

6. ÚNIK NEBEZPEČNÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK A PŘÍPRAVKŮ

a) místo možného výskytu:

- celé teritorium správního obvodu obce
- pozemní komunikace
 - pozemní komunikace II/101, III/10158, III/10159
 - místní komunikace
- železniční tratě, nádraží
- okolí objektů, které vyrábějí, skladují či používají nebezpečné škodliviny

b) pravděpodobnost výskytu:

- střední

c) rozsah a ohrožení v závislosti na čase a dalších podmínkách:

- může postihnout celé území obce
- závisí na chemických a fyzikálních vlastnostech skupenství uniklé látky
 - plyny
 - kapaliny
- druh úniku
 - stacionární zdroj
 - mobilní zdroj
- sekundární havárie vyvolaná jiným typem MU
- závisí na momentální meteorologické situaci a ročním období
- vznik toxických látek při požárech (nedokonalé hoření, chemické reakce atd.)

e) ohrožení obyvatelstva:

- ohrožení života a zdraví osob

f) předpokládané škody:

- zasažení hospodářských zvířat
- poškození či zničení přepravních prostředků
- poškození či zničení technologických zařízení
- havarijní zhoršení jakosti ovzduší
- znečištění životního prostředí
- znehodnocení vodních zdrojů, studní

g) předpokládané následky vyvolané mimořádnou situací:

- možnost vzniku výbušných směsí
- dočasné narušení života v ohrožených prostorech
- nebezpečí požárů
- kontaminace vody a půdy
- přerušení dodávek pitné vody v důsledku znečištění vodních zdrojů a vodovodních řadů
- výbuch
- druhotná zranění osob následkem sekundárních událostí

h) zásady pro provedení záchranných prací:

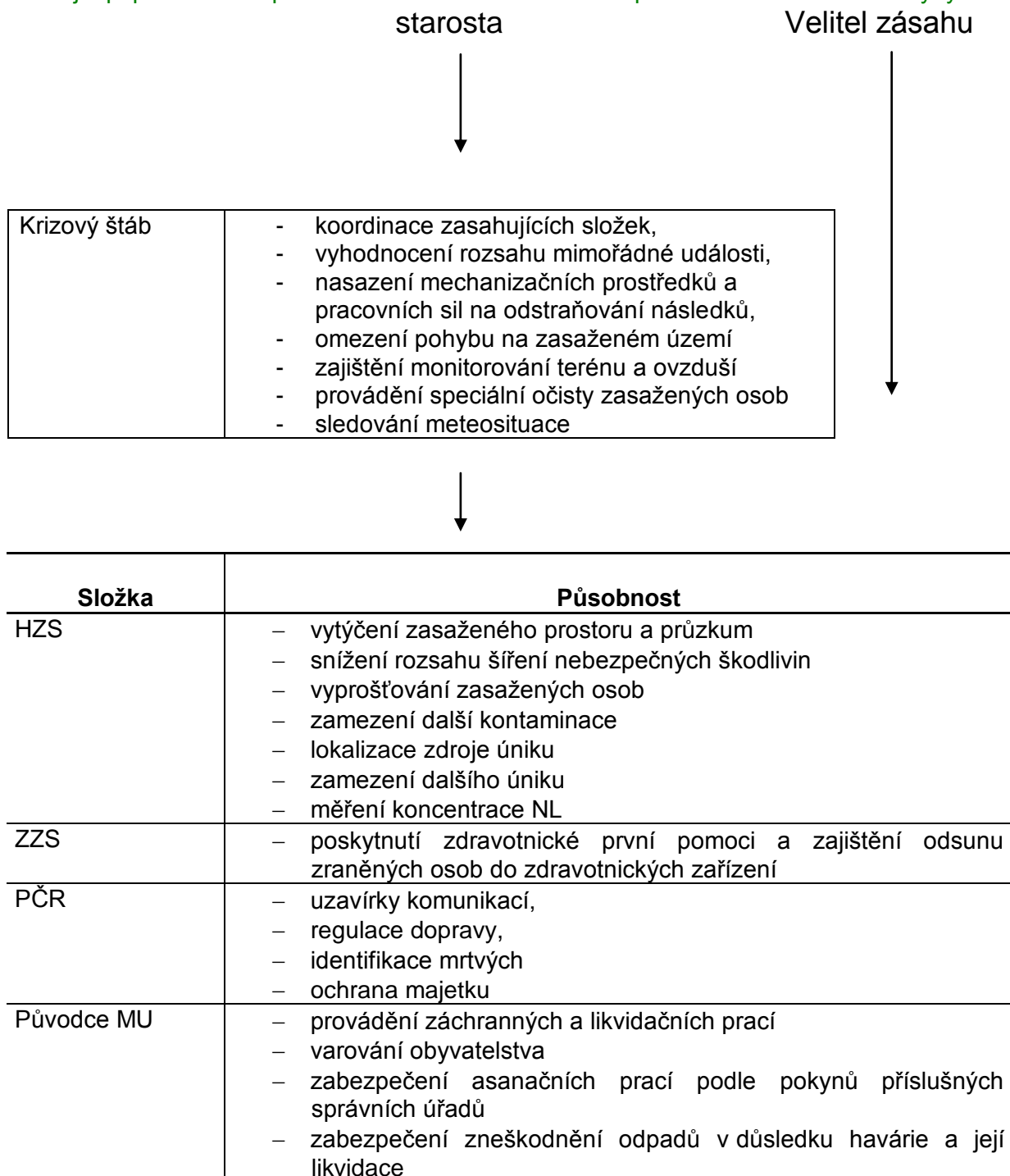
- záchranné práce vykonávají základní složky Integrovaného záchranného systému, jejich nasazení bude řízeno přímo velitelem zásahu nebo prostřednictvím operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje – Územního odboru Mladá Boleslav
- pokud bude mimořádná situace vyžadovat přijímání opatření z úrovně starosty, bude na jeho pokyn svolán krizový štáb

- v případech, kdy není v silách zvládnout mimořádnou situaci nebo když mimořádná situace přesáhne hranice správního obvodu obce, bude řízení zásahu předáno krajským složkám

i) předpokládané množství sil a prostředků pro záchranné a likvidační práce:

- nasazení budou vždy v prvním sledu složky Integrovaného záchranného systému
- nasazení sil a prostředků původce havárie
- v případech, kdy složkám nebudou dostačovat síly a prostředky k řešení mimořádné situace, bude cestou operačního střediska vyžádána pomoc od krajských složek

j) popis příslušné části (ke konkrétnímu druhu mimořádné události) struktury organizace havarijní připravenosti a působnosti složek IZS na území správního obvodu obce Záryby :



k) popis využitelné části (ke konkrétnímu druhu a místu mimořádné události) systému vyrozumění a varování v rámci organizace záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva:

- nahlášení havárie operačnímu a informačnímu středisku Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje – Územní odbor Mladá Boleslav a bezprostředně ohroženým obcím silami a prostředky původce havárie
- k varování obyvatelstva budou využity všechny dostupné prostředky, tj. koncové prvky JSVV, místní rozhlas a lokální sdělovací prostředky,
- k varování obyvatelstva bude využito sil a prostředků původce havárie
- náhradní způsob vyrozumění a varování řešit prostřednictvím spojek nebo vozidel vybavených reproduktory

l) možnosti asanace předpokládaných následků mimořádné události, s uvedením odpovědnosti za provedení jednotlivých asanačních opatření:

- za zabezpečení asanačních prací podle pokynů příslušných správních úřadů nebo obcí odpovídá podle ust. § 24 odst. 2 písm. g) zák. č. 239/2000 Sb., právnická nebo fyzická osoba, u níž k havárii došlo
- specializované služby – činnost dle rozsahu následků MU
- odpovědnost za prováděné práce vedoucí jednotlivých subjektů podle určení kompetencí
- asanaci kontaminované zeminy nebezpečnými látkami provádí odborné firmy
- kontrolu nad prováděnými asanačními pracemi provádějí pracovníci KŠ obce

m) možnost šíření MU mimo hranice obce :

- rozšíření z jiných částí Středočeského kraje v závislosti na aktuálních meteorologických podmínkách je pravděpodobné
- znečištění vod lze přepokládat především v případě kontaminace řeky Labe na území ORP Brandýs nad Labem
- šíření z jiných obcí v závislosti na aktuálních meteorologických podmínkách je pravděpodobné
- šíření na území jiných obcí v závislosti na aktuálních meteorologických podmínkách je pravděpodobné