezpečných látok,
- c) zabezpečenie dekontaminačných, neutralizačných a dezinfekčných látok,
- d) zabránenie šírenia plyných nebezpečných látok mimo priestoru, v ktorom sa vykonávajú likvidačné práce zrážaním rozprášenou vodou alebo vodnými stenami, ak to chemická povaha látok dovoľuje.

§ 9

(1) Špeciálna očista terénu, budov a materiálu (ďalej len „špeciálna očista“) predstavuje odstránenie chemických nebezpečných látok z ich povrchov.

(2) Špeciálnu očistu plánujú a zabezpečujú podľa významu dopravných komunikácií a podľa významu budov, ktoré majú vplyv na život územného celku:

- a) prevádzkovateľ zdroja ohrozenia pre oblasť ohrozenia a objekt,
- b) podnikatelia pre svoje objekty v oblasti ohrozenia, ak organizujú jednotky civilnej ochrany,
- c) okresný úrad a obec pre oblasť ohrozenia a pre oblasť predpokladaného ohrozenia, ak nepostačujú prostriedky prevádzkovateľa zdroja ohrozenia.

§ 10

(1) Dezaktivácia je odstránenie rádioaktívnych nebezpečných látok z povrchu terénu, budov a materiálu na úroveň prípustných limitov.

(2) Dezaktivácia sa plánuje a zabezpečuje obdobne ako špeciálna očista podľa § 9 ods. 2.

§ 11

(1) Ukrytie¹⁹⁾ pre oblasť ohrozenia plánuje podľa druhu nebezpečných látok a ich účinkov na ľudský organizmus a realizuje v ochranných stavbách²⁰⁾

- a) okresný úrad v súčinnosti s právnickými osobami a fyzickými osobami,
- b) obec,
- c) podnikatelia pre svojich zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti.

(2) Ukrytie počas pôsobenia nebezpečných látok sa uprednostňuje pred evakuáciou.

§ 12

(1) Dezinfekcia a dezinsekcia je ničenie choroboplodných zárodkov a článkonožcov, ktoré predstavujú nebezpečenstvo ako prenášači choroboplodných zárodkov po vzniku mimoriadnej udalosti s únikom biologickej nebezpečnej látky.

(2) Deratizácia je ničenie hlodavcov alebo zveri, ktorá predstavuje nebezpečenstvo ako prenášač choroboplodných zárodkov, článkonožcov alebo nebezpečných látok spôsobujúcich ochorenie ľudí a zvierat po vzniku mimoriadnej udalosti.

(3) Dezinfekcia, dezinsekcia a deratizácia sa v oblasti predpokladaného ohrozenia vopred neplánuje a zabezpečuje sa obdobne ako špeciálna očista podľa ustanovenia § 9 ods. 2 a na základe zhodnotenia situácie po vzniku mimoriadnej udalosti.

§ 13

(1) Ministerstvo na základe analýzy možného ohrozenia osôb a majetku na území republiky pre prípad mimoriadnej udalosti odporúča krajskému úradu opatrenia, ktoré zabezpečuje v prípade, že oblasť ohrozenia presahuje územie jedného kraja.

(2) Krajský úrad na základe analýzy možného ohrozenia osôb a majetku na území kraja pre prípad mimoriadnej udalosti odporúča okresnému úradu opatrenia, ktoré zabezpečuje v prípade, že oblasť ohrozenia presahuje územie jedného okresu.

(3) Krajský úrad vyrozumieva o preprave nebezpečných látok tie okresné úrady, cez ktorých územné obvody sa uskutočňuje preprava nebezpečných látok.

(4) Krajský úrad na základe oznámenia odosielateľa alebo príslušného orgánu colnej správy o preprave nebezpečných látok oznámi údaje o preprave nebezpečných látok²¹⁾ tomu krajskému úradu, na ktorého územie preprava smeruje.

(5) Okresný úrad na základe analýzy územia okresu z hľadiska vzniku možných mimoriadnych udalostí a podľa druhu nebezpečných látok v pláne ochrany obyvateľstva

- a) určuje, ktoré opatrenia sa budú realizovať v rámci jeho pôsobnosti,
- b) zabezpečuje realizáciu ďalších opatrení, ktoré sú potrebné na likvidáciu úniku nebezpečných látok, ak tieto opatrenia nepatria do pôsobnosti iných orgánov štátnej správy, prevádzkovateľa zdroja ohrozenia, podnikateľov alebo obce,
- c) vymedzuje pre každý zdroj ohrozenia opatrenia, ktoré prevádzkovateľ zdroja ohrozenia zabezpečuje na ochranu obyvateľstva,
- d) vymedzuje pre podnikateľov v oblasti ohrozenia opatrenia, ktoré sú povinní zabezpečiť pre svojich zamestnancov a pre osoby, ktoré môžu byť bezprostredne ohrozené.

(6) Okresný úrad na základe žiadosti prevádzkovateľa zdroja ohrozenia

- a) určí iné opatrenia v prípade, že prevádzkovateľ zdroja ohrozenia v rámci svojej podnikateľskej činnosti trvale zníži nakladanie s nebezpečnými látkami,
- b) zruší povinnosť podľa odseku 7 v prípade zmeny technológie s vylúčením používania nebezpečných látok.

§ 14

(1) Odosielatelia pred realizáciou prepravy nebezpečných látok, jadrového materiálu, rádioaktívneho odpadu alebo vyhorelého jadrového paliva, ktorých preprava sa uskutočňuje na základe povolenia vydaného Úradom jadrového dozoru Slovenskej republiky, okrem plnenia povinností uvedených v osobitných predpisoch²²⁾ oznamujú údaje o preprave a dopravnom prostriedku, ktorým sa vykonáva preprava nebezpečných látok podľa prílohy č. 4, orgánu civilnej ochrany krajského úradu, z ktorého územného obvodu sa preprava uskutočňuje, a to najneskôr pred začatím prepravy.²³⁾ Zoznam nebezpečných látok je uvedený v prílohe č. 5.

(2) Odosielateľ nebezpečných látok pri preprave v cestnej doprave vybavuje vodiča sprievodnými dopravnými dokladmi, písomnými pokynmi pre prípad nehody, označuje jednotlivé kusy nákladu, prípadne vozidlo bezpečnostnými značkami a prekontroluje výstroj a vybavenie vozidla určeného na vykonanie prepravy podľa osobitných predpisov.²⁴⁾

(3) Orgán colnej správy na cestnom hraničnom priechode oznamuje orgánu civilnej ochrany krajského úradu dostupné údaje podľa prílohy č. 4 písm. c), e), f), i) a j) a zástupca železničnej stanice na železničnom hraničnom priechode oznamuje orgánu civilnej ochrany krajského úradu údaje podľa prílohy č. 4 písm. c), e), f), g) a j) o tranzitnej preprave a dopravnom prostriedku, ktorým sa vykonáva preprava nebezpečných látok,²⁵⁾ okamžite po vstupe na územie republiky a po opustení územia republiky; ak ide o prepravu jadrového materiálu, rádioaktívneho odpadu alebo vyhorelého jadrového paliva, nahlasuje údaje o tranzitnej preprave aj Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky.

(4) Pri havárii dopravných prostriedkov, ktoré prepravujú nebezpečné látky,

- a) dopravca a podnikatelia, ktorí zabezpečujú odstraňovanie následkov havárie, sa podieľajú na vyrozumení v oblasti predpokladaného ohrozenia nebezpečnými látkami, na regulácii v oblasti predpokladaného ohrozenia nebezpečnými látkami, na likvidácii úniku nebezpečných látok alebo na znížení nebezpečenstva ohrozenia životov, zdravia, majetku a životného prostredia, ak to nepatrí do pôsobnosti orgánov štátnej správy alebo obcí,

b) odosielateľ pri odstraňovaní následkov havárie spolupracuje s orgánmi miestnej štátnej správy a s obcami pri odstraňovaní následkov mimoriadnej udalosti, pri vykonávaní asanácie podľa pokynov príslušných orgánov štátnej správy v súlade s osobitnými predpismi²⁵⁾ a pri zneškodňovaní všetkých odpadov,²⁶⁾ ktoré vznikli v dôsledku mimoriadnej udalosti a jej likvidácie, a to spôsobom, ktorý neohrozuje život, zdravie ani majetok ľudí, ani životné prostredie.

(5) Odosielateľ a dopravca zabezpečujú vo svojich objektoch pohotovosť pracovníkov zaradených do jednotiek civilnej ochrany počas trvania prepravy rádioaktívnych látok.

§ 15

Orgány, ktoré vydali opatrenia na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok pri ich výrobe, preprave, skladovaní a manipulácii pred dňom nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky, ich upravia v súlade s touto vyhláškou do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.

§ 16

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembra 1996.²⁷⁾

Gustáv Krajčí v. r.

Príloha č. 1
vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 300/1996 Z. z.

TEXTOVÁ A GRAFICKÁ ČASŤ PLÁNU OCHRANY OBYVATEĽSTVA

A. Textová časť

1. Textová časť plánu ochrany obyvateľstva obsahuje

- a) plán varovania a vyrozumienia obyvateľstva,
- b) plán evakuácie obyvateľstva,
- c) zoznam členov havarijných komisií,
- d) plán zvolania členov havarijných komisií,
- e) plán monitorovania územia,
- f) plán hygienickej očisty a špeciálnej očisty terénu, budov a materiálu,
- g) plán prípravy obyvateľstva,
- h) plán prípravy a nácvikov činnosti havarijných komisií,
- i) plán kontrolnej činnosti,
- j) plán zabezpečenia prostriedkami individuálnej ochrany vrátane špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany,
- k) plán zabezpečenia činnosti v objekte, v ktorom nie je možné skončiť pracovnú činnosť,
- l) prehľad zdrojov ohrozenia,
- m) prehľad mimoriadnych udalostí,
- n) prehľad prepráv nebezpečných látok,
- o) prehľad nebezpečných látok s uvedením

1. druhu nebezpečnej látky,

2. obchodného názvu,

3. chemického zloženia,

4. vlastností,

5. množstva,

p) rozhodnutie o realizácii opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva.

2. Pre prípad havárie jadrového zariadenia textová časť obsahuje aj

- a) plán dozimetrického zabezpečenia,
- b) plán regulácie pohybu osôb a zabezpečenia jódovej profylaxie,
- c) plán dezaktivácie, ktorého súčasťou je plán likvidácie a trvalého uloženia dezaktivačných prostriedkov a ostatného kontaminovaného materiálu, ktorý po použití predstavuje rádioaktívny materiál,
- d) plán regulácie spotreby potravín, krmovín a vody.

B. Grafická časť

1. Grafická časť plánu ochrany obyvateľstva sa vypracúva na mapových listoch a obsahuje údaje o

- a) polohy zdroja nebezpečnej látky s predbežným vyhodnotením oblasti ohrozenia,
- b) evakuačných trasách a priestoroch umiestnenia evakuovaných osôb,
- c) rozmiestnení kontrolných stanovišť,
- d) rozmiestnení zariadení na varovanie s vyznačením hranice spoľahlivého účinku,
- e) miestach stacionárneho a trasách mobilného monitorovania,
- f) objektoch vyžadujúcich osobitnú starostlivosť,

- g) trasách presunu, nasadenia síl a prostriedkov, ako aj o priestoroch ich rozmiestnenia,
 - h) rozmiestnení jednotiek a zariadení civilnej ochrany.
2. Grafická časť plánu ochrany obyvateľstva sa vypracúva na mapách alebo plánoch obcí v mierkach 1:1 440, 1:2 880, 1:5 000 alebo 1:10 000, na okresnej úrovni v mierkach 1:25 000 alebo 1:50 000, na krajskej a republikovej úrovni v mierkach 1:100 000, 1:200 000 alebo 1:500 000 podľa konkrétnych podmienok a možností.

Príloha č. 2

vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 300/1996 Z. z.

**ČLENENIE OBLASTI OHROZENIA A OBLASTI PREDPOKLADANÉHO OHROZENIA A SPÔSOB
ICH ZAKRESĽOVANIA**

A. Chemické látky

1. Oblasť ohrozenia sa člení na

- a) pásmo, v ktorom sa pôsobenie nebezpečných látok prejaví ohrozením života, zdravia alebo majetku (ďalej len „pásmo smrteľného ohrozenia“),
- b) pásmo, v ktorom sa pôsobenie nebezpečných látok prejaví ohrozením života, zdravia alebo majetku (ďalej len „pásmo ohrozenia zdravia“).

2. Oblasť predpokladaného ohrozenia sa člení na

- a) pásmo priameho ohrozenia nebezpečnými látkami, ktorého vonkajšia hranica je minimálne 50 metrov od zdroja ohrozenia daná stredovým uhlom 360°,
- b) ochranné pásmo, ktorého vonkajšia hranica je minimálne 100 metrov od zdroja ohrozenia daná stredovým uhlom 360°,
- c) pásmo ohrozenia výparmi nebezpečnej látky, ktoré je na účely predbežného vyhodnotenia dané 40° výsečou, pričom jej stred je orientovaný v smere prízemného vetra,
- d) bezpečný priestor, v ktorom sa výskyt nebezpečnej látky nepredpokladá a ktorý je vzdialený najmenej 100 metrov od miesta výskytu nebezpečnej látky.

3. Na účely spracovania plánu ochrany obyvateľov sa na vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri mimoriadnej udalosti s únikom chemickej látky používa stredový uhol 360°. Miesto výskytu nebezpečnej látky sa označuje typovou značkou



100 x,

kde



„ „ je značka miesta výskytu nebezpečnej látky,

„100“ je množstvo nebezpečnej látky v tonách,

„x“ je druh nebezpečnej látky vyznačený chemickou značkou.

4. Hranica pásma smrteľného ohrozenia sa zakresľuje dvojitou modrou čiarou, hranica ohrozenia zdravia jednoduchou modrou prerušovanou čiarou a typová značka modrou farbou vyfarbená žltou farbou.

5. Pri zakresľovaní jednotlivých pásiem ohrozenia bezprostredne po vzniku mimoriadnej udalosti sa na účely predbežného vyhodnotenia používa stredový uhol 40°, pričom stred pásiem je orientovaný v smere prízemného vetra.

6. Hranica pásma priameho ohrozenia sa zakresľuje plnou červenou čiarou, hranica ochranného pásma a pásma ohrozenia výparmi sa zakresľuje dvojitou prerušovanou modrou čiarou.

B. Rádioaktívne látky

1. Oblasť ohrozenia sa v prípade jadrovej havárie člení

- a) na územie

1. vymedzené 30-kilometrovým okruhom okolo jadrového zariadenia v Jaslovských Bohuniciach,
 2. vymedzené 20-kilometrovým okruhom okolo jadrového zariadenia v Mochovciach,
 - b) na pásma
 1. vymedzené 5-kilometrovou, 10-kilometrovou a 30-kilometrovou vzdialenosťou od zdroja v Jaslovských Bohuniciach,
 2. vymedzené 5-kilometrovou, 10-kilometrovou a 20-kilometrovou vzdialenosťou od zdroja v Mochovciach,
 - c) na 16 sektorov s veľkosťou stredového uhla 22,5°, pričom stred prvého sektora je orientovaný na sever.
 2. Z oblasti ohrozenia sa v prípade jadrovej havárie a na základe skutočnej meteorologickej situácie vyčleňuje aj
 - a) bližšie ohrozené územie, ktoré predstavuje 5-kilometrové pásmo a 5 sektorov v 10-kilometrovom pásme, pričom stred prostredného z nich je orientovaný v smere prízemného vetra,
 - b) ohrozené územia, ktoré predstavuje 5 sektorov od 10-kilometrového pásma do 30-kilometrového pásma pri zdroji v Jaslovských Bohuniciach alebo od 10-kilometrového pásma do 20-kilometrového pásma pri zdroji v Mochovciach, pričom stred prostredného z nich je orientovaný v smere prízemného vetra.
 3. Pri preprave nebezpečných látok s možnosťou úniku rádioaktívnych látok sa oblasť ohrozenia neplánuje.
 4. V plánovacej dokumentácii sa hranica pásma vymedzená vzdialenosťou
 - a) 5 km od zdroja ohrozenia označuje písmenom A a zakresľuje sa prerušovanou čiarou čiernej farby,
 - b) 10 km od zdroja ohrozenia označuje písmenom B a zakresľuje sa plnou čiarou hnedej farby,
 - c) 20 km a 30 km od zdroja ohrozenia označuje písmenom C a zakresľuje sa prerušovanou čiarou červenej farby.
 5. Pri vzniku jadrovej havárie na jadrových zariadeniach¹⁾ sa hranica bližšie ohrozeného a hranica ohrozeného územia zakresľuje plnou čiernou čiarou.
- C. Biologické látky
1. Oblasť predpokladaného ohrozenia sa člení na
 - a) pásmo bezprostredného ohrozenia, v ktorom je možnosť ohrozenia života a zdravia,
 - b) ochranné pásmo, v ktorom je možnosť vzniku ochorenia pri nasledujúcom prenose prirodzenými cestami prenosu.
 2. Hranica pásma bezprostredného ohrozenia sa zakresľuje plnou červenou čiarou a hranica ochranného pásma sa zakresľuje dvojitoú hnedeou čiarou.

Príloha č. 3 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 300/1996 Z. z.

POSTUP URČOVANIA OBLASTI OHROZENIA A OBLASTI PREDPOKLADANÉHO OHROZENIA

A. Chemické látky

1. Na určenie polomeru pásma smrteľného ohrozenia a pásma ohrozenia zdravia v odkrytom rovinatom teréne za predpokladu, že nebezpečná látka nepodlieha samovoľnému chemickému rozkladu,

$$H = 54,2 \cdot N \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{M}{D \cdot v \cdot K}\right)^2},$$

kde

„H“ je polomer (hĺbka) pásma smrteľného ohrozenia alebo pásma ohrozenia zdravia udaný v metroch (m),

„M“ je hmotnosť uvoľnenej nebezpečnej látky udaná v kilogramoch,

„D“ je smrtiaci alebo zraňujúci expozičný súčin udaný v miligramoch na liter vzduchu pri minútovej inhalačnej expozícii,

„v“ je rýchlosť prízemného vetra udaná v m.s⁻¹,

„K“ je koeficient vertikálnej stálosti atmosféry, ktorý sa rovná pri

- a) inverzii číslu 2,
- b) izotermii číslu 3,
- c) konvekcie číslu 4,

„N“ je teplotne závislý korekčný faktor okamihového odparu nebezpečnej látky.

Hodnota korekčného faktora sa vypočíta zo vzťahu

$$N = \sqrt[3]{\left(\frac{t - t_v}{t - t_v + \frac{L_v}{c_p}} \right)^2}$$

kde

„t“ je teplota v mieste úniku nebezpečnej látky,

„t_v“ je teplota varu nebezpečnej látky za normálneho atmosferického tlaku,

„L_v“ je merné výparné teplo nebezpečnej látky,

„c_p“ je merné teplo nebezpečnej látky v plynnej fáze.

2. Na určenie polomeru pásma smrteľného ohrozenia a pásma ohrozenia zdravia pre potreby spracovania havarijných plánov a plánov ochrany hodnota

„v“ = 1 m.s⁻¹,

„K“ = 2,

„N“ = 0,13.

3. Pre látky, ktorých teplota varu je nad teplotou okolia, nemožno na výpočet faktora „N“ použiť uvedený vzorec, a preto je pre ne taxatívne určený faktor

„N“ = 0,13.

4. Smrteľný expozičný súčin sa vypočíta podľa vzťahu

$$D_s = 0,025 \cdot \text{RrCL}(x) \cdot X \text{ mg.min./l},$$

kde

„RrCL(x)“ je inhalačná smrteľná koncentrácia pre krysu v mg.m⁻³ s časom pôsobenia v hodinách,

„X“ je čas pôsobenia látky v hodinách.

Vo výpočte sa uvažuje s hodnotou RrCL(x), pričom (x) = 4; potom základný vzťah pre výpočet smrteľného expozičného súčinu je

$$D_s = 0,1 \cdot RrCL(4) \text{ mg} \cdot \text{min} \cdot 1.$$

5. Zraňujúci expozičný súčin sa vypočíta podľa vzťahu

$$D_z = \frac{D_s}{10}.$$

6. Bezprostredne po havárii sa na vyhodnotenie na účel bližšej špecifikácie pásma ohrozenia použije vzorec upravený na základe faktora času

$$H = 54,2 \cdot N \cdot \sqrt[3]{\frac{M^2}{(D \cdot v \cdot K)^2 \cdot U}},$$

kde

„U“ je čas trvania úniku nebezpečnej látky pri havárii v minútach.

7. Vertikálna stálosť atmosféry sa určuje podľa vzťahu

$$t = t_{50} - t_{200},$$

kde

„t“ je teplotný gradient,

„t₅₀“ je teplota vzduchu vo výške 50 cm nad terénom,

„t₂₀₀“ je teplota vzduchu vo výške 200 cm nad terénom.

Teplotný gradient sa vydělí štvorcem rýchlosti prízemného vetra

$$i = \frac{t}{V^2}$$

a vypočíta sa index i, podľa ktorého sa určí vertikálna stálosť atmosféry. Inverzia je, ak $i \leq -0,1$; izotermia je, ak $i \leq +0,1$ alebo $i > -0,1$; konvekcia je, ak $i \geq +0,1$.

Orientačne možno uvažovať, že

- a) inverzia vzniká asi hodinu pred západom slnka a zaniká v priebehu jednej hodiny po východe slnka,

b) konvekcia vzniká asi dve hodiny po východe slnka a zaniká dve až dve a pol hodiny pred západom slnka.

8. Vypočítané hodnoty polomerov pásma smrteľného ohrozenia a pásma ohrozenia zdravia platia pre rovinný a odkrytý terén. Na účely predbežného vyhodnotenia 1 km mestskej zástavby alebo zalesneného terénu zodpovedá cca 3,5 km odkrytého terénu.
9. Oblasť ohrozenia sa určuje, ak ide o látky
 - a) horľavé, zápalné a oxidujúce podľa STN,¹⁾
 - b) výbušné na základe množstva látky a maximálneho výbuchového tlaku.
10. Za množstvo nebezpečnej látky sa považuje jednotkové množstvo limitované kapacitou technologického zariadenia alebo zásobníka, ktoré môže preukázateľne jednorazovo uniknúť pri mimoriadnej udalosti.
11. V prípade, že sú technologické zariadenia alebo zásobníky tak navzájom vzdialené, že účinky mimoriadnej udalosti môžu spôsobiť ich súčasné poškodenie, berie sa za jednotkové množstvo súčet jednotlivých jednotkových množstiev.
12. Pre každý druh nebezpečnej látky a jednotkové množstvo sa výpočet a vyhodnotenie vykonáva samostatne.

B. Rádioaktívne látky

Oblasť sa vymedzuje pre každé jadrové zariadenie samostatne.^{1a)}

C. Biologické látky

Určenie hraníc jednotlivých pásiem je v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky²⁾ a Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky.³⁾

Príloha č. 4 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 300/1996 Z. z.

ÚDAJE O PREPRAVE A O DOPRAVNOM PROSTRIEDKU, KTORÝM SA VYKONÁVA PREPRAVA NEBEZPEČNÝCH LÁTOK

Údaje o preprave a o dopravnom prostriedku, ktorým sa vykonáva preprava nebezpečných látok, sú:

- a) názov a adresa dopravcu a odosielateľa, jeho telefónne, faxové alebo ďalekopisné číslo,
- b) názov, adresa výrobcu a spracovateľa nebezpečnej látky, ich telefónne, faxové alebo ďalekopisné číslo,
- c) chemický názov a množstvo nebezpečnej látky vrátane jej obchodného názvu, Kemmlerov kód a UN kód (identifikačné číslo látky podľa zoznamu Organizácie Spojených národov).
- d) spôsob prepravy,
- e) miesto začatia a miesto skončenia prepravy,
- f) trasa prepravy,
- g) čas začatia prepravy a predpokladaný čas skončenia prepravy,
- h) opatrenia na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pre prípad mimoriadnej udalosti,
- i) druh vozidla, štátna poznávacia značka vozidla, ktorým sa preprava uskutočňuje,
- j) pri tranzitnej preprave čas každého prechodu štátnej hranice.

Príloha č. 5 k vyhláske č. 300/1996 Z. z.

NEBEZPEČNÉ LÁTKY, KTORÝCH PREPRAVA SA OZNAMUJE

UN	Kemmlerov kód	Názov	Hlásit od množstva v (kg)
1005	268	AMONIAK KVAPALNÝ	1 000
1010	239	BUTADIÉN	1 000
1011	23	BUTÁN	1 000
1012	23	BUTÉN	1 000
1017	266	CHLÓR	1 000
1027	23	CYKLOPROPÁN	1 000
1028	236	DIFLUÓRDICHLÓRMETÁN S 12 % ETYLÉNOXIDU	1 000
1032	236	DIMETYLAMÍN BEZVODÝ	1 000
1033	23	DIMETYLÉTER	1 000
1036	236	ETYLAMÍN BEZVODÝ	1 000
1037	236	ETYLCHLORID	1 000
1038	223	ETYLÉN KVAPALNÝ	1 000
1040	236	ETYLÉNOXID S DUSÍKOM	500
1041	236	ETYLÉNOXID NAJVIAC S 10 %-HM. OXIDU UHLIČITÉHO	500
1045	266	FLUÓR, STLAČENÝ	100
1048	286	BROMOVODÍK	1 000
1049	233	VODÍK STLAČENÝ	1 000
1050	286	CHLOROVODÍK	1 000
1052	886	FLUOROVODÍK	1 000
1053	236	SÍROVODÍK	1 000
1061	236	METYLAMÍN BEZVODÝ	1 000
1062	263	METYLBROMID	1 000
1063	236	METYLCHLORID	1 000
1064	236	METYLMERKAPTÁN	1 000
1067	265	TETRAOXID DUSÍKA (PEROXID DUSÍKA; OXID DUSIČITÝ)	1 000
1076	266	FOSGÉN	500

1079	26	OXID SÍRIČITÝ	1 000
1082	236	CHLÓRTRIFLUÓRETYLÉN	1 000
1083	236	TRIMETYLAMÍN BEZVODÝ	1 000
1086	239	VINYLCHLORID	1 000
1087	236	VINYLMETYLÉTER	1 000
1089	33	ACETALDEHYD	1 000
1090	33	ACETÓN	5 000
1098	663	ALYLALKOHOL	500
1100	633	ALYLCHLORID	1 000
1120	30	BUTANOL	5 000
1123	30	BUTYLACETÁT	3 000
1125	338	BUTYLAMÍN	1 000
1131	336	SÍROUHLÍK	1 000
1155	33	DIETYLÉTER	5 000
1170	33	ETANOL	10 000
1173	33	ETYLACETÁT	10 000
1184	336	ETYLÉNDICHLORID	1 000
1193	33	METYLETYLKETÓN	5 000
1230	336	METANOL	5 000
1238	638	METYLCHLÓRFORMIÁT	1 000
1259	663	TETRAKARBONYL NIKLU (KARBONYL NIKLU)	500
1265	33	PENTÁNY KVAPALNÉ	1 000
1280	336	PROPYLÉNOXID	1 000
1541	66	ACETÓNKYÁNHYDRID	1 000
1545	69	ALLYLISOTIOKYANÁT	500
1547	60	ANILÍN	1 000
1553	66	KYSELINA ARZENIČITÁ, KVAPALNÁ (H ₃ AsO ₄)	1 000
1556	66	ZLÚČENINY ARZÉNU, KVAPALNÉ, ANORGANICKE	1 000
1560	66	CHLORID ARZENITÝ	1 000
1580	66	CHLÓRPIKRÍN	500
1582	236	ZMESI METYLCHLORIDU A CHLÓRPIKRÍNU, SKVAPALNENÝ PLYN	500
1610	663	VELMI JEDOVATÉ KVAPALINY S DRÁŽDIVÝM ÚČINKOM OBSAHUJÚCE HALOGÉNY S BODOM VZPLANUTIA NIŽŠÍM AKO 55 °C	500
1613	663	KYANOVODÍK, VODNÉ ROZTOKY	1 000
1649	66	TETRAETYLOLOVO	500
1649	66	ALKYLY OLOVA S ORGANICKÝMI ZLÚČENINAMI, KTORÉ OBSAHUJÚ HALOGENOVÉ ZMESI	500
1649	66	ZMES ALKYLU OLOVA SO ZLÚČENINAMI, KTORÉ OBSAHUJÚ HALOGENY	1 000
1649	663	TETRAMETYLOLOVO	1 000
1670	66	PERCHLÓRMETYLMEKAPTÁN	500
1672	66	FENYLKARBYLAMÍNCHLORID	1 000
1694	66	ALFA-BRÓMBENZYLKYANID	1 000
1744	886	BRÓM	1 000
1789	88	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	1 000
1790	886	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ NAJVIAC SO 60 % FLUOROVODÍKA	1 000

1791	85	CHLÓRNANOVÝ ROZTOK S VIAC AKO 16 % AKTÍVNEHO CHLÓRU	5 000
1805	88	KYSELINA FOSFOREČNÁ	1 000
1813	88	HYDROXID DRASELNÝ, PEVNÝ	10 000
1814	88	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK	10 000
1823	88	HYDROXID SODNÝ, PEVNÝ	10 000
1824	88	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK	10 000
1830	88	KYSELINA SÍROVÁ S VIAC AKO 50 % KYSELINY	10 000
1831	886	OLEUM	5 000
1908	88	CHLORITANOVÝ ROZTOK S VIAC AKO 16 % AKTÍVNEHO CHLÓRU	5 000
1912	236	ZMESI METYLCHLORIDU A METYLÉNCHLORIDU, SKVAPALNENÝ PLYN	1 000
1935	66	KYANIDY ANORGANICKÉ V ROZTOKOCH	1 000
1962	23	ETYLÉN	1 000
1994	663	PENTAKARBONYL ŽELEZA (KARBONYL ŽELEZA)	500
2031	886	KYSELINA DUSIČNÁ	1 000
2073	268	ČPAVOK ROZPUSTENÝ VO VODE S VIAC AKO 35 %, ALE NAJVIAC 40 %	5 000
2073	268	ČPAVOK ROZPUSTENÝ VO VODE S VIAC AKO 40 %, ALE NAJVIAC 50 %	5 000
2078	61	TOLUÉNDIIZOKYANATAN A ZMESI IZOMÉROV	1 000
2082	66	ACETYLCYKLOHEXANSULFONYLPEROXID (ACETYLCYCLOHEXANSULPHONYLPEROXID)	5
2083	66	ACETYLCYKLOHEXANSULFONYLPEROXID S OBSAHOM VODY NIŽŠÍM AKO 30 %	5
2110	66	TERCIÁLNY BUTYLPEROXYPIVALÁT	10
2133	66	IZOPROPYL PERKARBONÁT	10
2133	66	IZOPROPYL PEROXYDIKARBONÁT	10
2134	66	IZOPROPYL PEROXYDIKARBONÁT	10
2150	66	PEROXYDIKARBONÁT	10
2206	61	ROZTOK IZOKYANATANOV, JEDOVATÝ	500
2209	80	FORMALDEHYDOVÝ ROZTOK	1 000
2312	61	FENOL V ROZTAVENOM STAVE	1 000
2317	66	KYANID SODNOMEĎNATÝ, ROZTOKY	1 000
2337	663	BENZOTIOL (TIOFENOL)	500
2517	23	DIFLUÓRCHLÓRETÁN	1 000
2588	61	PESTICÍD, PEVNÝ, JEDOVATÝ	1 000
2630	66	SELENANY, SELENIČITANY	500
2646	66	HEXACHLÓRCYKLOPENTADIÉN	1 000
2783	66	PESTICÍDY, ORGANICKÉ ZLÚČENINY FOSFORU, V PEVNOM STAVE	5 000
2789	88	ROZTOK KYSELINY OCTOVEJ S VIAC AKO 80 % HMOTNOSTI KYSELINY (KYSELINA OCTOVÁ LADOVÁ)	1 000
2821	68	FENOL	3 000
2902	61	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ	1 000
2903	61	PESTICÍD, KVAPALNÝ, JEDOVATÝ, HORLAVÝ	1 000
2912	70	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE, S NÍZKOU ŠPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA)	
2980	78	DUSIČNAN URANYLU HEXAHYDRÁT	

2982	72	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE - PLYN	
2982	74	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE - TUHÁ LÁTKA, HORLAVÁ	
2982	76	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE - JEDOVATÉ	
2982	723	LÁTKY RÁDIOAKTÍVNE - PLYN, HORLAVÝ	
2983	336	ETYLÉNOXID A PROPYLÉNOXID, ZMESI	500
2997	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY TRIAZÍNU, KVAPALNÉ, S BODOM VZPLANUTIA OD 21 °C DO 55 °C	1 000
2999	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY KYSELINY CHLÓRFENOXYOCTOVEJ, KVAPALNÉ	1 000
3001	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY KYSELINY FENYLMOČOVEJ, KVAPALNÉ	1 000
3002	66	PESTICÍDY, DERIVÁTY KYSELINY FENYLMOČOVEJ, KVAPALNÉ, NEHORLAVÉ	3 500
3003	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY KYSELINY BENZOOVEJ, KVAPALNÉ	1 000
3005	663	PESTICÍDY, TIOKARBAMÁTY, KVAPALNÉ, S BODOM VZPLANUTIA OD 21°C	1 000
3007	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY FTALIMIDU, KVAPALNÉ	1 000
3011	663	PESTICÍDY, ANORGANICKÉ ZLÚČENINY ORTUTI, KVAPALNÉ	100
3013	663	PESTICÍDY SO SUBSTITUOVANÝM NITROFENOLOM, KVAPALNÉ	500
3015	663	PESTICÍDY, DERIVÁTY BIPYRIDILU, KVAPALNÉ	500
3017	663	PESTICÍDY, ORGANICKÉ ZLÚČENINY FOSFORU, KVAPALNÉ	1 000
3019	663	PESTICÍDY, ORGANICKÉ ZLÚČENINY CÍNU, KVAPALNÉ	100
3071	663	MERKAPTANY, S BODOM VZPLANUTIA OD 21 °C DO 55 °C	1 000

- 1) § 3 ods. 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení zákona č. 117/1998 Z. z. (úplné znenie č. 261/1998 Z. z.).
- 2) § 3 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 3) § 3 ods. 14 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 4) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 75/1995 Z. z. o zabezpečovaní evakuácie.
- 5) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 277/1994 Z. z. o zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.
- 6) Zákon Slovenskej národnej rady č. 11/1992 Zb. o organizácii veterinárnej starostlivosti Slovenskej republiky v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 222/1996 Z. z.
- 7) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.
- 8) § 13 ods. 1 písm. j), § 14 ods. 1 písm. b), § 15 ods. 1 písm. a) a § 16 ods. 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 9) Napríklad § 24 a 25 zákona č. 130/1998 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie a o zmene a doplnení zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 256/1994 Z. z.
- 9a) § 14 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (úplné znenie č. 109/1998 Z. z.).
- 10) § 14 ods. 1 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 11) § 2 ods. 1 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 27/1995 Z. z. o zabezpečovaní organizovania jednotiek civilnej ochrany.
- 12) § 8 ods. 1 písm. e) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 75/1995 Z. z.
- 13) Napríklad § 11 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z., zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov, zákon č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 250/1994 Z. z., zákon č. 57/1998 Z. z. o Železničnej polícii v znení zákona č. 73/1998 Z. z.
- 14) Zákon Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.
- 15) § 3a ods. 1 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 16) § 4 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 17) Napríklad zákon č. 238/1991 Zb. o odpadoch v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 255/1993 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 19/1996 Z. z., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva Katalóg odpadov.
- 18) § 8 až 10 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 606/1992 Zb. o nakladaní s odpadmi.
- 19) § 3 ods. 11 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 20) § 4 ods. 1 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 21) § 16 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.
- 22) Napríklad Dohovor o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF) (vyhláška ministra zahraničných vecí č. 8/1985 Zb. v znení neskorších predpisov), vyhláška ministra zahraničných vecí č. 62/1967 Zb. o nadobudnutí účinnosti nového znenia Prílohy I Medzinárodného dohovoru o preprave tovaru po železničiach (CIM), vyhláška ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Zb. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), zákon Slovenskej

národnej rady č. 494/1991 Zb. o štátnej správe v odpadovom hospodárstve v znení neskorších predpisov, § 11 ods. 4 zákona č. 130/1998 Z. z.

23) § 16 ods. 1 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.

24) Vyhláška ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Zb.

Zákon č. 494/1991 Zb. v znení neskorších predpisov, § 11 ods. 4 zákona č. 130/1998 Z. z. Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave.

25) § 6 ods. 2 a § 9 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení zákona č. 117/1998 Z. z.

26) Zákon č. 238/1991 Zb.

27) Týmto dňom strácajú platnosť tieto predpisy:

Prevádzkové havárie s výronom nebezpečných škodlivín (CO 51-5/s), vydaný Ministerstvom národnej obrany Československej socialistickej republiky v roku 1981,

Ochrana obyvateľstva a opatrenia v ekonomike pri radiačnej havárii JEZ (CO-2-19), vydaný Československou komisiou pre atómovú energiu, Federálnym ministerstvom národnej obrany, Ministerstvom zdravotníctva a sociálnych vecí Českej socialistickej republiky a Ministerstvom zdravotníctva a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky v roku 1989.

1) § 24 zákona č. 130/1998 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie a o zmene a doplnení zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 256/1994 Z. z.

1) Napríklad STN 730802 pre nevýrobné objekty.

1a) § 25 ods. 19 a § 13 zákona č. 130/1998 Z. z.

2) § 19 písm. r) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z.

3) § 23 zákona č. 87/1987 Zb. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

