

OKRESNÝ ÚRAD LUČENEC

odbor krízového riadenia

Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

Číslo: OÚ-LC-OKR-2020/002281

VÝPIS Z DOKUMENTU

„Analýza územia z hľadiska vzniku možných mimoriadnych udalostí v okrese Lučenec“

Vypracoval: Ing. Karol Fazekaš
odborný radca

LUČENEC, 2020

A. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Okres **Lučenec** sa nachádza v južnej časti Banskobystrického kraja. Na východe hraničí s okresom Rimavská Sobota, na severe s okresom Poltár, na severozápade s okresom Detva a na západe a juhozápade s okresom Veľký Krtíš.

Okres možno považovať z hľadiska polohy a priestoru ako tranzitný, okrajový a hraničný.

Rozloha okresu **Lučenec** k 1.12.2018 je **825,59 km²**

Počet obyvateľov:

- okres Lučenec 73 350 obyvateľov (k 30.11.2019)

Hustota obyvateľstva:

- okres Lučenec 89 obyv./ km²

B.MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

B.1. OHROZENIE MIMORIADNYMI JAVMI POVETERNOSTNÉHO A KLIMATICKÉHO CHARAKTERU

Roky 2014-2019 – okres LUČENEC (podľa MS Boľkovce)

Na rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší vplyvajú najmä nasledovné meteorologické charakteristiky :

- *prevládajúce prúdenie vzduchu* – účinkom ktorého je najväčšia častosť znečistenia ovzdušia v najpočetnejších smeroch vetra vanúceho od zdroja emisií,
- *bezvetrie až veľmi slabá veternosť* – pri týchto situáciách dochádza k spádu škodlivín v najbližšom okolí zdroja emisií a tým k najväčšej intenzite znečistenia ovzdušia,
- *inverzná vrstva ovzdušia* – je obmedzujúcou vzduchovou vrstvou pre turbulentnú výmenu vzduchu a tým aj pre rozptyl škodlivín v ovzduší,
- *hmla* – pri jej výskyte dochádza ku kumulácii škodlivín v ovzduší a k prejavom ich chemizmu pri mokrej depozícii,

a) VIETOR

Výsledné prúdenie vzduchu, čo do smeru a rýchlosti, je dané súhrnným pôsobením tlakových rozdielov nad širšou oblasťou (barická zložka), deformujúcimi vplyvmi spôsobenými orografiou a vplyvmi vyvolanými expozíciou terénu (termická zložka). Prevládajúce prúdenie vzduchu (15 %) v oblasti Lučenca je zo severovýchodného smeru. Podružné maximum (okolo 14 %) je z juhozápadného smeru. Cez deň prevláda prúdenie vzduchu s priemernými rýchlosťami vetra cca 3 až 5 m/s. Vo večernej až rannej dobe dochádza často k utíšaniu vetra, alebo k slabému prúdeniu vzduchu s priemernými rýchlosťami cca 1 až 2 m/s. V oblasti Lučenca je okolo 30 % situácií s bezvetrím až veľmi slabým prúdením vzduchu s priemernými rýchlosťami vetra do 1 m/s. Pri väčšine týchto slabo veterných situácií a najmä vo večernej až rannej dobe je rozptyl ovzdušných prímiesí nepatrný.

b) TEPLOTNÉ EXTRÉMY

Teplota vzduchu patrí medzi najvýznamnejšie klimatické charakteristiky a je jedným z určujúcich činiteľov pre celkový ráz krajiny. Teplotné pomery miesta alebo oblasti ovplyvňuje v prvom rade zemepisná poloha, nadmorská výška a orografické pomery. Teplotný režim jednotlivých lokalít bližšie vystihuje aj počet tzv. charakteristických dní určených podľa minimálnej a maximálnej teploty vzduchu.

- priemerný počet letných dní za rok 2014-2019 ($t_{\max} \geq 25 \text{ °C}$): 93
- priemerný počet tropických dní za rok 2014-2019 ($t_{\max} \geq 30 \text{ °C}$): 33
- priemerný počet mrazových dní za rok 2014-2019 ($t_{\min} < 0 \text{ °C}$): 90
- priemerný počet dní so silným mrazom za rok 2014-2019 ($t_{\min} < -10 \text{ °C}$): 9

- absolútne maximum teploty vzduchu za rok 2014-2019: 37,5 °C, dňa 12.08.2015 a 04.08.2017
- absolútne minimum teploty vzduchu za rok 2014-2019: -21,1 °C, dňa 08.01.2017

c) BÚRKY A PRÍVALOVÉ DAŽDE

Búrka je poveternostný jav, ktorý je pre danú oblasť extrémnym typom počasia a vyskytuje sa prevažne na výrazne ohraničenej a relatívne malej ploche územia. Búrky sú spravidla sprevádzané výdatnými a intenzívnymi atmosférickými zrážkami, niekedy aj vo forme krúp, a nárazovým vetrom. Sprievodným znakom búrok sú aj blesky a hromobitie.

Prívalový dážď je dážď s veľkou intenzitou, prevažne s krátkym trvaním a pomerne malým plošným rozsahom. Spôsobuje prudké rozvodnenie malých vodných tokov a značné zaťaženie kanalizačných sietí.

V období rokov 2014-2019 bolo ročne zaznamenaných priemerne 29 búrok a 18 dní s denným úhrnom atmosférických zrážok nad 10 mm, pričom maximálny denný úhrn atmosférických zrážok za toto obdobie bol 54,1 mm dňa 13.08.2019. V roku 2015 a 2016 bol zaznamenaný 1 deň s výskytom krúp a v roku 2017 to boli 2 dni.

Povodňové správy sa nachádzajú na <http://www.shmu.sk/sk/?page=128>

d) INVERZIA

Teplotné inverzie sa vyskytujú v priebehu celého roka, v letných mesiacoch sú to tzv. nočné inverzie zo stekania studeného vzduchu do dolín, keď potom minimálne teploty v dolinách sú značne nižšie ako na svahoch. V chladnom polroku a najmä v zime sa častejšie zaznamenávajú celodenné inverzie. K nepriaznivým podmienkam pre rozptyl škodlivín v ovzduší dochádza najmä za dlhšieho trvania inverznej vrstvy o väčšej hrúbke cca 400 – 500 m. Inverzie sa vytvárajú najmä v jesennom a zimnom období.

Inverzie nepriaznivo ovplyvňujú rozptyl ovzdušných škodlivín v údolných oblastiach okresu Lučenec. Vo vyšších oblastiach sú postupne priaznivejšie rozptylové podmienky v dôsledku nižšieho výskytu inverzií a vyššej veternosti.

Z hľadiska zaťaženia územia okresu Lučenec inverziami patria jeho nížinné oblasti k priemerne až silne inverzným plochám, vyššie položené oblasti k mierne inverzným plochám.

e) HMLY

V oblasti okresu Lučenec sa vytvárajú najmä radičné hmly vplyvom ochladenia prízemných vrstiev ovzdušia nočným vyžarovaním tepla a stekania chladnejšieho a vlhšieho vzduchu z vyššie položených oblastí do dolín. Tieto hmly, pri ktorých je obmedzený rozptyl škodlivín v ovzduší, sa vytvárajú najmä v jesennom a zimnom období a rozrušované sú prevažne v priebehu dopoludnia.

V rokoch 2014-2019 bolo v oblasti ročne zaznamenaných priemerne 57 dní s hmlou.

f) SNEHOVÉ KALAMITY

V oblasti Lučenca bolo v období rokov 2014-2019 zaznamenaných ročne od 14 do 70 dní so súvislou snehovou pokrývkou nad 1 cm. Maximálna výška novej snehovej pokrývky dosiahla 15 cm dňa 01.02.2017, maximálna výška celkovej snehovej pokrývky bola 29 cm dňa 02.02.2017.

g) NÁMRAZA, POĽADOVICA

Poľadovica a námraza sa vyskytujú v zimnom období.

Námraza zrnitá je nepriehľadná drsná hmota, väčšinou bielo sfarbená, vznikajúca pri rýchlom zamrznutí malých podchladených kvapiek vody. Najčastejšie vzniká pri teplotách od -2 °C do -10 °C a najviac sa vytvára na náveterných stranách predmetov. Pri väčšej hmotnosti môže spôsobiť škody na elektrických vedeniach príp. stromoch.

Námraza priesvitná je hladká kompaktná priesvitná usadenina, vznikajúca pomalým zmrznutím podchladených kvapiek hmly. Najčastejšie vzniká pri teplotách od 0 °C do -3 °C. Je veľmi príľnavá, ťažko odstrániteľná a odoláva aj silnému vetru.

Ladovica je taktiež hladká, priehľadná kompaktná ľadová usadenina, ale na rozdiel od priesvitnej námrazy vzniká zamrznutím podchladených kvapiek dažďa alebo mrholenia.

Poľadovica je ľadová vrstva pokrývajúca povrch pôdy, prípadne predmetov, ktorá vzniká zmrznutím nepodchladených kvapiek dažďa alebo mrholenia.

V rokoch 2014-2019 bolo v oblasti Lučenca ročne zaznamenaných do 5 dní s výskytom poľadovice.

B.2. OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA SVAHOVÝMI DEFORMÁCIAMI A SEIZMICKOU ČINNOSŤOU

a) svahové deformácie,

- k zosuvu pôdy môže dôjsť v obci Lipovany, Mučín a Pleš,
- k poklesu pôdy nedochádza,
- k padaniu skál nedochádza,
- prepady dutín sa nenachádzajú.

b) seizmická činnosť,

- územný obvod okresu Lučenec z hľadiska macroseismickej intenzity (MSK-64) sa nachádza v stupnici 5-6 a 6. (zdroj: <http://www.seismology.sk/Maps/maps.html>).

B.3. OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA POVODŇAMI , OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA V PRÍPADE PORUŠENIA VODNEJ STAVBY (vrátane odkalísk)

a) povodne

Povodňou sa rozumie prechodný výrazný vzostup hladiny vodného toku, pri ktorom hrozí vyliatie vody z koryta alebo pri ktorom sa voda z koryta vylieva a môže spôsobiť škody, platí to primerane aj pri vnútorných vodách, prívaloch vody po extrémnych zrážkach, odchode ľadov a pri ohrození stability vodohospodárskeho diela.

Povodňová charakteristika vodných tokov na území okresu Lučenec :

Územie okresu Lučenec leží v povodí rieky Ipľ.

Rieka Ipľ pramení v susednom poltárskom okrese, z ľavo brežnými a pravo brežnými prítokmi v okrese Lučenec, jej dĺžka na území okresu Lučenec predstavuje 26 km.

Medzi najväčšie prítoky patria potoky Krivánsky, Suchá, Maškovský a Mučínsky.

Z hľadiska povodní medzi najnebezpečnejšie toky patria rieka Ipľ, s prítokmi Krivánsky, Suchá, Maškovský a Mučínsky potok.

Na rieke Ipľ najnebezpečnejšie miesto, v ktorom dochádza k vyliatiu vôd je :

- ľavo brežná a pravo brežná hrádza v obci Nitra nad Ipľom,
- ľavo brežná hrádza pred obcou Rapovce,
- súbežné hrádze v obci Boľkovce (predpoklad pri 30-ročných vodách),
- ľavo brežná hrádza pred obcou a v obci Pinciná (predpoklad pri 30 ročných vodách).

Na Tuhárskom potoku je nebezpečné miesto v meste Lučenec v časti od Parného mlyna po Fiľakovskú cestu (časť Fiľakovská cesta).

Na Krivánskom potoku sú nebezpečné miesta rozliatia v ľavej časti toku potoka v obci Podrečany a nad mostom a pod mostom v obci Tomášovce pri železničnom prejazde.

Na Mučínskom potoku nebezpečné miesto rozliatia je pri sútoku potoka do rieky Ipľ nad obcou Rapovce.

b) vodné stavby nachádzajúce sa území okresu Lučenec

Vodná stavba kategórie „II“ Ružiná (okres Lučenec):

Pod vodnou stavbou sú ohrozené obce – Podrečany, Tomášovce, Vidná, Lučenec

Vodné stavby kategórie „III“:

- Hať Kalonda, na rieke Ipľ,
- POH Trenč - /okružná hrádza/, na rieke Ipľ,
- POH Trenč – Mikušovce, na rieke Ipľ,
- LOH Štátna hranica Kalonda – Mikušovce, na rieke Ipľ,
- POH Trebeľovce – Nitra nad Ipľom, na rieke Ipľ,
- LOH Trebeľovce – Pinciná, na rieke Ipľ,
- Ľadovo, Lučenec, na Tuhárskom potoku,
- VN Ľuboreč,
- Mýtna, na Krivánskom potoku,
- VN Šiatorská Bukovinka, na vodnom toku Belina,

Vodné stavby kategórie „IV“:

- Rybníky Ľuboreč, na potoku Ľuboreč,
- Rybník Halier, Točnica,
- VN Ožďany, Nové Hony, na Maštínskom potoku,
- Trenč – Veľká nad Ipľom, na potoku Mašková,
- Tomášovce – bočná nádrž na Krivánskom potoku,
- VN Veľké Dravce, na vodnom toku Šťavica,
- Hať Holiša, na vodnom toku Ipľ,
- OH Krivánskeho potoka, Lučenec, na Krivánskom potoku,
- OH Tuhárskeho potoka, Lučenec, na Tuhárskom potoku
- Lučenec – Opatová, hať na Krivánskom potoku,
- AN Ratka, Ratka, potok Cerová,
- L+POH p. Krivánsky Trebeľovce – Vidiná, na Krivánskom potoku,
- LOH p. Krivánsky Lovinobaňa, na Krivánskom potoku,
- Rybné hospodárstvo – Sádky Lučenec,

Odkaliská:

- Podrečany.

- c) vodné stavby nachádzajúce sa na území iného okresu ohrozujúce územie hodnoteného okresu

Vodná stavba kategórie „I“ Málinec (okres Poltár):

Pod vodnou stavbou sú ohrozené obce – Pinciná, Boľkovce, Nitra nad Ipľom, Holiša, Trebeľovce-Láza, Rapovce, Kalonda.

B.4. OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA POŽIARMÍ A VÝBUCHMI

- a) Lesné požiare
Možnosť veľkého lesného požiaru v katastri obce Lentvora.

Požiare a výbuchy vo výrobných podnikoch vyplývajúce z ich činnosti,

- QUERCUS s.r.o. Lučenec,
- Ekoltech s.r.o. Fil'akovo,
- D&J Dessing s.r.o. Lučenec,

- objekty píliaarských spoločností, ktoré sa zaoberajú spracovaním drevnej hmoty na rôzne účely, prevažne stavebné,

- Adient Slovakia s.r.o. Bratislava, odštepny závod Lučenec.

B.5. OBLASTI OHROZENÉ VŠETKÝMI DRUHMI DOPRAVY

- a) *Cestná doprava*

Cez územie obvodu prechádza cesta E triedy I/16 cez obce Mýtina, Lovinobaňa, pri obciach Podrečany, Tomášovce, Vidiná a meste Lučenec smerom na Košice cez obce Pinciná a Nové Hony.

Ďalší cestný ťah, ktorým sa prepravujú kamiónovou dopravou nebezpečné látky je cesta I. triedy I/75, prechádza cez obce Ľuboreč, Lehôtka, pri obci Halič až do mesta Lučenec.

Najviac prepravovanými nebezpečnými látkami, ktoré by v prípade havárie mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť sú :

Acetylén rozpustený, Kyslík kvapalný, Stlačený vodík a Chlór.

b) Železničná doprava

Cez územie obvodu prechádza južný ťah celonárodného významu cez obce pri Píle, Mýtna, Lovinobaňa, Podrečany, Tomášovce, Lučenec, Holiša, Prša, Fiľakovo, pri obciach Šíd, Čamovce a Šurice.

Nebezpečné látky sú ďalej prevážané po trati hranica s MR Kráľ – Jesenské – Fiľakovo a opäť smerom na Lučenec alebo Košice.

Najviac prepravovanými nebezpečnými látkami, ktoré by v prípade havárie mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť sú :

Amoniak, Anilín, Acetaldehyd, Chloritan sodný, Hydroxid sodný a Síra tekutá.

c) Letecká doprava

Na území okresu Lučenec sa nachádza letisko Boľkovce.

d) Nehody lanových dráh

Lanové dráhy sa na území okresu nenachádzajú.

e) Nehody lodnej dopravy

Lodná doprava sa na území okresu nenachádza.

f) Nehody produktovodov, plynovodov, prečerpávacích staníc

Územím okresu prechádza vnútroštátny a tranzitný plynovod. Oblasť možného ohrozenia sa nachádza pri obci Mikušovce, kde plynovod prechádza ponad Krivánsky potok.

Územím okresu prechádza ropovod, oblasť možného ohrozenia sa nachádza pri obci Mikušovce, kde ropovod križuje Krivánsky potok.

Územím okresu prechádza produktovod z okresu Veľký Krtíš cez k.ú. Ľuboreč, Ábelová, Budiná smerom do okresu Detva.

B.6. OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA NEBEZPEČNEJ LÁTKY VYPLÝVAJÚCE Z CHRARAKTERISTIKY NEBEZPČENÝCH LÁTOK

a) Jadrové zariadenia

- územie okresu Lučenec sa nenachádza v oblasti možného ohrozenia z jadroveho energetického zariadenia Mochovce, ktoré je vzdialené viac ako 30 km.

b) Stacionárne zdroje nebezpečných látok

P. č.	Objekt	Nebezpečná látka		Pásma priameho ohrozenia		Pásma ochranné		Poznámka
		druh	množstvo	polomer (m)	počet osôb	polomer (m)	počet osôb	

2.	Adient Slovakia s.r.o. Bratislava, odštepňový závod Lučenec	ONGRONAT T 1080 TDI (diizokyanát toluénu)	103	35	130	100	210	
1.	SPOOL a.s. – Zimný štadión Lučenec	Čpavok	0,8 t	35	12 (*200)	200	200 (*500)	(*xxx) počas šport. podujatí
2.	MECOM GROUP s.r.o Humenné, prevádzka Lučenec	Čpavok	20 t	180	400	700	1200	

c) *Preprava nebezpečných látok*

Nebezpečné látky sú prepravované po ceste I. triedy I/16 cez obce Mýtina, Lovinobaňa, pri obciach Podrečany, Tomášovce Vidiná a meste Lučenec smerom na Košice, ďalej cez obce Pinciná a Nové Hony.

Ďalší cestný ťah, ktorým sa prepravujú kamióňou dopravou nebezpečné látky je cesta I. triedy I/75, prechádza cez obce Ľuboreč, Lehôtka, pri obci Halič až do mesta Lučenec.

Železničnou dopravou sa prepravujú nebezpečné látky po južnom ťahu celonárodného významu cez obce Píla, Mýtina, Lovinobaňa, Podrečany, Tomášovce, Lučenec, Holiša, Prša, Fil'akovo pri obciach Šíd, Čamovce a Šurice.

Nebezpečné látky sú ďalej prevážané po trati hranica s MR Kráľ – Jesenské – Fil'akovo a opäť smerom na Lučenec alebo Košice.

Najviac prepravovanými nebezpečnými látkami, ktoré by v prípade havárie mohli spôsobiť mimoriadnu udalosť sú:

Amoniak, Anilín, Acetaldehyd, Chloritan sodný, Hydroxid sodný, Síra tekutá a TDI.

B.7. OBLASTI MOŽNÉHO OHROZENIA VZNIKOM CHORÔB A EPIDÉMIÍ

- ochorenia ľudí (riziko vzniku ochorení a epidémií).
- ochorenia zvierat (identifikácia fariem, kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat),
- Družstvo AGROSPOL Boľkovce – chov ošípaných.
- ochorenia rastlín, zamorenie škodcami.

B.8. OBLASTI OHROZENÉ INÝMI DRUHMI MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

- Oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru (elektrárne – výpadky elektriny, poruchy telekomunikačných služieb, poštových služieb a pod.),
- nenachádzajú sa,
- Oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru (oblasti ohrozené teroristickými útokmi chemického alebo biologického charakteru – špecifikácia a vytypovanie ohrozených priestorov a objektov, miesta s výskytom veľkého počtu ľudí,

A. Prehľad priestorov vytypovaných ako možné ciele bioterorizmu

Obec, mesto	Názov priestoru	Maximálna predpokladaná kumulácia osôb*)			Poznámka
		počet	časový interval		
			od – do	v dňoch	
LUČENEC	Novohradský jarmok	4000	09:00-18:00	august, posledný štvrtok, piatok	
LUČENEC	Autobusová stanica SAD	1000	13:00-15:00	denne	
RUŽINÁ	Vodná stavba	1000	9:00-1:00	1.7.-31.8.	

B. Prehľad objektov vytypovaných ako možné ciele bioterorizmu

Obec, mesto	Názov priestoru	Maximálna predpokladaná kumulácia osôb*)			Poznámka
		počet	časový interval		
			od – do	v dňoch	
LUČENEC	OD STRED PRIOR Lučenec	1000	12:00-18:00	pondelok - sobota	
LUČENEC	GALÉRIA LC	800	12:00-19:00	denne	
LUČENEC	VšNP Lučenec n.o.	1000-1200		denne	
LUČENEC	MECOM GROOP s.r.o. Humenné, prev. Lučenec	500	06:00-16:00	denne	
LUČENEC	TESCO Lučenec	1000	12:00-18:00	denne	
LUČENEC	Kaufland Lučenec	650	12:00-18:00	denne	

*) v položke „maximálna predpokladaná kumulácia osôb“ treba uviesť predpokladaný počet osôb, ktoré sa v uvedenom priestore krátkodobo pohybujú, zdržujú alebo vykonávajú nejakú činnosť.

(kumulácia = zhromažďovanie, hromadenie)

- c) Oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru (znečisťovanie povrchových a podzemných vôd, ovzdušia a pod.),
- nenachádzajú sa.
- d) Oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhov mimoriadnych udalostí.
- nedochádza ku kumulácii viacerých druhov mimoriadnych udalostí.

D. ZÁVERY A ODPORÚČANIA

a) Odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva

Ohrozenie obyvateľstva na území okresu Lučenec sa predpokladá hlavne v okolí:

- pod vodnou stavbou kategórie „I“ Málinec (okres Poltár),
- pod vodnou stavbou kategórie „II“ Ružiná,
- v okolí objektu Zimný štadión Lučenec,
- v okolí objektu MECOM GROUP s.r.o. Humenné, prevádzka Lučenec,
- Adient Slovakia s.r.o. Bratislava, odštepny závod Lučenec,

Plány ochrany pod vodnými stavbami:

Obce ohrozené prielomovou vlnou vodných stavieb Málinec, Ružiná vypracujú Plán ochrany obyvateľstva v súlade s § 15 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva.

Právnické a fyzické osoby ohrozené prielomovou vlnou vodných stavieb Málinec, Ružiná vypracujú Plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v rozsahu stanovenom Okresným úradom Lučenec – odborom krízového riadenia.

Prevádzkovateľ vodnej stavby SVP š.p., Správa horného Ipľa Lučenec vypracuje Plán ochrany v rozsahu stanovenom Okresným úradom Lučenec – odborom krízového riadenia.

Plány ochrany v okolí objektov s nebezpečnými látkami:

Právnické osoby, podnikatelia a obce na území okresu vypracujú plán ochrany v rozsahu určenom úradom. Pri vypracovaní plánov ochrany obyvateľstva na stupni obec úzko spolupracovať s právnickými osobami na území obce a ich spracovanými havarijnými plánmi. Dôraz položiť hlavne na možné zdroje ohrozenia (živelné pohromy, havárie a katastrofy) a opatreniam ako aj postup pri varovaní obyvateľstva a vyzvolenia osôb, riadenia záchranných prác, vykonávania evakuácie, jej odborného zabezpečenia, ukrytia a prehľad možností núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, prehľad síl a prostriedkov využiteľných pri záchranných prácach.

Zabezpečiť informovanie obyvateľstva a verejnosti o vypracovanom pláne ochrany obyvateľstva (v prípade pripomienok ich zapracovať do plánov ochrany obyvateľstva) a trvalo ich sprístupniť dostupnými informačnými prostriedkami.

b) Odporúčania na prijímanie opatrení na zníženie rizík ohrozenia a opatrení nevyhnutných na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti

S cieľom predchádzania vzniku mimoriadnych udalostí a znižovania možnosti ich vzniku na území okresu, zo stupňa okresného úradu, obcí, ohrozovateľov a ostatných právnických osôb a podnikateľov prijímať nasledovné opatrenia:

1. V podnikoch kategórie „A“ (Adient Slovakia s.r.o. Bratislava, odštepny závod Lučenec) navrhovať opatrenia na odstránenie nedostatkov, ktoré by mohli byť príčinou vzniku mimoriadnej udalosti.
Podnik Adient Slovakia s.r.o. Bratislava, odštepny závod Lučenec nevypracúva dokumentáciu protichemických opatrení a to z dôvodu, že vypracúva havarijný plán v zmysle zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárii.
2. Právnické osoby, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť zdravie a majetok pravidelne, a hlavne pri závažných zmenách aktualizovať svoje plány ochrany. O vzniknutých

zmenách bezodkladne informovať okresný úrad. Prijímať opatrenia na vylepšenie technického a technologického charakteru, ktoré by viedli k zvýšeniu bezpečnosti prevádzky, zariadení a tým i k ochrane vlastných zamestnancov a ostatného obyvateľstva na ohrozenom území. Vykonávať monitorovanie územia na zistenie a hodnotenie územia pred vznikom mimoriadnej udalosti spojenej s únikom nebezpečnej látky. Dôraz položiť tiež na precvičovanie plánu ochrany svojich zamestnancov (1x za 3 roky) u podnikov zaradených do kategórie „ A “ a podnikoch skladujúcich a používajúcich nebezpečné látky vo výrobe.

3. Zvýšenú pozornosť venovať spracovaniu a aktuálnosti dokumentácie pre vyzrozumenie osôb a varovanie obyvateľstva, ako aj vlastných zamestnancov a v blízkosti objektu. V podmienkach obcí a právnických osôb udržiavať v prevádzkyschopnom stave vyzrozumievacie zariadenia (sirény, rozhlas atď.) a tieto pri vzniku MU neodkladne využívať.
4. Riadiť a organizovať prípravu na CO so zameraním na možnosti ohrozenia a spôsoby ochrany.
5. V spolupráci verejnoprávnymi inštitúciami s humanitným poslaním organizovať a vykonávať preventívno–výchovnú a propagačnú činnosť v CO, informovanosť obyvateľstva o postupoch pri sebaochrane a vzájomnej pomoci. Pozornosť venovať teoretickej a praktickej príprave vytvoreným jednotkám CO pre vlastnú potrebu.