

Okresný úrad Žilina

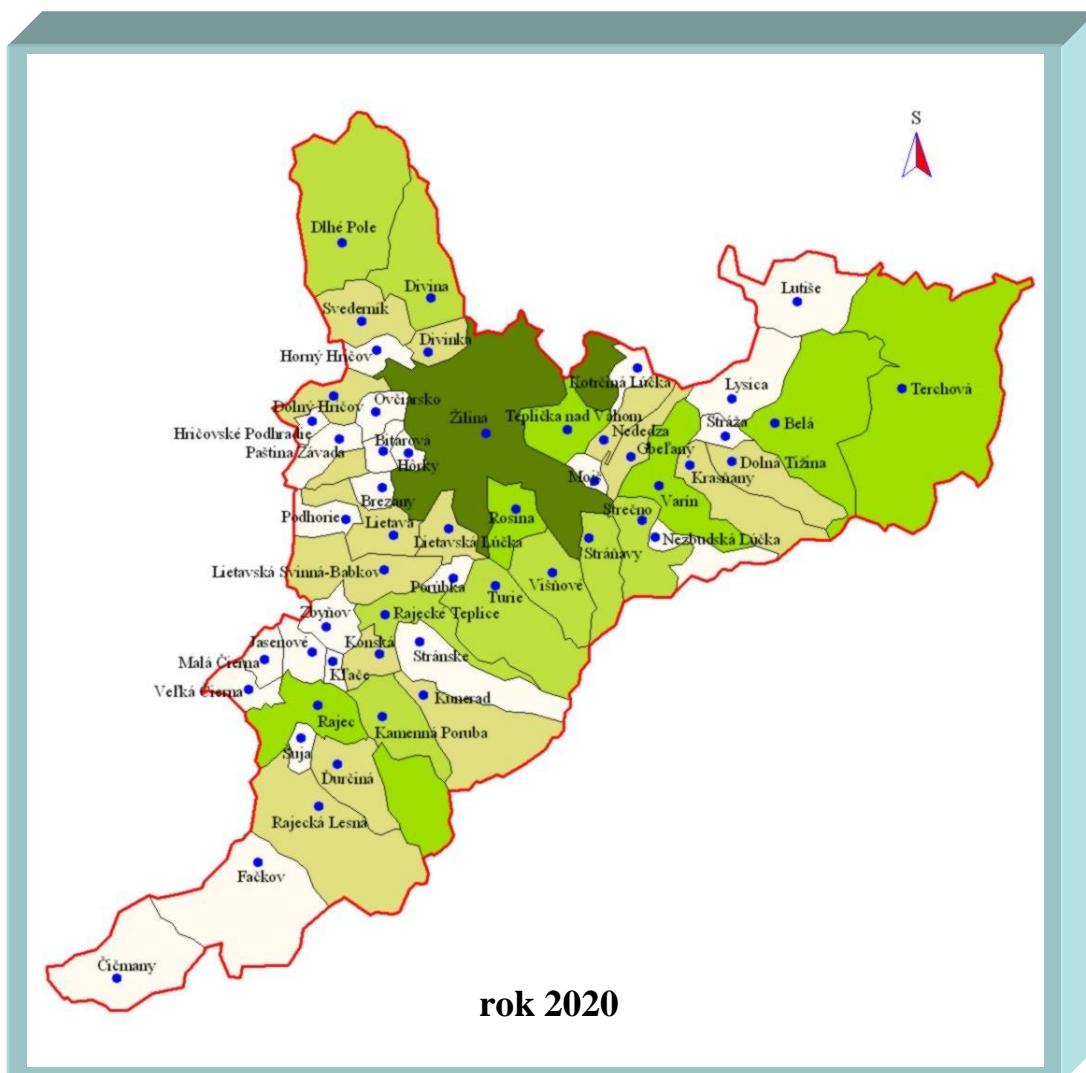
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Evidenčné číslo: 4

Schvaľujem:

PhDr. Michal Lavrík, prednosta OÚ Žilina

ANALÝZA možného vzniku mimoriadnej udalosti v územnom obvode Okresného úradu Žilina



OBSAH:

Časť	Názov	Strana
A.	Charakteristika územia	4 – 8
	a) geografická charakteristika územia	5
	b) demografická charakteristika územia	6
	b) hospodárska charakteristika územia	6 – 8
B.	Možné riziká vzniku mimoriadnych udalostí	9 – 13
	B. 1 Ohrozenie mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru	10 – 13
	a) vietor (víchrice)	10
	b) teplotné extrémny (horúčavy, mrazy)	10 – 11
	c) búrky a prívalové dažde (krupobitie)	11
	d) inverzia	11
	e) hmly	11 – 12
	f) snehové lavíny	12
	g) snehové kalamity	12
	h) námrazy a poľadovice	13
	B. 2 Oblasti možného ohrozenia svahovými deformáciami a seizmickou činnosťou	13 – 15
	a) svahové deformácie - zosuvy pôdy, skál, pokles pôdy, prepady dutín (kamenné lavíny) vrátane udalostí spôsobených ľudskou činnosťou (v oblastiach postihnutých banskou činnosťou)	13 – 14
	b) seizmická činnosť	14 – 15
	B.3 Oblasti možného ohrozenia povodňami, oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby (vrátane odkalísk)	15 – 27
	a) povodne	15 – 18
	b) vodné stavby nachádzajúce sa na území hodnoteného okresu	18 – 21
	c) vodné stavby nachádzajúce sa na území iného okresu ohrozujúce územie hodnoteného okresu	22 – 27
	B. 4 Oblasti možného ohrozenia požiarmi a výbuchmi	28
	a) lesné požiare	28
	b) požiare a výbuchy vo výrobných podnikoch vyplývajúce z povahy ich činnosti	28
	B. 5 Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy	28 – 32
	a) cestná doprava (nebezpečné a rizikové úseky cestných komunikácií)	28
	b) železničná doprava (nebezpečné a rizikové úseky železničných tratí)	29
	c) letecká doprava	29 – 30
	d) nehody lanových dráh	31
	e) nehody lodnej dopravy	31
	f) nehody produktovodov, plynovodov, prečerpávacích staníc a pod.	31 – 32
	B. 6 Oblasti možného ohrozenia únikom nebezpečnej látky vyplývajúce z charakteristiky nebezpečných látok	32 – 37
	a) jadrové zariadenia	32
	b) stacionárne zdroje nebezpečných látok – príloha č. 2, tab. č. 2	32 – 36
	c) preprava nebezpečných látok	37
	B. 7 Oblasti možného ohrozenia vznikom chorôb a epidémií	37 – 40
a) ochorenie ľudí (riziko vzniku ochorení a epidémií)	37 – 38	
b) ochorenie zvierat (identifikácia fariem, kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat) – príloha č. 2, tab. č. 12	38 – 39	
c) Ochorenie rastlín, zamorenie škodcami	40	

Časť	Názov	Strana
	B. 8 Oblasti ohrozené inými druhmi mimoriadnych udalostí	40 – 43
	a) oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru (elektrárne – výpadky elektriny, poruchy telekomunikačných služieb, vodovodné zariadenia a pod.)	40
	b) oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru (oblasti ohrozené teroristickými útokmi radiačného, chemického alebo biologického charakteru – špecifikácia a vytypovanie ohrozených priestorov a objektov, miesta s výskytom veľkého počtu ľudí) – príloha č. 2, tab. č. 11	40 – 42
	c) oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru (znečisťovanie povrchových a podzemných vôd, ovzdušia, environmentálne záťaž a pod.)	43
	d) oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhov mimoriadnych udalostí	43
	Prehľad rizík na analyzovanom území	44 – 45
C.	a) tabuľka prehľadu rizík možného vzniku mimoriadnych udalostí na analyzovanom území – príloha č. 2, tab. č. 1	45
	b) sily a prostriedky na zdolávanie mimoriadnych udalostí – príloha č. 1, tab. č. 2, vrátane jednotiek civilnej ochrany – príloha č. 1, tab. č. 3	45
	Záver a odporúčania	46 – 74
D.	a) odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva	47 – 50
	b) odporúčania na prijímanie opatrení na zníženie rizík ohrozenia a opatrení nevyhnutných na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti	51 - 74
	Prílohy – 1. zoznam príloh:	
	a) zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov	
	b) stacionárne zdroje nebezpečných látok	
	c) spaľovne a skládky nebezpečného odpadu	
	d) vodné stavby	
	e) zoznam dôležitých výrobných podnikov a ich výrobné zameranie	
	f) zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, zdravotné strediská)	
	g) zoznam veterinárnych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie)	
	h) zoznam zariadení sociálnych služieb	
	i) zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania	
	j) zoznam školských a predškolských zariadení	
	k) objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozené možným teroristickým útokom	
	l) zoznam firiem	

2. Prílohy sú vedené v elektronickej tabuľkovej forme.

A. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

GEOGRAFICKÁ, DEMOGRAFICKÁ A HOSPODÁRSKA CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

a) Geografická charakteristika územia

Okres Žilina sa nachádza v severozápadnej časti Slovenskej republiky v oblasti stredného Považia. Susedí s okresmi Bytča, Čadca, Kysucké Nové Mesto, Dolný Kubín, Martin, Považská Bystrica, Ilava a Prievidza. Okres nehraničí so susediacimi štátmi v rámci hraníc so SR. Územie okresu tvoria kotliny a mierne zvlnené horské celky, z ktorých niektoré časti hrebeňov vytvárajú prirodzenú hranicu okresu. Jadrom okresu je Žilinská kotlina tvorená paleogénnym a kriedovým flyšom s vrstvami pieskovcov, ílovcov a slieňovcov a štvrtohornými ílmi, pieskami a štrkami. Z ústrednej časti kotliny vybiehajú pozdĺž Rajčanky rajecký výbežok, pozdĺž Varínky varínsky výbežok. Žilinskú kotlinu obklopujú pohoria: zo severu Javorníky a Kysucká vrchovina, z východu Malá Fatra, z juhozápadu a zo západu Strážovské vrchy a Súľovské vrchy. Najvyšším bodom okresu je Veľký Kriváň v Malej Fatre (1 709 m n. m.) a najnižšie položené miesto sa nachádza v katastri obce Dolný Hričov v nadmorskej výške 310 m n. m.. Najjužnejšou a zároveň najzápadnejšou obcou regiónu sú Čičmany, najvýchodnejšou je Terchová, najsevernejšou Dlhé Pole. Kultúrnym a hospodárskym strediskom okresu je mesto Žilina, ktoré je významným dopravným uzlom, zabezpečujúcim spojenie v smere do Poľska, Česka, na Ukrajinu alebo na juh, Považím na Bratislavu a Rajeckou dolinou do Ponitria. V Žiline sa stretávajú tri cesty medzinárodného významu E 50, E 75 a E 442. Juhozápadným okrajom sa buduje diaľnica D1 z Bratislavy do Košíc, severozápadnou časťou prechádza D3 smerom na Čadcu a Poľsko. Mesto Žilina je centrom severozápadného Slovenska a štvrtým najväčším mestom Slovenskej republiky. Mesto leží v údolí rieky Váh, v Žilinskej kotline, na sútoku Váhu s riekami Kysuca a Rajčanka. Z východu na západ preteká rieka Váh, ktorá postupne priberá vo Varíne pravostrannú Varínku, v Budatíne Kysucu a v Strážove Rajčanku. Na Váhu sa nachádza Vodné dielo Žilina a Vodná nádrž Hričov, menšie vodné plochy sa nachádzajú pri Šuji (Čierňanský rybník) a pri Rosine (odkaľovacia nádrž). Územie je bohaté na minerálne a termálne pramene, najznámejšie sú v Rajeckých Tepliciach, kde sa liečia zápalové a degeneratívne choroby pohybového ústrojenstva, nervové choroby a choroby z povolania. Podnebie regiónu sa nachádza v miernej teplej podnebnnej oblasti, vyššie položené miesta zasahujú do chladnej. Priemerná teplota vzduchu v júli dosahuje + 18 °C, v januári – 4 °C. Ročný priemer zrážok je 650 až 700 mm, najviac v júni a v prvej polovici júla. Snehová pokrývka je 60 až 80 dní v roku. V nižších polohách prevažujú buky a duby, vo vyšších smreky. Okres Žilina má rozlohu 815 km² a podľa rozlohy územia patrí na 6. miesto v rámci SR.

Chránené prírodné územia: NP Malá Fatra – rozloha 22 630 ha, poskytuje ochranu 30 druhom cicavcov, 118 druhom vtákov, 1000 druhom hmyzu, 110 druhom rastlín. CHKO Kysuce – rozloha 65 462 ha, kamenné gule, o ktorých sa dodnes nevie ako vznikli, súvislé kaskády, malé vodopády. CHKO Strážovské vrchy – rozloha 309 799 ha, územie s morfológickými javmi (veže, homole, ihly), s psuedokrasovými javmi (skalné okná, brány, jaskyne). NPR Strážov – zmiešané lesy jedľovo – bukové a smrekovo – jedľové. PR Slnčné skaly a PR Šujské rašelinisko. K 30. 11. 2018 mal okres celkom 157 802 obyvateľov.

Prehľad obcí v okrese Žilina: 53

Belá, Bitarová, Brezany, Čičmany, Divina, Divinka, Dlhé Pole, Dolná Tižina, Dolný Hričov, Ďurčiná, Fačkov, Gbeľany, Horný Hričov, Hôrky, Hričovské Podhradie, Jasenové, Kamenná Poruba, Kľače, Kanská, Kotrčiná Lúčka, Krasňany, Kunerad, Lietava, Lietavská Lúčka, Lietavská Svinná – Babkov, Lutiše, Lysica, Malá Čierna, Mojš, Nededza, Nezbudská Lúčka, Ovčiarsko, Paština Závada, Podhorie, Porúbka, Rajec, Rajecká Lesná, Rajecké Teplice, Rosina, Stránske, Stráňavy, Stráža, Strečno, Svederník, Šuja, Teplička nad Váhom, Terchová, Turie, Varín, Veľká Čierna, Višňové, Zbyňov, Žilina



b) Demografická charakteristika územia

Hustota obyvateľstva je 192 obyvateľov na km². Skladba obyvateľstva podľa pohlavia je pomerne vyrovnaná. Z národnostného hľadiska je územie okresu homogénne.

Počet obyvateľov podľa pohlavia

Okres	Stav k 30. 11. 2018			Stav k		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Žilina	157 802	77 122	80 680			

Prírastky obyvateľov

Okres	Živonarodení			Zomretí			Prírastok (-úbytok)		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Žilina									

Vekové zloženie obyvateľstva

Okres	Predproduktívny vek 0 - 14			Produktívny vek 15 - 64			Poproduktívny vek 65 +		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Žilina									

Obyvateľstvo podľa národnosti

Okres	Národnosť							
	slovenská	maďarská	rómska	rusínska	ukrajinská	česká	nemecká	poľská
Žilina								
	ruská	iná a neudaná						

Zdroj: Štatistický úrad SR

c) Hospodárske zameranie hodnoteného územia

Priemysel

Priemysel s jednotlivými svojimi odvetvami výrazne ovplyvňuje hospodárske postavenie regiónu. Celoslovenský význam má najmä automobilový priemysel, výroba papiera a výrobkov z neho, výroba elektrických, optických zariadení taktiež i palivo – energetický priemysel. Významné postavenie má i výroba potravín. Z hľadiska koncentrácie priemyslu je región začlenený v rámci kraja s vysokou koncentráciou priemyslu. V okrese sa sústreďuje viacero priemyselných odvetví: strojársky, chemický, drevársky, textilný a papierenský priemysel, nábytkárstvo, prevádzky na výrobu ložísk atď. Tepláreň Žilina a vodná elektráreň Hričov zabezpečujú dodávku elektrickej energie. Mesto Rajec je ďalším pomyselným jadrom hospodárstva, vyrábajú sa tu súčiastky pre poľnohospodársku techniku a koberce. V okrese sa nachádza cementáreň v Lietavskej Lúčke. V doline Váhu a Rajčanky sú najpriaznivejšie podmienky na rastlinnú výrobu. Prevláda pestovanie jačmeňa, pšenice, zemiakov, ľanu a krmovín. Okres Žilina je dôležitou dopravnou križovatkou. Vedú tadiaľ najvýznamnejšie železničné i cestné dopravné ťahy z Bratislavy do Košíc. Z mesta vychádzajú ďalšie dôležité medzinárodné cesty a železničné trate - cez Čadcu smerom na Katovice v Poľsku a na Ostravu do Českej republiky. Odvetvovú štruktúru priemyslu v okrese Žilina tvoria najmä tieto sektory:

Štruktúra odvetví v regióne:

Automobilový priemysel – najvýznamnejším podnikom je spoločnosť KIA MOTORS Slovakia s.r.o. Teplička nad Váhom, ktorá svojou produkciou vytvára podmienky aj pre ďalších subdodávateľov vyrábajúcich automobilové súčiastky, MOBIS Slovakia s.r.o. Gbeľany – výroba ostatných dielov

a príslušenstva pre motorové vozidlá, HYSCO Slovakia s.r.o. Gbeľany – výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, DONGHEE Slovakia s.r.o. Strečno – výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, SUNGWOO HITECH Slovakia s.r.o. Žilina – výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, SEJONG Slovakia s.r.o. Lietavská Lúčka – výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, AUTOKAROS, a.s. Žilina – výroba karosérií pre motorové vozidlá, výroba návesov a prívesov, MONTSERVIS, s.r.o. Žilina - výroba karosérií pre motorové vozidlá, výroba návesov a prívesov.

Strojársky priemysel patrí medzi najdôležitejšie odvetvia kraja. S ohľadom na orientáciu slovenského strojárstva na automobilový priemysel perspektívu má najmä výroba komponentov, pričom nosnou skupinou výrobných odborov je výroba ložísk, prevodoviek. Elektrovod a.s. Žilina – výroba kovových konštrukcií a ich častí, Tlakon SK s.r.o. Žilina – výroba tlakových nádob, KDR s.r.o. – kovovýroba, VURAL a.s. Žilina – výroba ostatných strojov na špeciálne účely, Drevoindustria Mechanik s.r.o. Žilina – výroba dvíhacích a manipulačných zariadení, MONT IRP s.r.o. Žilina - výroba kovových konštrukcií a ich častí, Hyundam Slovakia s.r.o. Žilina – výroba iných čerpadiel a kompresorov.

Elektrotechnický priemysel – Obdobne ako u strojárstva, aj v tomto odvetví nachádzajú uplatnenie hlavne vysoko sofistikované výrobky, ktorých produkcia je veľmi závislá na inovačnom potenciáli. Výroba elektrických rozvádzačov, svietidiel, optických prístrojov je výrobným programom firiem: Pokrok, výrobné družstvo Žilina, VINUTA spol. s r.o. Rajec – výroba elektrických motorov, generátorov a transformátorov, AUTOS Žilina, s.r.o. - výroba elektrických motorov, generátorov a transformátorov ELTECO a.s. Žilina – výroba elektrických motorov, generátorov a transformátorov, EMTECH s.r.o. Žilina - výroba elektrických motorov, generátorov a transformátorov, ELEKTROSTAV a.s. Žilina – výroba elektrických distribučných a kontrolných zariadení, ELMAX Žilina a.s. – výroba elektrických distribučných a kontrolných zariadení, Cable Connect s.r.o. Žilina – výroba elektronických a elektrických drôtov a káblov, A2B s.r.o. Žilina – výroba elektrických motorov, generátorov a transformátorov.

Chemický priemysel – Chemické firmy majú silnú konkurenciu zo strany zahraničných firiem, pretože trh s týmito výrobkami je vysoko liberalizovaný. V poslednom období zaznamenal útlm a do popredia sa dostáva výroba výrobkov z gumených a plastových. DKI PLAST s.r.o. Žilina – výroba plastových dosiek, fólií, hadíc a profilov, POLYCASA Slovakia s.r.o. Žilina - výroba plastových dosiek, fólií, hadíc a profilov, FRANKE Slovakia s.r.o. Žilina – výroba výrobkov z plastu pre stavebníctvo, CENON, s.r.o. – výroba ostatných základných organických chemikálií, Predajňa PCHZ, spol. s r.o. Žilina – výroba plastových obalov, KRASPLAST spol. s r.o. Krasňany – výroba výrobkov z plastu pre stavebníctvo, COBA Automotive s.r.o. Terchová – výroba plastových dosiek, fólií, hadíc a profilov.

Potravinársky priemysel má svoje stabilné postavenie v regióne. Medzi popredné podniky v regióne patrí: PEZA a.s. Žilina – výroba chleba, čerstvého pečiva a koláčov, PRETOLOG s.r.o. Žilina – spracovanie a konzervovanie rýb, kôrovcov a mäkkýšov, Kofola a.s. Rajecká Lesná – výroba nealkoholických nápojov, produkcia minerálnych vôd a iných fľaškových vôd, JINEX, s.r.o. Žilina – spracovanie a konzervovanie mäsa, ATLANTA, spol. s r.o. Žilina – spracovanie mäsových a hydínových mäsových výrobkov, IVEMA s.r.o. Žilina – spracovanie a konzervovanie zemiakov, PEKÁREŇ ĎUROŠKA, s.r.o. Rosina - výroba chleba, výroba čerstvého pečiva a koláčov, VIJA, s.r.o. Žilina - výroba chleba, výroba čerstvého pečiva a koláčov, SLOVPRODUKT, s.r.o. Žilina – výroba rezancov, cestovín, kuskusu a podobných múčnych výrobkov.

Drevospracujúci priemysel a výroba nábytku reprezentujú – DREVODOM s.r.o. Rajec – spracovanie dreva, výroba drevených domov, zrubových domov, reziva, FINES, a.s. Žilina – výroba ostatného nábytku, JAF HOLZ Slovakia Žilina – výroba výrobkov z dreva, REVIT, s.r.o. Dolný Hričov – výroba kuchynského nábytku, TRIBYT, s.r.o. Žilina – výroba kuchynského nábytku, DREVOSPEKTRUM s.r.o. Rajec – výroba ostatného nábytku, KATRIMEX, s.r.o. Rajec – pilovanie a hobľovanie dreva, TELEMOST, s.r.o. Kónská - pilovanie a hobľovanie dreva, PÍLA DLHÉ POLE, s.r.o. Dlhé Pole - pilovanie a hobľovanie dreva.

Výroba papiera a papierových výrobkov – Metsä Tissue Slovakia s.r.o. Žilina – výroba papiera a lepenky, PAMEL PLS, s.r.o. Žilina - výroba papiera a lepenky, REPAP SK s.r.o. Rosina - výroba papiera a lepenky, ATLAS Žilina, s.r.o. Jasenové – výroba vlnitého papiera a lepenky a škatúľ a lepenky, TDC s.r.o. Žilina – výroba výrobkov pre domácnosť, hygienické a toaletné potreby.

Odvetvie ľahkého priemyslu – výroba textilu, odevov a kožených výrobkov. BENTEX a.s. Źilina – výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov, MODEX a.s. Źilina – výroba ostatného vrchného ošatenia, ŹILMONT s.r.o. Źilina – výroba povrazov, šnúr, motúzov a sieťovín, ADIENT Slovakia s.r.o. OZ Źilina – montáž a predaj automobilových sedadiel, dielov a súčiastok súvisiacich s automobilovými sedadlami, ITECO, spol. s r.o. Źilina - výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov, KRASPLAST AMG, s.r.o. Krasňany - výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov, KORASAN, a.s. Rajec – výroba kobercov a rohoží, IMTEX SK, s.r.o. Źilina – výroba pracovných odevov, BELA TEXTIL, s.r.o. Belá – výroba posteľnej bielizne a textilných výrobkov pre domácnosť, FROTEX, výrobné združstvo Dlhé Pole - výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov.

Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov – RMGROUP s.r.o. Źilina – výroba elektronických komponentov, PROFI MK, s.r.o. Źilina - výroba elektronických komponentov, MIKRASTAV, s.r.o. Teplička nad Váhom - výroba elektronických komponentov, ELSPO, spol. s r.o. Źilina – výroba nástrojov a zariadení na meranie, testovanie a navigovanie, SSE – Metrologia, s.r.o. Źilina - výroba nástrojov a zariadení na meranie, testovanie a navigovanie.

Dodávka elektriny, plynu, vody, pary a studeného vzduchu – Stredoslovenská energetika a.s. Źilina – predaj elektriny, Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. Źilina – rozvod elektriny, NIJO TURIEC, s.r.o. Varín – výroba elektriny, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s. Źilina – zber, úprava a dodávka pitnej a úžitkovej vody, BYTTEERM a.s. Źilina – dodávka pary a rozvod studeného vzduchu, Źilinská teplárenská, a.s. Źilina - dodávka pary a rozvod studeného vzduchu.

Stavebníctvo – je jedným z hnacích motorov ekonomického rozvoja v regióne - DOPRASTAV a.s. závod Źilina, VÁHOSTAV – SK a.s. Źilina, SkyBau s.r.o. Źilina, BCI a.s. Źilina, LEMONT – Slovakia s.r.o. Źilina, SLOVPANEL a.s. Źilina, Cestné stavby Źilina, spol. s r.o., STAVIZOL, s.r.o. Źilina, Pozemné staviteľstvo a.s. Źilina, STABIL, a.s. Źilina, Tubau Danicon Holding a.s. Źilina, Slovasfalt spol. s r.o. Źilina, Stav – Real Źilina MS, s.r.o., I.B.S., spol. s r.o. Źilina, DaS Group a.s. Źilina.

Ťažba a dobývanie – DOLKAM Źuja, a.s. – dobývanie dekoračného a stavebného kameňa, vápenca, sadrovca, kriedy a bridlice, PK DOPRASTAV, a.s. Źilina - dobývanie dekoračného a stavebného kameňa, vápenca, sadrovca, kriedy a bridlice, Kameňolomy CS, s.r.o. Źilina - dobývanie dekoračného a stavebného kameňa, vápenca, sadrovca, kriedy a bridlice, DOBÝVANIE, s.r.o. Stráňavy – prevádzka štrkovísk a pieskovísk, ťažba ílu a kaolínu.

Poľnohospodárstvo

Z celkovej výmery územia okresu Źilina 81 508 ha predstavuje výmera poľnohospodárskej pôdy 29 993 ha a nepoľnohospodárskej pôdy 51 515 ha, z ktorej je lesných pozemkov 43 043 ha, vodnej plochy 1 284 ha, zastavanej plochy 4 631 ha a ostatnej plochy 2 556 ha. Charakter poľnohospodárskej výroby je predovšetkým ovplyvnený prírodnými, ekonomickými a výrobnými podmienkami okresu, danými štruktúrou pôdneho fondu a zornenia. Územie okresu patrí do podhorskej výrobnnej poľnohospodárskej oblasti. V rastlinnej výrobe je pozornosť orientovaná na výrobu objemových a jadrových krmív, ktoré tvoria základ rozvoja živočíšnej výroby. Z hľadiska zásobovania trhu, od predaja na ďalšie spracovanie hlavnými plodinami sú zemiaky, technické plodiny (repa, mak), strukoviny, koreňová a hlúbová zelenina (mrkva, petržlen, kapusta). Významné pre región je pestovanie krmovín. Živočíšna výroba je orientovaná na chov hovädzieho dobytku a oviec, chov ošípaných a hydiny. Špecifickým znakom živočíšnej výroby sú mäso a mlieko, ktoré tvoria rozhodujúcu časť tržieb celého hospodárstva. Poľnohospodárstvo a jeho výkonnosť vzhľadom na pokles početných stavov zvierat a zaťaženie pôdy neustále klesá. Poľnohospodárske podniky v okrese sú: Rolspol a.s. Turie, Roľnícke združstvo so sídlom vo Višňovom, Agroregión a.s. Rajec, Agrodružstvo Bánova, AGROFATRA, s.r.o. Hôrky, PD Dlhé Pole, Agrofín PD Dolný Hričov, Agrožiar s.r.o. Poluvsie, Roľnícke združstvo Terchová, Nová farma Krasňany, a ďalšie malé podniky.

B.

MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

B. 1 Ohrozenie mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru

a) Vietor (výchrice).

Klimatické podmienky podmieňujú uzavretosť Žilinskej kotliny atmosférickému prúdeniu, pričom prevláda inverzný stav atmosféry - priemerne 220 dní v roku. Prevládajúcim smerom vetra je severozápadný. Priemerná maximálna rýchlosť vetra v Žilinskom regióne sa odhaduje na 60 km/h, ale jednotlivé nárazy vetra môžu dosahovať intenzitu až 130 km/h. Najsilnejšie vetry sa vyskytujú začiatkom jari. Prevládajúca rýchlosť prízemného vetra je 2 - 6 m. s⁻¹. Vyššie rýchlosti vetra prevládajú v oblastiach horských pásiem Malej Fatry a nižšie v údoliach.

Rýchlosti výškových vetrov v jednotlivých výškových hladinách:

Výšková hladina (m)	Priemerná rýchlosť (km/h)
Do 3 000 m	32
Do 6 000 m	18 - 45
Do 12 000 m	22 - 55
Do 18 000 m	25 - 45

Meteorologická stanica Žilina – stanica sa nachádza v centre sídliska Solinky. Maximálny nameraný nárast vetra od spustenia stanice 23,1 m/s = 82,4 km/h., najsilnejší nameraný nárast vetra 36,2 m/s = 130,32 km/h (rok 2012).

Vymedzenie ohrozeného územia:

Druh ohrozenia	Ohrozené územia	Ohrozenie obyvateľstva	Ohrozené subjekty, obce
Vietor (výchrice)	cestné komunikácie	nestanovené	neprejazdná cesta (popadané stromy, stĺpy el. vedenia...)
	železnice	nestanovené	neprejazdná trať (popadané stromy...)
	obec	nestanovené	obce na území okresu (padanie konárov zo stromov, stromov, strhávanie striech domov.....)

b) Teplotné extrémny (horúčavy, mrazy).

Územie okresu Žilina patrí do dvoch klimatických oblastí - chladnej a mierne teplej. Úpätia pohorí a kotliny sú začlenené do mierne teplej oblasti, okrskov mierne teplých, vlhkých až veľmi vlhkých. Ostatné časti pohorí patria do mierne chladných až chladných okrskov, vrcholové časti Malej Fatry do studeného okrsku chladnej oblasti. Priemerná teplota vzduchu v januári kolíše od - 6°C (horské oblasti) po - 4°C (kotliny) a v júli od 14°C do 18°C. Ročné úhrny zrážok sa pohybujú od viac ako 1200 mm (vrcholové polohy pohorí) do 800 mm (kotliny), pričom väčšia časť zrážok spadne v letnom polroku. Maximálna hrúbka snehovej pokrývky dosahuje 100-150 cm (opäť vrcholy pohorí), v ostatných častiach pohorí 50-100 cm, v kotlinách do 50 cm, s dĺžkou jej trvania 140-180 dní v pohoríach a 120-140 dní v kotlinách. Potenciálny výpar predstavuje v pohoríach cca 40-45 %, v kotlinách a na úpätiach cca 60-70 % z celkového úhrnu zrážok. Podľa klimatickej klasifikácie patrí Žilina a jej okolie do oblasti miernej tepelnej (počet letných dní 40-49) pod oblasti vlhkej (I_Z=60-120).

- priemerná ročná teplota vzduchu 7,5 °
- priemerná výška snehovej pokrývky 32 cm
- priemerný počet dní so snežením 55
- priemerný počet dní s hmlou 102

Meteorologická stanica Žilina – najvyššia nameraná teplota 37,8 ° C (2007 a najnižšia nameraná teplota – 21,4 ° C 2012).

Údaje o teplotách vzduchu v °C

Stanica (m n. m.)	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rok
Žilina (365)	-3,5	-1,7	2,1	7,4	12,2	15,8	16,8	16,2	12,5	7,9	3,3	-1,2	7,3

Na území okresu pri vysokých teplotách môže zapríčiniť nedostatok pitnej vody pre obyvateľov obcí a pri nízkych teplotách mrazy môžu spôsobiť narušenie zásobovania, dopravy, ohrozenie bezdomovcov.

c) Búrky a privalové dažde (krupobitie).

Charakteristickou vlastnosťou privalových dažďov je krátky čas ich nástupu a trvania, ktoré sú sprevádzané búrkami. Ide o lokálne búrky a povodne. Prejavujú sa ako krátkodobé miestne lejaky, búrky, prietrže mračien a spôsobujú povodne na menších tokoch.

Údaje o zrážkach v mm

Stanica (m n. m.)	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rok
Žilina (365)	43	43	41	54	76	106	103	94	58	50	57	53	778

Všeobecne možno konštatovať, že so stúpajúcou nadmorskou výškou sa zvyšujú zrážkové úhrny a klesá teplota vzduchu a hodnota výparu. Riečna sieť pravostrannej časti povodia Váhu je hustá vzhľadom na nízku priepustnosť geologického podkladu (úsek od Varína po Hričov) a s korytami tokov prevažne erozívneho pôvodu. Prietoky sú nevyrovnané, často privalového charakteru, výrazne závislé od množstva zrážok. Na ostatnom území je riečna sieť redšia, v horských oblastiach majú toky bystrinný charakter a sú hlboko zarezané. Prietoky sú vyrovnannejšie, najmä v oblastiach tvorených priepustnejšími typmi hornín, pretože okrem zrážok sa na nich môžu podieľať aj skryto prestupujúce podzemné vody. Podľa režimu odtokov prevažuje dažďovo-snehový režim vrchovinnó-nízinnej oblasti.

Ohrozenie obyvateľstva, spôsobenie škôd na majetku obyvateľstva, majetku obcí, zabezpečenie zdravotnej starostlivosti, poškodenie cestných komunikácií, železničných tratí apod.

d) Inverzia.

Stav ovzdušia je ovplyvnený existujúcimi malými, strednými a veľkými zdrojmi znečistenia ovzdušia umiestnenými priamo v obci, meste, ďalej automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. Výšku koncentrácií ovplyvňujú tiež dlhotrvajúce zimné inverzie. Slabé prevetrávanie Žilinskej kotliny je znásobené častými inverznými stavmi. Inverzia sa vyskytuje hlavne vo večerných a nočných hodinách najmä na jeseň a v zime. Prízemné inverzie o vertikálnych výškach do 100 m sa v údolných polohách vyskytujú v priemere až v 200 – 225 dňoch. V lete trvajú prízemné inverzie v Žilinskej kotline v priemere 7-11 hodín a v zime v priemere 12-16 hodín.

Inverzia má negatívny vplyv na rozptylové podmienky, čo prispieva v priemyselných lokalitách okresu k zhoršeniu kvality ovzdušia.

Na celom území okresu je výskyt inverzie možný, najmä však v okolí vodných tokov a v oblasti vodnej stavby Žilina a Hričov.

e) Hmly.

Hmla je atmosférický aerosól pozostávajúci z veľmi malých kvapôčiek vody, prípadne ľadu. Tieto sú rozptýlené vo vzduchu a znižujú dohľadnosť pri zemi pod 1 km. Ak je táto dohľadnosť vyššia alebo rovná 1 km, nehovoríme o hmle, ale o dyme. Pri hmle je vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, často až 100 %. Hmla vzniká pri poklese teploty vzduchu pod rosný bod. V mestách, kde je vysoká koncentrácia škodlivín vo vzduchu, ktoré pôsobia ako kondenzačné jadrá, stačí len priblíženie sa teploty vzduchu k teplote rosného bodu a už pozorujeme hmlu. Hmla dokáže veľmi podstatne znížiť dohľadnosť, o veľmi silnej hmle hovoríme pri dohľadnosti menšej ako 50 m, o slabej hmle hovoríme, ak je dohľadnosť od 500 do 1000 m.

Na území okresu sa tento jav vyskytuje pomerne často, predovšetkým v jesennom období a pri vodných tokoch.

f) Snehové lavíny.

Malá Fatra je relatívne nízke pohorie na severe Slovenska (najvyšší vrchol Veľký Kriváň 1708,7 m n. m.) a aj napriek tomu svahy Malej Fatry vedú byť nebezpečné. Väčšina lavínových dráh začína na hôľnatých lúkach a končí hlboko v pásme lesa. Ďalšou zvláštnosťou sú malé lavíny a terénne pasce nachádzajúce sa v lese. Terénna pasca je zúženina, prípadne priehľbeň. Sneh sa ľahko hromadí v takýchto miestach. Terénna pasca v dráhe, prípadne na konci dráhy lavíny je miesto, kde sneh zvykne nahromadiť vo veľkom množstve a aj pri veľmi malej lavíne alebo snehovom splaze môže dochádzať v terénnych pascách k hlbokým zasypaniam postihnutého.

Tabuľka - lavíny:

Dátum	Miesto	Dopad ohrozenia	Obtiažnosť Spôsob odtrhu
2010	Poludňový grúň	2 českých snowboardistov strhla lavína (1 mŕtvy)	mechanické narušenie
2010	žľab pod Chrapákmi smerom do Vrátnej	lavína prisypala lyžiara	nový sneh
2010	pod Kľakom pri Fačkovskom sedle	lavína ohrozila 4 lyžiarov	mechanický odtrh

g) Snehové kalamity.

Pre husté a neustávajúce sneženie nastáva v niektorých oblastiach okresu situácia, ktorá predstavuje nebezpečenstvo pre dopravné aktivity, zabezpečenie zásobovanie, prístup záchranej zdravotnej služby, hasičov a pod.

Tabuľka – snehová kalamita:

Územný obvod OÚ	Kde sa stala	Kedy sa stala	Druh MU	Poznámka
Žilina	Lutiše, Terchová, Belá	február 2015	snehová kalamita	vyhlásená MS
Žilina	Belá, Lutiše, Terchová	december 2016	snehová kalamita	vyhlásená MS
Žilina	Belá, Lutiše, Terchová	január 2017	snehová kalamita	vyhlásená MS
Žilina	Lutiše, Terchová, Belá, Dolná Tižina, Lysica, Varín	január 2019	snehová kalamita	vyhlásená MS

h) Námrazy a poľadovice.

Poľadovica je ľadová vrstva, ktorá vzniká ak dažďové kvapky alebo kvapky mrholenia zamrznú na zemi, voda z topiaceho sa snehu na zemi opäť zamrzne, zamrzne čiastočne roztopený sneh na ceste.

Námrazy a poľadovice vznikajú pri kolísaní plusových a mínusových teplôt v zimnom období. Mokré komunikácie zamrzajú a spôsobujú problémy chodcom a hlavne vodičom na jednotlivých úsekoch komunikácii v okrese. Tvorba poľadovice predstavuje potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské aktivity (doprava, pohyb osôb, infraštruktúra – rôzne typy vedenia...). Postihnuté úseky, ktoré môžu byť postihnuté vplyvom námrazy a poľadovice:

- úsek cesty Žilina – Dubná skala (Strečno),
- Fačkovské sedlo smer Žilina – Prievidza,
- všetky miestne a štátne komunikácie.

B. 2 Oblasti možného ohrozenia svahovými deformáciami a seizmickou činnosťou

a) Svahové deformácie - zosuvy pôdy, skál, pokles pôdy, prepady dutín (kamenné lavíny), vrátane udalostí spôsobených ľudskou činnosťou (v oblastiach postihnutých banskou činnosťou).

Žilinská kotlina je medzihorská tektonická depresia nepravidelného tvaru, ktorá patrí do považskej sústavy kotlín fatransko – tatranskej oblasti. Horninové podložie je pokryté piesočnými a štrkovými nánosmi Váhu a jeho prítokov, pokrovmi spraší a sprašových hĺn. Okolo riek Váh, Rajčanka, Varínka a Kysuca sa vytvorili široké pásy poriečnych nív a nízkych terás s rovinatým povrchom a preto častým javom sú zosuvy. Na území okresu sa jedná o lokality, ktoré vplyvom premočenia pôdy vykazujú pohyb spodných vrstiev pôd po svahu.

Za posledných 10 rokov boli zaznamenané svahové deformácie – zosuvy: Dolná Tižina, Lutiše, Lietavská Svinná – Babkov, Turie, Divina, Lietava, Stránske, Žilina – Hájik, Žilina – Vranie, Žilina - Mojšova Lúčka.

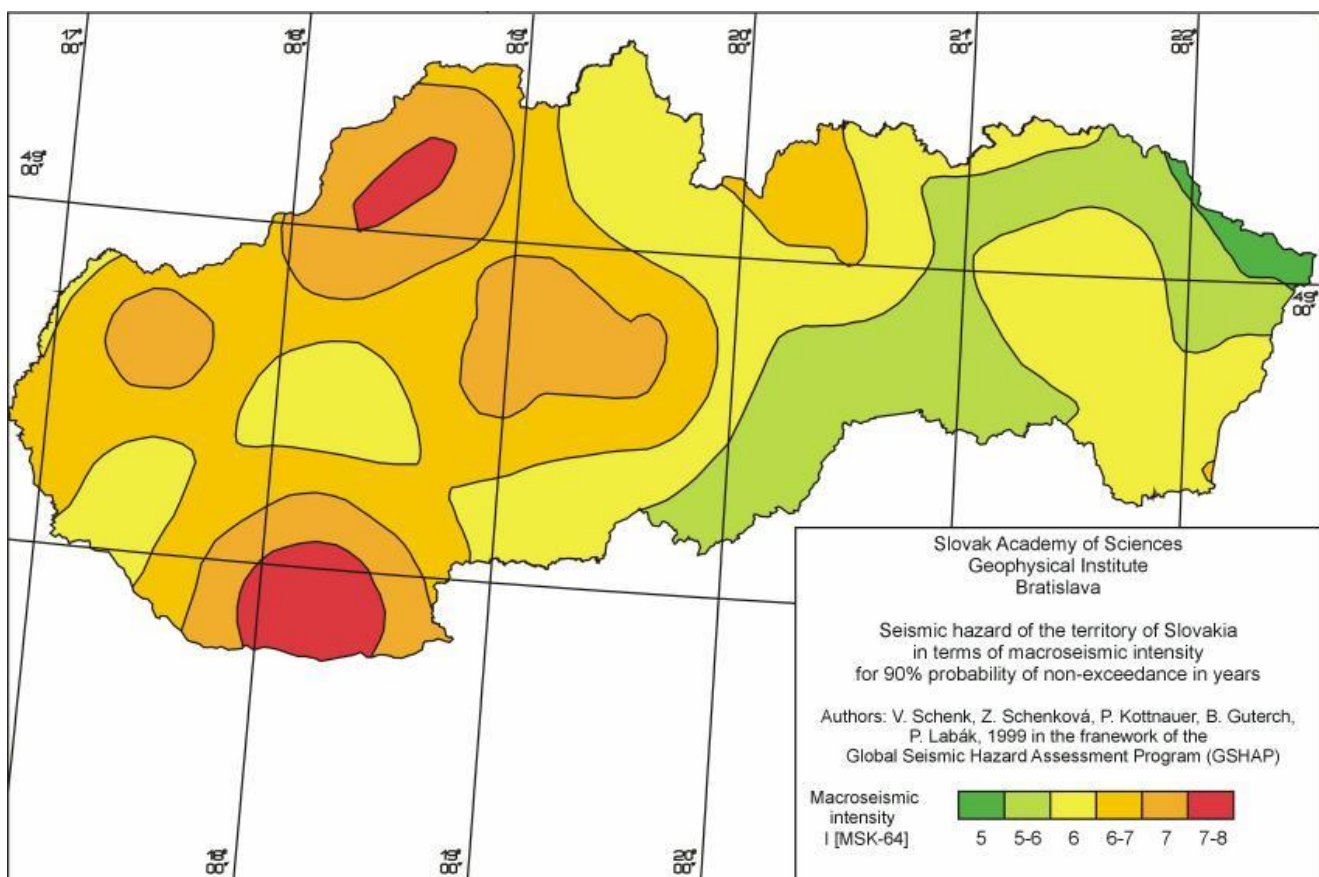
Tabuľka prehľadu svahových deformácií:

Okres	Obec/rok	Lokalita	Veľkosť zosuvného územia (m ²), ohrozenie
Žilina	Lietavská Svinná – Babkov -2004	Babkov	500, ohrozenie RD, HB
Žilina	Turie - 2004	Turie	aktívny posun cestného telesa
Žilina	Divina - 04/2006	Hucerovia, Bandúr	12 500, ohrozenie RD, HB
Žilina	Lietava - 05/2006	svah Hôrka	200, ohrozenie RD, HB
Žilina	Stránske - 06/2010	Diel	100 000, ohrozenie RD, HB
Žilina	Žilina -Hájik - 06/2010	bytový dom blok E9-62	
Žilina	Žilina -Vranie - 06/2010, 06/2011	svah pod rodinným dom Vranie č 10 smerom k toku Kysuca	248, ohrozenie RD, HB
Žilina	Mojšová Lúčka -06/2010, 07/2011	Za Vrhom č. 28-67, záhradkárská osada	300 x 200, ohrozenie 7 chát
Žilina	Žilina – Konská 1990, 08/2011	medzi vodami číslo parcely medzi vodami číslo parcely 855/1, 855/2, 2099/2	230
Žilina	Žilina – Vranie, 07/2015	Žilina - Vranie	svahová deformácia s priamym vplyvom na cestné teleso
Žilina	Varín a Nezbudská Lúčka, 2/2016	na úpätí svahu na pravej strane údolnej riečnej nivy rieky Váh nad žel. traťou v úseku cesty č. 2073	svahová deformácia medzi obcami Varín a Nezbudská Lúčka
Žilina	Terchová – časť osady Martinčekovia, 3/2017	vznik plošného zosuvu s plochou 1071,8 m ² v dĺžke 46m a šírke 34m nad novostavbou na parcele C 4092/3,2,1	svahová deformácia s plochou 1071,8 m ² , rodinný dom
Žilina	Žilina – Vranie, 5/2019	Žilina – Vranie, ulica Holubia	rozsiahla svahová deformácia so zosuvom kamenia a bahna
Žilina	Terchová – Tiesňavy, 12/2019	Štátna cesta III/2076 Tiesňavy	pád skalného bloku nad štátnou komunikáciou III/2076 Tiesňavy

b) Seizmická činnosť.

Severná časť Žilinskej kotliny je charakterizovaná vysokou seizmicitou. Seizmicita je pravdepodobne podmienená križovaním niekoľkých tektonických línií, z ktorých najdôležitejšia je zlomová línia priešmykového charakteru, oddeľujúca bradlové pásmo od paleogénnej výplne kotliny, ktorá prechádza cez Gbeľany, Nededzu, Tepličku nad Váhom k Hričovu. Územím mesta Žilina vedie rozhraničné medzi bradlovým pásmom a centrálnokarpatským paleogénom, ktorý je mladého tektonického pôvodu. Po celej oblasti kotliny sú rozšírené neotektonické pohyby horizontálne i vertikálne, ktoré prebiehajú i v mladých kvartérnych sedimentoch. Tieto pohyby dosahujú od hodnoty 0 do 1,5 mm/rok a zdvihy kotliny predstavujú 0 až 0,5 mm/rok. Recentná pohybová aktivita súvisí so seizmickou činnosťou. V tejto oblasti sa nachádza výrazné epicentrum zemetrasenia, pričom šírenie seizmických impulzov ovplyvňuje najmä hlbinná štruktúra, oddeľujúca bradlové pásmo a paleogénnu výplň kotliny, ako aj systém hlbinných zlomov S-J smeru. Najväčší výskyt zemetrasení v 20. storočí bol zaznamenaný v rokoch 1911, 1928, 1945 a 1958. Podľa ČSN 730036 prílohy č.1 patrí oblasť Žilinskej kotliny do 8⁰ M.S.K. so zrýchlením 25-50 m. s⁻².

Makroseizmické očakávané intenzity na území Slovenska:



Richterova stupnica Magnitúda M	Maximálna intenzita Modifikovanej stupnice MSK - 64
1	-
2	I, II
3	III
4	IV, V
5	VI, VII
6	VIII
7	IX, X
8	XI

Intenzitu jednotlivých stupňov zemetrasenia (podľa MSK-64) na pocity ľudí a chovanie sa predmetov a budov vyjadruje nasledovná tabuľka:

Intenzita zemetrasenia (stupeň)	Z E M E T R A S E N I E
I.	Dá sa identifikovať len pomocou seizmometrov.
II.	Pozorujú ho len citliví jednotlivci v pokojí, vo vnútri budov, najmä vo vyšších poschodiach, zavesené predmety sa kolíšu.
III.	Pociťujú ho citliví jednotlivci vo vnútri budov. Zemetrasenie cítiť už aj v nižších poschodiach. Otrasy sa podobá chveniu spôsobenému okoloidúcim ľahkým vozidlom. Môže dôjsť, že stojace automobily sa kývajú.
IV.	Pozorujú ho mnohí vo vnútri budov, vonku len citliví jednotlivci. Budovy sa otriasajú, ako kde ide okolo ťažké nákladné vozidlo. Okná, dvere, riadne drnčia, zavesené predmety a stojace automobily sa kývajú.
V.	Pozorujú ho všetci vo vnútri budov, mnohí i vonku. Ak je noc, veľa ľudí sa prebúdzajú. Jednotlivci vybiehajú z budov. Krehké predmety sa rozbíjajú, praská omietka, stromy sa lámu. Tekutiny z otvorených nádob vyšplachujú, niektoré kyvadlové hodiny sa zastavia.
VI.	Zemetrasenie cítia všetci ľudia i vonku, mnohí utekajú von z domov a sú vyľakaní. Niektoré budovy utrpia ľahké škody. Ťažké kusy nábytku sa pohybujú, opadáva omietka. Zo striech padajú škridle a časti komínov. Malé zvony zvonia.
VII.	Väčšina ľudí sa vyľaká, opúšťa svoje domy a vybieha na voľné priestranstvo. Na mnohých budovách vznikajú vážnejšie škody. Rozozvučia sa kostolné zvony. Mení sa výška podzemnej vody v studniach, nastávajú zmeny vo výdatnosti prameňov. Zemetrasenie pozorujú aj šoféri v autách.
VIII.	Ľudí zachvacuje panika a zdesenie. I najťažšie kusy nábytku sa posúvajú, alebo prevracajú. Dochádza k poškodeniu verejného osvetlenia, pri niektorých typoch budov k úplnej deštrukcii. V pôde vznikajú trhliny.
IX.	Medzi ľuďmi prevláda všeobecná panika. Mnoho škôd je na bytovom zariadení i na vodojemoch. Podzemné potrubie je z časti porušené. V ojedinelých prípadoch sa deformujú železničné koľajnice. Budovy s pevnou konštrukciou sú ťažko poškodené. Dochádza k malým zosuvom pôdy a základy domov sa zosúvajú.
X.	Drevené a murované konštrukcie sú zničené, koľajnice sa ohýbajú. Vážne sú poškodené hrádze, násypy mosty. V pôde sa vyskytujú trhliny niekoľko cm, ojedinele až 1m široké. Z kanálov, jazier a riek sa vylieva voda na breh. Vznikajú nové jazerá. Zem sa otvára a zosúva.
XI.	Nastáva veľká deštrukcia i bezpečne konštruovaných budov, mostov, hrádzi a železníc. Len málo murovaných konštrukcií ešte stojí. Podzemné potrubia sú úplne zničené. Cesty sú nepoužiteľné. Vznikajú rozsiahle zmeny zemského povrchu v podobe zosuvu pôdy a vzniku širokých trhlín.
XII.	Úplná skaza. Akékoľvek ľudské dielo zničené. Zemský povrch je podstatne zmenený. Vznikajú nové vodopády, rieky menia svoje korytá a vytvárajú sa nové jazerá. Zem sa počas zemetrasenia vlní ako more. Viditeľnosť sa znižuje. Predmety vyletujú do vzduchu.

B. 3 Oblasti možného ohrozenia povodňami, oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby (vrátane odkalísk)

a) Povodne.

Charakteristika významných vodných tokov pretekajúcich hodnoteným územím:

Váh je najdlhšia slovenská rieka podľa toku na slovenskom území. Tečie od Tatier smerom na západ pri Žiline sa otáča na juh. Váh spôsoboval v minulosti mnohé záplavy, preto bola vybudovaná zv. vážska kaskáda — systém priehrad (a vodných elektrární). Prvá je Liptovská Mara, posledná je v Maduniciach. Kaskáda má 22 elektrární. Najnovšie je Vodné dielo Žilina.

- dĺžka toku – 403 km
- plocha povodia – 10 640 m²
- vznik – sútok Čierneho Váhu a Bieleho Váhu pri Kráľovej Lehote
- ústie – do Dunaja pri Komárne
- priemerný prietok – 196 m³/s
- minimálny prietok – 22,3 m³/s
- maximálny prietok – 1 825 m³/s
- najvodnejší mesiac - apríl – 182 m³/s
- najmenšia vodnosť – január – 51,6 m³/s

Rajčanka je rieka prameniaca v Strážovských vrchoch juhozápadne od obce Čičmany. Preteká celým územím Rajeckej kotliny. V Žiline sa vlieva do Váhu. Ohraničuje Lúčanskú Malú Fatru od západu Strážovské vrchy z východu. Rieka je vodácky splavná v dĺžke 32 km. V úseku Fačkov – Rajec stredne ťažká a z Rajca po ústie ľahká. Na hornom úseku má plytké kamenisté koryto s dosť prudkým spádom. Má niekoľko hatí, ktoré sú zväčša zjazdné. Celá plavba je pomerne náročná, lebo koryto Rajčanky je pomerne úzke a tok vody rýchly. Na hornom toku preteká pomerne úzkym údolím s veľmi peknou scenériou. Po ľavej strane sú Strážovské vrchy a po pravej strane Lúčanská Fatra. Po 4 km plavby sa údolie rozširuje. Prístup do Rajca železnicou a z Rajca do Fačkova len po ceste. Cesta a železnica prechádzajú sbežne s riekou. Rajčanka je ľavostranným prítokom Váhu, má dĺžku 47,5 km a priemerný prietok 4 m³/s pri obci Stránske. Je tokom III. rádu. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Zliechovská hornatina, na juhovýchodnom svahu Strážova (1 213,3 m n. m.) v nadmorskej výške približne 775 m n. m. v lokalite Zákľuka. Najprv tečie na krátkom úseku na východ, v Čičmanoch priberá ľavostranný prítok spod lazového vrchu (856,2 m n. m.) a vytvára Čičmiansku dolinu. Preteká ňou severovýchodným smerom, priberá zľava Šiandorovú a sprava Žilinskú, ďalej významnejší prítok z pravej strany spod Reváňa (1 204,6 m) a tok sa stáča viac k severu. Oblúkom obteká obec Fačkov a dostáva sa do Rajčanskej kotliny, kde prvým prítokom je Rybná (497,8 m n.m.) z pravej strany, nasleduje Lesnianka pri obci Rajecká Lesná, ďalej preteká cez Šuju, Rajec a Kľače, pri obci Jasenové priberá ľavostrannú Čiernanku a rieka sa stáča na severovýchod. Tečie cez Zbyňov a okrajom Rajeckých Teplíc, kde na krátkom úseku tečie východným smerom, priberá Porubský potok a Kuneradský potok, pričom nad ľavým brehom Rajčanky sa vypínajú Skalky (podcelok Súľovských vrchov). Pri obci Poluvsie priberá sprava Stránsky potok a rieka sa opäť obracia na severovýchod. Tu priberá zľava ešte Bitarovský potok a Bradovú a v severozápadnej časti mesta, pri mestskej časti Strážove ústi v nadmorskej výške 326,1 m n. m. do Váhu.

Častý výskyt povodní v okrese Žilina súvisí s charakteristikou dotknutého prostredia - fyzicko-geografické (sklon, tvar povodia, vyvinutosť riečnej siete), hydrogeologické a pôdne pomery, vegetácia, percento zalesnenia a súčasného výrubu lesov v povodí ako i počiatočných podmienok na vznik povodní ako sú ako napr. nasýtenosť povodia predošlými zrážkami, stav ľadovej a snehovej pokrývky, množstvo akumulovaného snehu, stav a teplota pôdy, ľadochod, ako i technické podmienky v povodí - stav a spôsob úpravy korýt, inundačné priestory, ich umiestnenie a kapacita, technické stavby na tokoch hlavne všetky premostenia - ich stav, konštrukcia, prietokná kapacita a umiestnenie a údržba prirodzených a umelých priekop, jarkov, voľných materiálov v povodí, ktorý voda môže unášať.

Sumárny prehľad povodňových situácií na vodných tokoch:

VODNÉ TOKY U KTORÝCH DOŠLO K POVODNIAM	OHROZENÁ LOKALITA (MESTO, OBEC)	OHROZENÝ DÔLEŽITÝ OBJEKT
Varínka, Struhárňanka, Tižinka, Jedľovina, Želehosť, Rosinka, Stráňanka, Rajčianka, Turský potok, Porubský potok, Kotrčinský potok, Lodňanka, Gbeliansky potok, Varínka, Kuneradský potok, Porubský potok, Lietava, Radôstka – 08/2010	Belá, Terchová, Dolná Tižina, Krasňany, Varín, Višňové, Stránske, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka, Žilina, Hôrky, Porúbka, Turie, Kamenná Poruba, Nededza, Lodno, Gbeľany, Stráža, Lysica, Rudinka, Kunerad, Korská, Lutiše, Lietava, Nezbudská Lúčka,	Poškodené miestne komunikácie, zaplavené bytové a rodinné domy
Varínka – 09/2010	Belá, Varín, Žilina	Poškodené miestne komunikácie
Priečnikový potok – 06, 07/2011	Dolná Tižina	Zaplavené bytové a rodinné domy
Rajčanka – 07/2011	Jasenové, Fačkov, Rajecká Lesná, Šuja, Rajec, Kľače, Zbyňov, Rajecké Teplice, Porúbka, Lietavská Lúčka, Žilina	
Varínka, Struhárňanka, Biely potok, Račnica, Kamence, Nigrob, Belianka, Kubíková, Kysuca – 02, 03/2012	Terchová, Belá, Stráža, Varín,	Voda zaplavovala domy, ničila súkromný a obecný majetok
Varínka, Lalinský potok, Dlhopolka, Brodňianka, Všivák – 07/2014	Svederník, Divinka, Žilina, Belá, Terchová, Lutiše, Ovčiarsko	Voda zaplavovala domy, ničila súkromný a obecný majetok
Varínka – 07/2014	po výdatných zrážkach došlo k zaplaveniu územia katastra obce Terchová – Vrátna dolina, Štefanova, Terchová ul. Jánošíkova, sv. Cyrila a Metoda, Mlynec, Podubenec, Pod Skalkou, Školská, Družstevná	Voda zaplavovala domy, ničila súkromný a obecný majetok
Miestny potok, Lutišianský potok	Belá, Lutiše 5/2016	Poškodené miestne priepusty a mostíky, poškodená hlavná cesta do obce, mostné konštrukcie, čerpanie vody s pivníc
Lalinský potok, potok Vranka	Divina, Divinka, Dlhé Pole, Žilina – Vranie, Považský Chlmec 7/2016	Voda ničila súkromný a obecný majetok, miestne komunikácie, poškodená autobusová zastávka
Nigrob, Belianka, Bitarovský potok, Divinský potok, Kuneradský potok, Rajčanka...	Belá, Bitarová, Divinka, Kunerad, Lutiše, Ovčiarsko, rajecká Lesná, Terchová, Turie 4/2017	Poškodené miestne priepusty a mostíky, poškodená hlavná cesta do obce, mostné konštrukcie, čerpanie vody s pivníc
Štefanovský potok, 07/2015	po výdatných atmosférických zrážkach došlo k zaplaveniu územia katastra obce Terchová - Štefanová	Voda zaplavovala domy, ničila obecný a súkromný majetok, poškodená miestna komunikácia cca 500 m, zatopený rezervoár pitnej vody

VODNÉ TOKY U KTORÝCH DOŠLO K POVODNIAM	OHROZENÁ LOKALITA (MESTO, OBEC)	OHROZENÝ DÔLEŽITÝ OBJEKT
Bezmenné vodné toky, Lutišanka, 05/2016	po výdatných atmosférických zrážkach došlo k zaplaveniu územia katastra obce Belá – Kubiková, obce Lutiše	Voda zaplavovala domy, ničila obecný a súkromný majetok, poškodená miestna komunikácia, poškodené priepusty, miestne komunikácie,, mostné objekty
Luský potok, Lalinský potok, Dlhopolka, 07,08/2016	po výdatných atmosférických zrážkach došlo k zaplaveniu územia katastra obce Divina, obce Divinka – lokalita Lalinok na Hôrke, obce Dlhé Pole – časť Pod Prípormi	Voda zaplavovala domy, ničila obecný a súkromný majetok, poškodená miestna komunikácia, poškodené priepusty, miestne komunikácie, autobusová zastávka , skládku dreva
Kuneradský potok, Turský potok, 01/2017	z dôvodu nízkych teplôt došlo k vydureníu ľadov	Voda zaplavila pivničné priestory domov, miestnu komunikáciu
Nigrob, Belianka, Bitarovský potok, Divinský potok, Kuneradský potok, Lutišanka, Rajčanka, Lesnianka, Varínka, Biely Potok, Struhárňanka, 4,5/2017	Belá, Bitarová, Divinka, Kunerad, Lutiše, Porúbka, Rajecká Lesná, Terchová	Voda zaplavovala domy, ničila súkromný a obecný majetok, poškodené miestne komunikácie, lávky, priepusty, poškodené cestné telesá
Nigrob, Belianka, Račnica, Lysický potok, prívalová voda s okolitých terénov, Divinský potok	Belá, Lysica, Divinka	Voda zaplavovala miestne komunikácie, dvory, záhrady, odčerpávala sa voda z pivníc a studní domov, ničila priepusty, premostenia, lávky, brehy a korytá vodných tokov

b) Vodné stavby nachádzajúce sa na území hodnoteného okresu.

Zoznam a základné informácie o vodných stavbách, u ktorých ak dôjde k ich porušeniu predstavujú nebezpečenstvo následného zaplavenia území okresu Žilina:

Názov vodnej stavby a ich zoradenia podľa rozsahu ničivých účinkov	Správca vodnej stavby	Zaradenie do kategórií (v súlade s vyhl. MP SR č. 524/2002 Z. z.) a skupín	Ohrozené územie okresov	Spracovanie hydrotechnických výpočtov
ŽILINA	Vodohospodárska výstavba š. p. Bratislava	I. kategória	Žilina Bytča	Vypracované
HRIČOV	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod, Piešťany, Správca povodia stredného Váhu I. v Púchove	I. kategória	Žilina	Nie sú vypracované
ODKALISKO POPOLOVÍN	Žilinská teplárenská, a.s.	II. kategória	Žilina	Vypracované
RAJEC - KOŠIARE	Mestská organizácia Slovenského rybárskeho zväzu Žilina	III.	Žilina	Nie sú vypracované

Doby vyprázdňovania vodnej stavby podľa zvláštneho manipulačného poriadku, čo ovplyvňuje v prípade jej realizácie priebeh a rozsah mimoriadnej situácie:

P. č.	Názov vodnej stavby	Správca vodnej stavby	Maximálny objem mil/m ³	Doba vyprázdňovania	
				Alt. I.	Alt. II.
1.	Žilina	Vodohospodárska výstavba š. p. Bratislava	18,475	8 hod. 18 min.	8 hod. 3 min.
2.	Hričov	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod, Piešťany, Správca povodia stredného Váhu I. v Púchove	8,467	1 hod.	0,40 hod.
3.	Odkalisko popolovín	Žilinská teplárenská, a.s.	0,26	72 hod.	72 hod.

Vodná stavba Žilina

Alternatíva A – porušenie na objekte hate

Mestá a obce ohrozené od VS

okres	Názov obce alebo mesta	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad brehom v obci (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti obce (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny do obce (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti obce (h:min)	poklesu prietoku v oblasti obce na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Žilina - Budatín	3,7 – 4,5	0,9	2,9	7	26	1:07	zaliaty bude len Budatínsky park
	Žilina - Strážov	6,2	1,2	4,2	11	31	1:13	zasiahnuté okrajovo spätným vzduťím ústím Rajčianky

Vodné diela ohrozené pri prietři hrádze VD Žilina pri hladine v nádrži 352,00 m n. m.

Okres	Názov vodného diela	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti vodného diela (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hrádzi (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti vodného diela (h:min)	poklesu prietoku v oblasti vodného diela na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Hričov – hat', hrádza	9,4	-	5,2	20	58	1: 25	hladina v nádrži stúpne nad max. prev. hl., nedosiahne však kótu koruny hrádze

Alternatíva B – porušenie na objekte hate

Vodné diela ohrozené pri prietrži hrádze VD Žilina pri hladine v nádrži 352,00 m n. m.

Okres	Názov vodného diela	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti vodného diela (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hrádzi (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti vodného diela (h:min)	poklesu prítoku v oblasti vodného diela na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Hričov – hat', hrádza	9,6	-	3,8	24	45	56	hladina v nádrži stúpne nad max. prev. hl. (0,35 m), nedosiahne však kótu koruny hrádze

Železničné trate ohrozené pri prietrži hrádze VD Žilina pri hladine v nádrži 352,00 m n. m.

Okres	Označenie železničnej trate, hodnotená lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad hlavou koľajnice (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k želez. trati (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (h:min)	poklesu prítoku v hodnotenom mieste trate na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Železničná trať č. 400 – Košice - Žilina	0,6 – 1,0	0 – 1,0	2,0	1	10	0:30	v dĺžke 100 m bude násyp žel. trate prelievaný cca 1 hod

Ostatné objekty ohrozené od VS

Okres	Označenie a lokalizácia objektu	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste objektu (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k objektu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste objektu (h:min)	poklesu prítoku v mieste objektu na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	jazierko – trasa biokoridoru v oblasti zaústenia Tepličky	1,4 – 1,7	0,2	3	2	10	0:30	vyliata voda sa bude prelievať do jazierka z východnej strany, kapacita jazierka je postačujúca na prevedenie potrebného množstva vody ďalej biokoridorom

Alternatíva C – porušenie pravostrannej hrádze pri obci Mojš

Vodné diela ohrozené pri prietři hrádze VD Žilina pri hladine v nádrži 352,00 m n. m.

Okres	Názov vodného diela	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti vodného diela ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hrádzi (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti vodného diela (h:min)	poklesu prietoku v oblasti vodného diela na Q_{100} (h:min)	
Žilina	Hričov – hat', hrádza	13,3	-	1,8	57	64	-	hladina v nádrži mierne stúpne nad max. prev. hl., nedosiahne však kótu koruny hrádze

Mestá a obce ohrozené

okres	Názov obce alebo mesta	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad brehom v obci (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti obce ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)	Počet obyvateľov	
					dobehu prielomovej vlny do obce (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti obce (h:min)	poklesu prietoku v oblasti obce na Q_{100} (h:min)		obce (mesta)	evakuovaných
Žilina	Mojš	0 – 0,8	7,5	4,3 – 6,2	1	8 - 12	-	celá obec zaplavená, hĺbka vody 1 – 4 m	773	773

Ostatné objekty ohrozené od VS pri hladine v nádrži 352,00 m n. m.

Okres	Označenie a lokalizácia objektu	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste objektu ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k objektu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste objektu (h:min)	poklesu prietoku v mieste objektu na Q_{100} (h:min)	
Žilina	koľaj vchodovej skupiny zoraďovacej stanice	1,4	0,4 m nad koľajou	4,7	5	24	-	doba prelievania koľaje 1 hod

Poznámka:

Časové údaje v tabuľkách vyjadrujú časový úsek od vzniku prietři hrádze.

c) Vodné stavby nachádzajúce sa na území iného okresu ohrozujúce územie hodnoteného okresu.

Názov vodnej stavby a ich zoradenia podľa rozsahu ničivých účinkov	Správca vodnej stavby	Zaradenie do kategórií (v súlade s vyhl. MP SR č. 524/2002 Z. z.) a skupín	Ohrozené územie okresov	Spracovanie hydrotechnických výpočtov
LIPTOVSKÁ MARA	Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu v Ružomberku	I. kategória	Žilina Bytča	Vypracované
NOVÁ BYSTRICA	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod, Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov	I. kategória	Žilina Bytča Kysucké Nové Mesto	Vypracované

Doby vyprázdňovania vodnej stavby podľa zvláštneho manipulačného poriadku, čo ovplyvňuje v prípade jej realizácie priebeh a rozsah mimoriadnej situácie:

P. č.	Názov vodnej stavby	Správca vodnej stavby	Maximálny objem mil/m ³	Doba vyprázdňovania	
				Alt. I.	Alt. II.
1.	Liptovská Mara	Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu v Ružomberku	361,9	8 dní 18 hod.	7 dní 17 hod.
2.	Nová Bystrica	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod, Povodie Váhu Piešťany, závod Púchov	34,057	33 dní 2 hod.	8 dní 7 hod.

Hydrotechnické výpočty u vodných stavieb

Vodná stavba Liptovská Mara

Mestá a obce ohrozené od VS

okres	Názov obce alebo mesta	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška príelomovej vlny nad brehom v obci (m)	Rýchlosť príelomovej vlny v oblasti obce (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)	Počet obyvateľov	
					dobu príelomovej vlny do obce (h:min)	kulminácie príelomovej vlny v oblasti obce (h:min)	poklesu prítoku v oblasti obce na Q ₁₀₀ (h:min)		obce (mesta)	evakuovaných
Žilina	Strečno	66,7-70,5	4,8-12,00	3,7-7,3	05:42	1.08:02	15:52	Zaplavené - asi 90%	2 575	2 070
	Varín	69,5-71,5	7,57-11,11	3,7-6,0	06:00	1.08:10	16:02	Zaplavený - 35%	3 765	284
	Gbeľany	72,0-72,5	0,05-0,91	2,4-2,6	06:11	1.08:18	16:01	Zaplavené okrajovo - asi 10%	1 222	170
	Mojš	72,9-74,1	5,67-5,27	2,7-3,4	06:14	1.08:16	16:10	Zaplavený - 100%	913	696
	Teplica nad Váhom	75,7-77,0	1,48-3,92	2,2-3,1	06:24	1.08:10	12:02	Zaplavená - asi 75%	4 022	2 616
	Žilina	77,8-84,0	3,63-6,14	3,6-7,2	06:36	1.09:42	17:11	Zaplavená - asi 30%	77 832	4 792
	Budatín	80,9-81,5	3,92-6,6	1,0-1,5	06:44	1.09:48	17:35	Zaplavený - asi 40%	1 536	538
	Považský Chlmec	81,5-84,0	0,84-3,5	3,0-3,9	06:46	1.10:00	17:39	Zaplavený - asi 75%	1 354	991
	Strážov	91,5	4,67	4,9	06:55	1.10:16	17:58	Zaplavený - 100%	550	550
	Divinka	85,0-85,6	2,82	4,6	07:00	1.10:12	18:10	Zaplavená - asi 10%	1 040	70

Horný Hričov	86,6-89,3	3,91-6,37	4,2-6,7	07:09	1.10:21	17:08	Zaplavený – 100%	794	697
Svederník	88,5	1,95	2,8	07:19	1.11:08	17:01	Zasiahnutý okraj obce cca 5%	1 028	103
Dolný Hričov	91,5-92,3	1,34-3,85	2,2	07:32	1.11:13	18:29	Zaplavený – asi 90%	1 563	1 311
Hričovské Podhradie	92,4-93,1	1,36-3,36	2,2	07:39	1.11:14	18:37	Zaplavené – asi 30%	366	100

Železničné mosty ohrozené od VS

okres	Názov obce alebo mesta	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad hlavou kofajnice (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k želez. mostu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (h:min)	poklesu prietoku v hodnotenom mieste trate na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Most cez Váh nad Strečnom	66,15	3,12	7,7	05:41	08:02	15:52	Zničený
	Most cez Váh nad Strečnom	66,25	1,11	7,3	05:43	08:02	15:53	Zničený
	Most cez Varínku vo Varíne	69,8	2,45	4,9	06:02	08:08	16:04	Zničený
	Most cez Váh v Žiline	78,1	1,44	6,1	06:36	09:42	17:11	Preliaty - poškodený
	Most cez Váh v Žiline na A2	78,1	1,05	6,1	06:36	09:42	17:11	Preliaty – poškodený
	Most cez Váh – Žilina - Budatín	81,38	1,75	1,5	06:46	09:55	17:39	Preliaty – poškodený
	Most cez Rajčanku – Žilina - Strážov	83,4	3,13	4,9	06:55	10:16	17:58	Zničený

Železničné trate ohrozené od VS Liptovská Mara

okres	Označenie železničnej trate, hodnotená lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad hlavou kofajnice (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k želez. trati (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (h:min)	poklesu prietoku v hodnotenom mieste trate na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Trat' č. 180 Košice – Žilina	40,35- 81,4	0,0 – 14,02	3,0 – 14,0	03:56–06:46	05:05-09:55	10:04– 17:39	Trat' zatopená a zničená
	Trat' č. 126 Žilina -Rajec	80,6 – 82,0	0,0 – 5,6	0,0 – 7,2	06:44–06:47	09:50–10:05	17:36– 17:40	Trat' zatopená a zničená v dĺžke asi 1,1 km
	Trat' č. 127 Žilina - Čadca	80,6	0,0 – 5,55	0,0 – 7,2	06:44	09:05	17:36	Trat' zatopená a zničená v dĺžke asi 2,6 km
	Trat' č. 120 Žilina - Bratislava	81,4– 86,5	3,67 – 5,55	1,6 – 7,3	06:43–07:07	09:48–10:06	17:35–18:22	Trat' zatopená a zničená
	Trat' č. 120 Žilina - Bratislava	91,0–33,575	0,5 – 5,12	0,5 – 5,5	07:31–11:17	07:31–11:17	18:25–05:07	Trat' zatopená a zničená

Cestné mosty ohrozené od VS

okres	Označenie mosta, lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad úrovňou mosta (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste cestného mosta (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k cest. mostu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste cest. mosta (h:min)	poklesu prítoku v mieste cest. mosta na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	V Žiline cez Váh št. cesta č. 11	81,2	1,73	7,3	06:46	09:55	17:39	Zničený
	Budatín - cez Kysucu	81,45	1,42	0,6	06:46	09:55	17:39	Zničený

Dôležité cestné komunikácie ohrozené od VS

okres	Označenie cesty, hodnotená lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad vozovkou (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hodnotenému miestu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste (h:min)	poklesu prítoku v hodnotenom mieste na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	Štátna cesta č. 18 Žilina – H. Hričov	90,0– 92,7	0,1 – 5,05	1,6 – 6,7	06:51–07.:09	10:12– 10:21	17:51– 18:22	Preliata, poškodená

Ostatné objekty ohrozené od VS

Okres	Označenie a lokalizácia objektu	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste objektu (m.s ⁻¹)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k objektu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste objektu (h:min)	poklesu prítoku v mieste objektu na Q ₁₀₀ (h:min)	
Žilina	DOLVAP s.r.o. Varín	71,5	4,28	3,2	06:06	08:14	15:27	Zničené
	Pila s.r.o. Varín	70,4	4,31	3,5	06:07	08:16	15:49	Zničené
	Metsä Tissue, a.s. Žilina	77,9	2,14	6,1	06:36	09:42	17:11	Zničené
	Žilinská teplárenská a.s. Žilina	78,6	3,34	3,0	06:38	09:42	17:14	Zničené
	Železničné opravovne, Žilina	81,78	8,0	4,1	06:42	09:46	17:28	Zničené
	ČOV Horný Hričov	90,5	5,46	4,2	07:31	11:10	18:25	Zničené

Vodné diela ohrozené od VS

Okres	Názov vodného diela	Vzdialenosť od hrádze porušeného vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Max. rýchlosť prielomovej vlny v mieste objektu ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k objektu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste objektu (h:min)	poklesu prítoku v mieste objektu na Q_{100} (d.h:min)	
Žilina	Vodné dielo Žilina	69,85 – 81,5	6,5; 14,0*	10,2	06:02 – 06:46	08:08 – 09:55	16:04 – 17:39	Vodné dielo značne poškodené
	Hrádza vodnej nádrže Hričov	86,5	6,9; 11,8*	7,8	07:07	10:06	18:22	Vodné dielo zničené

Poznámka:

1. V údajoch označených „*“ je zahrnutá aj výška hladiny vzdutej hrádzou alebo objektom VD; údaj bez značky „*“ je max. výška vlny nad terénom pod touto vodnou stavbou.
2. Časové údaje v tabuľkách vyjadrujú časový úsek od porušenia hrádze.

Vodná stavba Nová Bystrica

Mestá a obce ohrozené

okres	Názov obce alebo mesta	Vzdialenosť od hrádze porušeného vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad brehom v obci (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti obce ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)	Počet obyvateľov	
					dobehu prielomovej vlny do obce (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti obce (h:min)	poklesu prítoku v oblasti obce na Q_{100} (h:min)		obce (mesta)	evakuovaných
Žilina	Brodno	39,5–40,8	2,0 – 3,8	2 - 3	3:22–3:28	4:01 – 4:15	6:44–6:59	zaplavené cca 50%	1 294	647
	Budatín	42,0–43,0	2,5 – 3,5	3 - 4	3:35 – 3:40	4:22 – 4:30	7:10–7:12	zaplavený cca 30%	1 536	461
	Považský Chlmec	42,2–42,9	1,0 – 3,0	3	3:38	4:22	7:12	zaplavený cca 90%	1 354	1 219
	Žilina	43,2–44,8	1,2	0,5 - 1	3:42 – 3:48	4:37 – 4:41	6:22–6:27	zaplavený cca 5% okraj mesta	61 238	3 062
	Strážov	44,8– 45,5	1,2	1	3:51	4:41	6:29	zaplavený cca 100%	550	550

Železničné trate ohrozené od VS

Okres	Označenie železničnej trate, hodnotená lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušeného vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad hlavou koľajníc (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k želez. trati (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste trate (h:min)	poklesu prítoku v hodnotenom mieste trate na Q_{100} (h:min)	
Žilina	Železničná trať č. 380 – Žilina - Bratislava	54,4 – 55,2	0,05 – 0,9	0,5 – 1,5	4:10 – 4:14	6:05	7:31 – 7:33	preliata
	Hričovské Podhradie	56,4 – 57,8	0,2 – 1,0	0,5 - 2	4:19 – 4:24	6:09 – 6:11	7:36 – 7:39	preliata

Cestné mosty ohrozené od VS

okres	Označenie mosta, lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad úrovňou mosta (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste cestného mosta ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k cest. mostu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste cest. mosta (h:min)	poklesu prietoku v mieste cest. mosta na Q_{100} (h:min)	
Žilina	V Žiline cez Váh št. cesta č. 11	81,2	1,73	7,3	06:46	09:55	17:39	zničený
	Most Brodno – Považský Chlmec	42,449	0,5	6,23	3:36	4:22	7:10	preliaty, poškodený

Dôležité cestné komunikácie ohrozené od VS

okres	Označenie cesty, hodnotená lokalita	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad vozovkou (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v hodnotenom mieste ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hodnotenému miestu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v hodnotenom mieste (h:min)	poklesu prietoku v hodnotenom mieste na Q_{100} (h:min)	
Žilina	Štátna cesta č. 507 Považský Chlmec	39,537 – 41,047	0,2 – 3,6	0,5 - 3	3:22 – 3:30	4:01 – 4:16	6:44 – 7:00	
		42,685	0,2 – 2,0	1 - 2	3:38	4:22	7:12	preliata

Ostatné objekty ohrozené od VS

Okres	Označenie a lokalizácia objektu	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v mieste objektu ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k objektu (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v mieste objektu (h:min)	poklesu prietoku v mieste objektu na Q_{100} (h:min)	
Žilina	Hospodársky dvor Brodno	40,6	3,0	2	3:27	4:13	6:57	zaplavený
	Ružňové depo, Žilina	43,2 – 44,7	1,2 – 0,8	1,5	3:43 – 3:48	4:37 – 4:41	6:22 – 6:27	zaplavené
	ČOV, Hričov	51,6 – 51,9	2,3	2 - 3	4:00 – 4:01	5:58 – 6:00	7:24 – 7:25	zaplavený celý areál ČOV

Vodné diela ohrozené od VS

Okres	Názov vodného diela	Vzdialenosť od hrádze porušenej vodnej stavby (km)	Max. výška prielomovej vlny nad terénom v mieste objektu (m)	Rýchlosť prielomovej vlny v oblasti vodného diela ($m.s^{-1}$)	Čas			Rozsah ohrozenia (%)
					dobehu prielomovej vlny k hrádzke (h:min)	kulminácie prielomovej vlny v oblasti vodného diela (h:min)	poklesu prietoku v oblasti vodného diela na Q_{100} (h:min)	
Žilina	Hričov – hať, hrádza	47,935	0,1	-	4:08	5:41	7:20	možnosť preliatia

Vodné stavby

Objekt – vodná stavba					Vodný tok	Kategória (I.-IV.)	Druh (vodná stavba/odkalisko)	Typ stavby	Vlastník	Užívateľ	Ohrozené obce				Počet ohrozených obyvateľov	Ohrozené územie (ha)	AuS áno/nie	Poznámka
ID objektu	Názov	Obec	Okres	Kraj							Obec	ID obce	Okres	Kraj				
	Liptovská Mara	Vlachy	Liptovský Mikuláš	Žilinský	Váh	I.	Vodná stavba	priehrad a heterogénna	SVP š.p. OZ Piešťany a SE a.s. VET	SE a.s. VE Trenčín	Strečno	517984	Žilina	Žilinský	2300		áno	
											Varín	518069	Žilina	Žilinský	315			
											Gbeľany	517551	Žilina	Žilinský	705			
											Mojš	517801	Žilina	Žilinský	773			
											Teplička n/V	518034	Žilina	Žilinský	4177			
											Žilina	517402	Žilina	Žilinský	7576			
											Divinka	517496	Žilina	Žilinský	78			
											Horný Hričov	517593	Žilina	Žilinský	774			
											Svederník	518000	Žilina	Žilinský	114			
											Dolný Hričov	517526	Žilina	Žilinský	1458			
											Hričovské Podhradie	547590	Žilina	Žilinský	110			
											Nezbudská Lúčka	558168	Žilina	Žilinský	360			
	Nová Bystrica	Nová Bystrica	Čadca	Žilinský	Bystrica	I.	Vodná stavba	priehrad a heterogénna	SVP š.p. OZ Piešťany	SVP š.p. OZ Piešťany	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	6065		áno	
	Žilina	Žilina	Žilina	Žilinský	Váh	I.	Vodná stavba	sústava vodných stavieb	Vodohospodárska výstavba š.p.	Vodohospodárska výstavba š.p.	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	40		áno	
											Mojš	517801	Žilina	Žilinský	773			

B. 4 Oblasti možného ohrozenia požiarimi a výbuchmi

a) Lesné požiare.

Riziko vzniku lesných požiarov je úmerné vysokému zalesneniu okresu s možnosťou vzniku prakticky na celom území okresu, ďalej tam kde dochádza k ťažbe dreva, čisteniu lesa, riziko sa zvyšuje najmä v jarných mesiacoch pri nedovolenom vypaľovaní suchej trávy, pri dlhotrvajúcom letnom suchu a pri búrkach.

V okrese Žilina dochádza k častým lesným požiarom na miestach: Žilina Lesopark, Mestská hora, Hradisko, rekreačné oblasti vo Vrátnej doline, Rajeckej doline, Svederník - Marček (chatová oblasť), Paština Závada a Peklina.

b) Požiare a výbuchy vo výrobných podnikoch vyplývajúce z povahy ich činnosti.

Objekty so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru:

Por. číslo	Názov objektu	Druh činnosti	Poznámka
1.	Zberné suroviny a.s. Žilina	výkup druhotných surovín, skartácia dokumentov	
2.	ŽILMONT, s.r.o. Žilina	výroba textilu	
3.	COBA Automotive s.r.o. Terchová	výroba plastových profilov	
4.	FINES, a.s. Žilina	výroba nábytku	
5.	KRASPLAST AMG spol. s r.o. Krasňany	šitie auto poťahov	
6.	METSÄ TISSUE a.s. Žilina	výroba buničín, papiera a iných výrobkov na báze papiera a vlákny	
7.	MODEX, a.s. Žilina	výroba dámskej konfekcie	
8.	FOREAL, s.r.o. Kamenná Poruba	výroba a predaj drevených domov	
9.	KATRIMEX, s.r.o. Rajec	píla – spracovanie drevnej hmoty	
10.	BIO Timber s.r.o. Lietavská Lúčka	ťažba dreva, výroba drevnej štiepky	
11.	Staveko – SK s.r.o. Žilina	lesnícka činnosť, spracovanie dreva	
12.	Drevicom, s.r.o. Žilina	výroba reziva,	
13.	Rostrade, s.r.o. Žilina	píla – výroba krovu, strešnej krytiny	
14.	Kopásek Pavol, Strečno	píla – rezanie krovov, dosiek, hranolov, guľatiny	

B. 5 Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy

a) Cestná doprava (nebezpečné a rizikové úseky cestných komunikácií).

Cestná doprava zohráva významnú úlohu v ekonomickom a sociálnom rozvoji okresu. Územím okresu prechádzajú dôležité medzinárodné cestné ťahy:

E 50 – (D1, I/50, I/61, I/11, I/18, I/18A, I/68) štátna hranica ČR/SR – Trenčín – Žilina – Prešov – Košice – Michalovce – štátna hranica SR/UA,

E 75 (sever – juhozápad, I/11, I/18, I/61, D1, I/2, D2) štátna hranica SR/ČR – Čadca – Žilina – Trenčín – Trnava – Bratislava – štátna hranica SR/MR,

E 442 (I/18) štátna hranica SR/ČR – hranica okresov Čadca/Bytča – Žilina.

Bezpečnosť cestnej premávky značne ovplyvňuje preprava nebezpečných látok, ktoré svojimi vlastnosťami priamo ohrozujú život, zdravie a životné prostredie.

Kritické nehodové lokality:

- úsek cesty Žilina – Dubná skala (Strečno),
- križovatka Košická v Žiline,
- križovatka Solinky – Žilina – Porúbka – Rajec,
- Fačkovské sedlo smer na Žilina – Prievidza,
- železničné priecestie v obci Porúbka a železničné priecestie pred odbočením na obec Turie.

b) Železničná doprava (nebezpečné a rizikové úseky železničných tratí).

Železničná doprava je v Žiline veľmi frekventovaná. Dôležité je križovanie železničných tratí E 42 a E 52, ktoré plnia funkciu medzinárodných magistrál. Železničná stanica Žilina sa nachádza na trase paneurópskeho koridoru č. 5. Najviac rýchlikov premáva na trati z Bratislavy do Košíc. V meste sa križujú trate 120 (Bratislava – Žilina), 126 (Žilina – Rajec), 127 (Žilina – Mosty u Jablunkova) a 180 (Žilina – Košice). Regionálny charakter má železnica Žilina – Rajec. Centrálnym uzlom je Žilina s novou zriaďovacou stanicou Teplička nad Váhom.

Možnosť vzniku mimoriadnej udalosti sa predpokladá pri preprave nebezpečných látok po železnici. Cez územie okresu prechádza hlavný ťah železničnej trate smer Bratislava – Žilina – Košice.

Ohrozené lokality na železničných trasách:

- Železničná stanica Dolný Hričov,
- Železničná stanica Žilina.

c) Letecká doprava.

Približne 10 km západne od mesta Žilina sa nachádza letisko Žilina v Dolnom Hričove, ktoré má štatút medzinárodného letiska s pravidelnou dopravou. Letisko Žilina v Dolnom Hričove slúži pre potreby regiónu severozápadného Slovenska (mestá Trenčín, Považská Bystrica, Púchov, Žilina, Kysuce, Orava, Martin, Ružomberok). Význam letiska je v uľahčení prístupu najmä pre zahraničnú podnikateľskú klientelu z dôvodu vstupu zahraničných investícií a obchodných kooperácií s firmami v Žilinskom kraji. Všetky väčšie investície v kraji sa doteraz nezaobišli bez leteckej dopravy (INA Kysuce, Volkswagen Martin, SCP Ružomberok, Johnson – Controls Martin, Tesco Žilina, AVC Čadca, atď.). Tento trend naďalej pokračuje a v súčasnosti sa už príležitostne vykonáva aj nákladná letecká doprava. Letisko Žilina sa nachádza na križovatke významných európskych koridorov – železničnej, cestnej a v budúcnosti i vodnej dopravy. Areál letiska a celá lokalita má priame napojenie na diaľnicu D1, teda juh – sever SR. Zároveň touto lokalitou prechádza hlavná železničná trať Bratislava – Žilina, na ktorú je možné pripojenie v súčasnej prekládkovej stanici Dolný Hričov.

Základné údaje letiska:

Letisková značka.....	LZZIYDYX
Vzťažný bod letiska.....	491401N 183655E
Smer a vzdialenosť od mesta.....	W 12 km
Nadmorská výška.....	1021 ft / 311 m
Povolený druh prevádzky.....	IFR / VFR
Dráha.....	06/24 asfalt 1150 x 30 m 06/24 tráva 1130 x 45 m
Frekvencia.....	TWR 124,15 Mhz NDB: ZLA 404 kHz Z 508 kHz
Palivo.....	BL 78 oct, AVGAS 100, JET A-1
Poštová adresa.....	Letisková spoločnosť Žilina a. s. Letisko, 013 41 Dolný Hričov

Letové prevádzkové služby SR:

- ATC – TWR – 041/5532 748
- ATC – Briefing – fax: 041/5572 260
- Meteorologická služby – 041/5572 427

Leteckí prevádzkovatelia na letisku Žilina:

- Žilinská Univerzita – aerotaxi, výcvik – 041/5572 561, fax: 041/5572 411
- Aeroklub – 041/5572 122
- Aero Fatra – aerotaxi, výcvik – 0905 602653

Letisko je využívané na:

- pravidelnú leteckú dopravu
- nepravidelné lety firemných a súkromných lietadiel
- letecký výcvik a športové lietanie

- sanitné lety, špeciálne letecké práce a využívanie letectvom OS SR
- dovolenkové špeciálne lety.

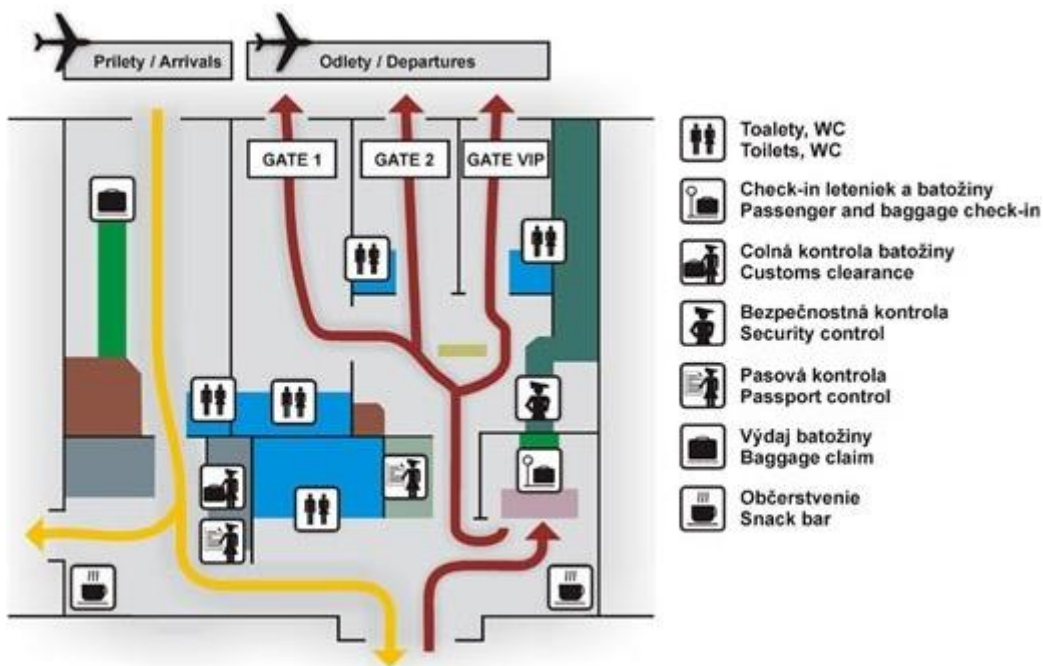
Pre splnenie cieľa spoločnosti je nutné udržiavať letisko, prevádzkové plochy a všetky systémy v prevádzkyschopnom stave v súlade s leteckými predpismi. Spoločnosť koordinuje činnosti spolupracujúcich zložiek - Riadenie letovej prevádzky SR, Let. meteor. stanica, colná a pasová služba.

Spoločnosť poskytuje hlavne tieto služby:

- záchranná a požiarna služba
- predaj a tankovanie pohonných hmôt
- obsluha svetlotechnickej zabezpečovacej sústavy
- navádzanie, parkovanie a stráženie lietadiel
- hangárovanie lietadiel
- nakladanie a vykladanie batožiny a tovaru
- drobné opravy lietadiel, nahrievanie motorov, hustenie pneumatík a pod.
- bezpečnostná kontrola cestujúcich
- obchodné vybavenie cestujúcich
- obsluha na vyžiadanie
- sprostredkovávanie aerotaxi, vyhlídkových letov, požičovne áut.

Oblasti možného ohrozenia spôsobené leteckou prevádzkou sú oblasti vzdušného priestoru letiska ohraničené týmito bodmi: obec Súľov-Hradná časť Hradná, kóta 652 m n. m. Kamenný diel, kóta 778 m n. m. Skalky, obec Porúbka, Žilina časť Rosinky, Žilina časť Zádubnie, Žilina časť Brodno, Obec Rudinka, kóta 545 m n.m. Pálenica, obec Rudinská, kóta 857 m n. m. Čiertaz, kóta 884 m n. m. Zárubaná Kýčera, kóta 841 m n.m. Kýčera, obec Kolárovice časť Škoruby, kóta 925 m n. m. Dlhé, Štiavnik časť Predjastrabie, časť hranice okresu Považská Bystrica.

Schéma terminálu



Kontakty:

Správa letiska, Dispečing – 041/5068 100, 5068 113, 5523 288, 0903 533601, fax: 041/5572 471

Sekretariát – 041/5068 103, fax: 041/5068 301, admin@airport.sk

d) Nehody lanových dráh.

V okrese Žilina sú vybudované lanové dráhy v Skicentrum Vrátna, ktoré sa nachádza v pohorí Malá Fatra vo Vrátnej doline, 4 km od obce Terchová a je vyhľadávaným zimným strediskom. Ponúka možnosti pre skúsených lyžiarov, ako aj pre začiatočníkov.

Možnosť úrazu pri technickej nehode, nedodržaní bezpečnostných pokynov pri preprave.

Ohrozené lokality vo Vratnej doline:

a) Lanovka Vrátna – Chleb: Jedná sa o jednolanovú kabínkovú lanovku typu Doppelmayr s odpojiteľnými kabínkami. Prevýšenie – 750 m, Kapacita – 900 os/h, Dĺžka – 1860 m.

b) Sedačková lanovka Vrátna – Paseky: Osobná visutá jednolanová dráha obežného systému s pevným uchytením štvormiestnych sedačiek a nástupným pásom. Prevýšenie – 386 m, Kapacita – 2034 os/h, Dĺžka – 1400 m.

Podľa zistených údajov sa na uvedených lanových dráhach neevidujú žiadne nehody.

e) Nehody lodnej dopravy.

Na území okresu sa nenachádza podnik s pravidelnou lodnou prevádzkou. Na vodných tokoch pretekajúcich územím kraja sa neprevádzkuje pravidelná osobná alebo nákladná lodná doprava.

f) Nehody produktovodov, plynovodov, prečerpávacích staníc a pod.

Elektrické siete – prenos elektrickej energie sa uskutočňuje prostredníctvom rozvodov 400 kV a 110 kV vedenia. Hlavným napájacím uzlom okresu 400/110 kV TR Varín, z ktorej po 110 kV vedeniach je vyvážený elektrický výkon do uzla 110/22 kV Hc Hričov, odtiaľ do distribučných transformovni TP Žilina, Rajč. Žilina, Cementáreň Lietavská Lúčka. Dĺžka elektrických sietí:

- VVN vzdušné vedenia – 560,00 km

- VN vzdušné vedenia – 448,34 km
káblové vedenia – 150,57 km

- NN vzdušné vedenia – 399,12 km

- NN prípojka vzduch - 340,52 km
káblové vedenia - 67,42 km

- NN prípojka kábel - 69,8 km

Transformovňa 110 kV – Žilinská teplárenská, RZ Rajčanka, Dolný Hričov, Rajec – 1 ks

Transformovňa 400 kV – Varín – 1 ks

Trafostanice 22/0,4 kV – 730 ks.

Teplné rozvody v okrese predstavujú celkovú dĺžku - horúcovod – 4,6 km
- parovod – 15,8 km

Položenie potrubí: nadzemné vedenie

a) na trase Žilinská teplárenská, a.s. – Slovena, a.s. v dĺžke 383 m

b) na trase Žilinská teplárenská, a.s. – Metsä Tissue, a.s. po výmenníkovú stanicu v dĺžke 650 m

c) na trase horúcovod Horná Kolónia – 2 x 235 m

Plynovody – Okres Žilina je plynofikovaný s najväčším počtom odberateľov s percentom plynofikácie, počtom plynofikovaných obcí a spotrebou zemného plynu. Zásobovanie plynom je riešené využívaním vybudovaných plynárenských zariadení plynárenskej sústavy SR, ktorú tvorí:

VTL – Severné Slovensko

VTL – Považský plynovod

VTL – Kysucký plynovod

Územím okresu prechádzajú 3 diaľkové plynovody VTL v smere:

a) okres Martin – mesto Žilina – mesto Bytča – okres Považská Bystrica

b) okres Považská Bystrica – mesto Rajec – Varín – Terchová – okres Dolný Kubín

c) Varín – Straník – Budatín – Čadca.

Celková dĺžka rozvodných plynárenských sietí predstavuje u:

VTL - 86,0 km plynovodov VTL (severné Slovensko)

- 2,1 km prípojok VTL

VTL - 30,0 km plynovodov VTL (považský a kysucký plynovod)

- 4,1 km prípojok.

Mesto Žilina a príslušné obce SPP, a.s. zásobuje rozvodom zemného plynu dvoma vetvami diaľkového plynovodu priemerov MS – 500 a MS – 300. Odber plynu riadi 75 regulačných a odovzdávacích staníc, 6 trasových uzáverov na VTL plynovodoch (severná vetva) a 9 trasových uzáverov na VTL plynovodoch (považská a kysucká vetva). Medzi potenciálne riziká u rozvodných plynárenských sietí patria nadzemné prechody plynovodov – VTL plynovod Terchová – Rovná Hora, DN 500, PN 6,4 v dĺžke 441 m, VTL plynovod Strečno, DN 300, PN 2,5 v dĺžke 220 m, obytná oblasť s nedodrzaným ochranným pásmom VTL plynovod Terchová – Holúbkova Roveň.

B. 6 Oblasť možného ohrozenia únikom nebezpečnej látky vyplývajúce z charakteristiky nebezpečných látok

a) Jadrové zariadenia.

V územnom obvode Okresného úradu Žilina sa nenachádzajú žiadne jadrové zariadenia.

b) Stacionárne zdroje nebezpečných látok.

V územnom obvode Okresného úradu Žilina sa nachádzajú objekty, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť život, zdravie alebo majetok obyvateľov mesta Žilina:

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	PRETOLOG s.r.o. M. Rázusa 5, 010 01 Žilina	Amoniak	2	2	565 m 100,3 ha	53	10 600
2.	Mestský hokejový klub, a. s. Žilina Športová 5, 010 01 Žilina	Amoniak	0,6	0,6	400 m 50,2 ha	zamestnanci 60 osoby prevzaté do starostlivosti 6500	11 500
3.	POLYCASA Slovakia, s. r. o. M. R. Štefánika 71 010 39 Žilina	Toluén	21	21	23 m	90	100
		Metylakrylát	22,8	23	106 m 3,5 ha		
		Metylmetakrylát	56,5	22	18 m		
		AIBN zlučieniny tetrametylsuccinonitrilu	0,1	0,1	52 m		
4.	Mestská krytá plaváreň Žilina, s.r.o., Vysokoškolská 8, 010 08 Žilina	Chlór	0,44	0,44	667 m 139,8 ha	zamestnanci 32 osoby prevzaté 48 kapacita kúpaliska 3500	970

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
5.	PBGAS, s.r.o. K cintorínu 668, 01004 Žilina - Bánová	Acetylén	2	2	33/0,34	zamestnanci 20 osoby prevzaté do starostlivosti cca 70	obyvateľst vo 50
		Propán	25	25	26 m		
		LPG (propán – bután)					
6.	LPGAS, s.r.o. Na Sihoti 2, 01301 Teplička nad Váhom	Acetylén	0,9	0,9	nie je vypočítaná	zamestnanci 2	obyvateľst vo cca 50
		LPG (propán - bután)	4	4	113/4		
7.	FRANKE Slovakia, s.r.o. SNP 840/180, 01324 Strečno	Metylmet akrylát	129	129	33/0,34	zamestnanci 300 osoby prevzaté do starostlivosti cca 50	
		Organický peroxid Typ C	14,7	14,7	nie je vypočítaná		
8.	LINDE GAS k. s. pobočka Žilina ul. Pavla Mudroňa 7, 01001 Žilina	Chlór	0,312 (5 ks TF) 3123 kg	0,312 (5 ks TF) 3123 kg	667 m 139,8 ha	zamestnanci 1 osoby prevzaté do starostlivosti 5	50
		Amoniak	1,5	1,5	436 m 59,7 ha		
9.	EMIT spol. s r.o. Bystrická 57, 01501 Rajec – kúpalisko Veronika Rajec	Chlór	0,2	0,2	634 m 126,3 ha	zamestnanci 16 osoby prevzaté do starostlivosti cca 900	obyvateľst vo 250

Prehľad stacionárnych zdrojov možného ohrozenia nebezpečnou látkou, plynný technický chlór, (CL₂) v priestoroch plavární a kúpalísk:

Názov PO, FO	Názov NL	Množstvo NL (t)	Max. počet ohrozených obyvateľov
Mestská krytá plaváreň Žilina	plynný chlór 2,5/62,35 kg 7 ks tlakových fliaš ADR/ mesiac	0,436 t	cca 300 návštevníkov
Termálne kúpalisko Veronika – Rajec	plynný chlór 2,5/62,35 kg 4 ks tlakových fliaš ADR/ mesiac	0,200 t	cca 400 návštevníkov

V územnom obvode Okresného úradu Žilina sa nachádzajú 2 objekty možného ohrozenia priemyselnou haváriou v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť život, zdravie alebo majetok obyvateľov obce Horný Hričov a Mojšová Lúčka:

Kategória „A“

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	Messer Tatragas, spol. s. r. o. Chalupkova 9 81944 Bratislava Odbytový sklad Mojšová Lúčka, Žilina	Acetylén	12,5	7	74 m 1,7 ha	zamestnanci 3 osoby prevzaté do starostlivosti 10	obyvateľstvo 110
		Amoniak	6,72	3,77	433 m 58,8 ha		
		Chlór	7,2	5,76	506 m 80,4 ha		
		LPG (propán – bután)	8	3,5	15 m 0,07 ha		
		Vodík	0,26	0,13	5 m 0,01 ha		

Kategória „B“

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	Zväz pre skladovanie zásob, a.s. Vlčie Hrdlo 1, Bratislava Terminál Horný Hričov 013 42 H. Hričov	Ropné produkty: - motorová nafta - motorový olej - prevodový olej - letecký petrolej	Dolný areál 5 737,6 Horný areál 94 752 Celkom 100 489,6	Dolný areál 5 737,6 Horný areál 94 752 Celkom 100 489,6	59 m 1,1 ha	zamestnanci 3 osoby prevzaté do starostlivosti 60	-

Záver:

Objekt kategórie „A“ a „B“ nevypracúva dokumentáciu protichemických opatrení z dôvodu, že dokumentáciu vypracúva v zmysle zákona 128/2015 Z. z.

Stacionárne zdroje nebezpečných látok:

Objekt NL							Prevádzkovateľ							Kat. (A, B, ost.)	Druh NL	Množstvo NL (t)			Rozsah ohrozenia		Ohrozenie obyv.		A uS Á no / ni e
Názov	Ul.	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj	Názov	Ul.	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj			Projekt	Skut.	Jednotka	Plocha (m ²)	Plocha (ha)	Zamestnanci	Okolie	
PRETOLOG s. r. o. Žilina	M. Rázuša	5	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	Ryba Žilina spol. s r.o.	Hviezdoslavova	5	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	ostatné	Amoniak	2	2	tona	565	100,3	53	10600	áno
MsHK, a.s. Žilina	Športová	5	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	MsHK, a.s. Žilina	Športová	5	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	ostatné	Amoniak	0,6	0,6	tona	400	50,2	60	11500	áno
Polycasa Slovakia s.r.o.	M.R. Štefánika	71	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	Polycasa Slovakia s.r.o.	M.R. Štefánika	71	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	ostatné	Toluén	21	21	tona	23		90	100	nie
															Metylakrylát	22,8	23	tona	106	3,5			
															Metylmetakrylát	56,5	22	tona	18				
															AIBN zlučieniny tetrametylsucinonitrilu	0,1	0,1	tona	52				
Messertragas spol. s r.o. Obchodné stredisko	Mojšova Lúčka		Žilina	517402	Žilina	Žilinský	Messertragas spol. s r.o.	Chalupkova	9	Bratislava		Bratislava	Bratislavský	A	Acetylén	12,5	9	tona	77	1,8	3	110	nie
															Amoniak	6,72	0,5	tona	456	65,2			
															Chlór	7,2	0,6	tona	506	80,4			
															LPG (propán – bután)	8	3,5	tona	15	0,07			
															Vodík	0,26	0,13	tona	5	0,01			

Objekt NL							Prevádzkovateľ							Kat. (A, B, ost.)	Druh NL	Množstvo NL (t)			Rozsah ohrozenia		Ohrozenie obyv.		Au S Án o/ nie	
Názov	Ul.	Č í slo	Obe c	ID obce	Ok res	Kra j	Názov	Ul.	Č í slo	Obec	ID obce	Ok res	Kra j			Proj.	Skut.	Jed n.	Po lo mer (m)	Plo cha (ha)	Za m.	O ko lie		
Zväz pre skladov anie zásob, a.s. Termin ál Horný Hričov			Hor ný Hričov	517 593	Žili na	Žilin ský	Zväz pre skladov anie zásob, a.s.	Vlčie Hrdlo	1	Bratisl ava		Bratisl ava	Brati sla vský	B	Nafta	1004 89,6	1004 89,6	ton a	59	1,1	63			án o
															Mot. Olej									
															Prevo d. Olej									
															Let. petrol ej									
Mestská krytá plaváreň Žilina, s.r.o.	Vysokošk olákov	8	Žili na	517 402	Žili na	Žilin ský	Mestská krytá plaváreň Žilina, s.r.o.	Vysokošk olákov	8	Žilina	51 7 40 2	Žilina	Žilin ský	osta tné	Chlór	0,44	0,44	ton a	66 7	13 9,8	32	97 0	án o	
PBGas s.r.o. predaj né miesto technic kých plynov	K cintorínu	6 6 8	Žili na	517 402	Žili na	Žilin ský	PBGas s.r.o. predaj né miesto technic kých plynov	K cintorínu	6 6 8	Žilina	51 7 40 2	Žilina	Žilin ský	osta tné	Acet ylén	2	2	ton a	26	20	50	nie		
															Propán	25	25							
															Propán - bután									

Objekt NL							Prevádzkovateľ							Kat. (A,B ost.)	Druh NL	Množstvo NL (t)			Rozsah ohrozenia		Ohrozenie obyv.		Au S Án o/ nie
Názov	Ul.	Č í slo	Obec	ID obce	Ok res	Kra j	Názov	Ul.	Č í slo	Obec	ID obce	Ok res	Kra j			Pro j.	Sku t.	Jed n.	Pol o me r (m)	Pl o cha (ha)	Zam .	Ok o lie	
LPGAS, s.r.o. predajné miesto technických plynov	Na Sihoti	2	Teplička nad Váhom		Žilina	Žilinský	LPGAS, s.r.o. predajné miesto technických plynov	Na Sihoti	2	Teplička nad Váhom		Žilina	Žilinský	ostatné	Acetylén	0,9	0,9	tona			2	50	nie
															LPG (Propánbután)	4	4		113	4			
Franke Slovakia, s.r.o., Strečno	M. R. Štefánika	71	Strečno		Žilina	Žilinský	Franke Slovakia, s.r.o., prevádzka Strečno	M. R. Štefánika	71	Strečno		Žilina	Žilinský	ostatné	Metylmetylmetakrylát	129	129	tona	33	0,34	300	50	nie
															Organický peroxid Typ C	14,7	14,7						
LINDE GAS k.s. pobočka Žilina	Pavla Mudroňna	7	Žilina	517402			LINDE GAS k.s. pobočka Žilina	Pavla Mudroňna	7	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	ostatné	Chlór	0,312	0,312	tona	667	139,8	1/5	50	nie
															Amoniak	1,5	1,5		436	59,7			
EMIT spol. s r.o. Rajec – kúpalisko	Bystrická	57	Rajec		Žilina	Žilinský	EMIT spol. s r.o. Rajec – kúpalisko	Bystrická	57	Rajec		Žilina	Žilinský	ostatné	Chlór	0,2	0,2	tona	634	126,3	16/900	250	nie

c) Preprava nebezpečných látok.

Pre potreby prepravy nebezpečných látok a predmetov po cestných komunikáciách a železnici sú podľa medzinárodných dohôd ADR a RID nebezpečné látky a predmety zaradené na základe svojich rizikových vlastností do týchto tried nebezpečnosti:

Trieda 1	: Výbušné látky a predmety	výlučná trieda
Trieda 2	: Stlačené, skvapalnené alebo pod tlakom rozpustené plyny	výlučná trieda
Trieda 3	: Horľavé kvapaliny	voľná trieda
Trieda 4. 1	: Horľavé tuhé látky	voľná trieda
Trieda 4. 2	: Samozápalné látky	voľná trieda
Trieda 4. 3	: Látky, ktoré pri styku s vodou vyvíjajú zápalné plyny	voľná trieda
Trieda 5. 1	: Oxidačné látky	voľná trieda
Trieda 5. 2	: Organické peroxidy	voľná trieda
Trieda 6. 1	: Jedovaté látky	voľná trieda
Trieda 6. 2	: Látky vzbudzujúce odpor alebo látky spôsobilé vyvolať nákazu	voľná trieda
Trieda 7	: Rádioaktívne látky	výlučná trieda
Trieda 8	: Žieravé látky	voľná trieda
Trieda 9	: Iné nebezpečné látky a predmety	voľná trieda

Nebezpečné látky a predmety patriace do výlučných tried môžu byť prepravované len samostatným vozidlom a podliehajú zvláštnemu režimu nakládky, prepravy a vykládky. Väčšina nebezpečných látok je začlenená do voľnej triedy. Tieto látky je povolené prepravovať len tie, ktoré sú uvedené v ustanoveniach ADR a RID.

Preprava nebezpečných látok po cestných komunikáciách:

- I/11 – Čadca – Žilina – Martin – B. Bystrica
- I/11 - Čadca – Žilina – Martin – Ružomberok – Poprad
- I/11 - Čadca – Žilina – Považská Bystrica – Trenčín – Bratislava
- I/18 – ČR – Bytča – Žilina – Martin – Ružomberok – Poprad
- diaľnica D1 – Bratislava – Žilina.

Preprava nebezpečných látok po železnici na úsekoch:

- Bytča – Žilina, Čadca – Žilina, Žilina - Martin

Vyhodnotenie ohrozených úsekov:

- obce, cez ktoré vedú cestné komunikácie I/11, I/18, D1, alebo ktoré sa nachádzajú v ich blízkosti,
- miera rizika sa zvyšuje pri krížení týchto hlavných ciest – mesto Žilina,
- mosty ciest cez vodné toky – most cez Váh – Budatín, most cez Váh, portál tunela za Strečnom,
- nepriaznivé počasie zvyšuje mieru rizika v spojení s nedostatočnou údržbou a opravami cestných komunikácií,
- zlyhanie ľudského faktora,
- vlaková stanica Žilina,
- železničný tunel Strečno, železničné mosty,
- miesta nakládky, prekládky a vykládky.

B. 7 Oblasť možného ohrozenia vznikom chorôb a epidémií

a) Ochorenia ľudí (riziko vzniku ochorení a epidémií).

Najzávažnejšie ohrozenie pre ľudí predstavuje zimné obdobie a s ním súvisiaci výskyt množstva chrípkových ochorení. Najväčšou hrozbou pre ľudí je bežná chrípka, ohrozené sú predovšetkým malé deti, staršie osoby a chronicky chorý ľudia. Nové riziká prináša zmena štandardu doby, t.j. turizmus, migranti, globalizácia obchodu s potravinami a zvieratami z čoho vyplýva expozícia rôznym mikroorganizmom a ťažšia kontrola a prevencia zoonóz a alimentárnych ochorení.

Nerovnosti medzi sociálnymi skupinami (nezamestnaní, bezdomovci, Rómovia, podštandardné podmienky bývania, sanitácie) sa stávajú determinantami pre šírenie prenosných ochorení, napr. pedikulóza, svrab. Na zdravotnom stave obyvateľstva sa podpisuje aj celková kvalita životného prostredia, najmä ovzdušia, zvýšená hluková záťaž a emisie podmieňujú nárast napr. kardiovaskulárnych, respiračných i onkologických chorôb.

Vývoj epidemiologickej situácie je posudzovaný vo vzťahu k sociálnym demografickým faktorom za účelom prípravy návrhov na prijatie rozhodnutí o posilnení prevencie, kontroly a surveillance prenosných ochorení.

Stručná epidemiologická charakteristika regiónu:

- alimentárne infekcie (črevné infekcie, hnačky, salmonela, brušný týfus),
- vírusové hepatitídy typu A a B, chronická hepatitída,
- respiračné ochorenia (šarlach, tuberkulóza, varicella – 284 ochorení, herpes zoster – 108 ochorení, chrípka a akútne respiračné ochorenia – 24 910 ochorení),
- neuroinfekcie (encefalitída, nemofilová meningitída),
- zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou (leptospiroza, lymeská choroba - 53, stredoeurópska kliešťová encefalitída – 22 ochorení, toxoplazmóza – 8 ochorení, kontakt alebo ohrozenie besnotou – 25 prípadov),
- nákazy kože a slizníc (pohlavné choroby – 19 ochorení, včasný syfilis, gonokoková infekcia, trichomonóza, iné sexuálne prenášané chlamýdiové infekcie),
- iné nákazy (septikémie – 25 ochorení, črevné helmintózy, enterobióza – mrle – 7 ochorení).

Epidémie:

1. Salmonelová enteritída – rodinná epidémia Brezany – 5 prípadov
- rodinná epidémia Varín – 9 osôb
2. Kliešťová encefalitída – rodinný výskyt – 3 osoby
3. Varicella - epidemický výskyt v predškolských a školských zariadeniach v obciach Dolná Tižina, Hôrky, na sídlisku Vlčince v Žiline, Podhorie Kunerad, Kamenná Poruba a MŠ na Borodáčovej ul. v Žiline.

b) Ochorenia zvierat (identifikácia fariem, kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat).

- Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) - choroba šialených kráv – v rokoch 2011 – 2013 nebol zaznamenaný výskyt BSE.
- Klasický mor ošípaných (KMO) – vírusové ochorenie postihujúce ošípané a diviaky, v rokoch 2009 – 2013 nebol zaznamenaný výskyt KMO u domácich ošípaných.
- Katarálna horúčka oviec (BT) – je choroba domácich oviec, prirodzený hositeľský okruh je široký – ovce domáce, hovädzí dobytok, kozy domáce. V SR sa od roku 2008 vykonáva serologický a entomologický monitoring BT v chovoch.
- Scrapie (TSE) – ochorenie postihujúce ovce a kozy, klusavka – posledný prípad zaznamenaný v roku 2011 – hospodárstvo Lietavská Svinná – samica plemena Cigája.
- Vtáčia chrípka – infekčné ochorenie hydiny, v rokoch 2007 – 2010 nebol zaznamenaný výskyt vtácej chrípky.
- Vírusová hemoragická septikémia (VHS) – je závažné systémové ochorenie rýb.
- Choroby a škodcovia včiel – vírusové choroby včiel a včelieho plodu, bakteriálne choroby včiel a včelieho plodu (mor včelieho plodu).

Farmy:

Objekt (farmy)							Prevádzkovateľ							Druh zvierat	Počet zvierat	Poznámka	
Názov	Ulica	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj	Názov	Ulica	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj				Kontakt
AGRA-Váh, s.r.o.		1043	Varín	518069	Žilina	Žilinský	Martinčekova		1043	Varín	518069	Žilina	Žilinský		hovädzí dobytok	434	
Agrofin PD			Dolný Hričov	517526	Žilina	Žilinský	Agrofin PD			Paština Závada	547620	Žilina	Žilinský	041/5572155	hovädzí dobytok, ovce	238/1000	
Agroziar s.r.o. Poluvsie			Rajecké Teplice	517933	Žilina	Žilinský	Agroziar s.r.o. Poluvsie			Rajecké Teplice	517933	Žilina	Žilinský	041/5493856	hovädzí dobytok, ovce	246/239	
Agroregión a.s. Rajec	Hollého	203	Rajec	517917	Žilina	Žilinský	Agroregión a.s. Rajec	Hollého	203	Rajec	517917	Žilina	Žilinský	041/5422085	hovädzí dobytok	237	
AGROPOINT, s.r.o. Žilina	SNP	58/98	Strečno	517984	Žilina	Žilinský	AGROPOINT, s.r.o. Žilina	Pri celulóžke	1555/68	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	041/7243591	brojlerové kurčatá		
RD Terchová Nová Farma Krasňany			Krasňany	517712	Žilina	Žilinský	RD Terchová			Terchová	518042	Žilina	Žilinský	041/5995031	hovädzí dobytok	348	
AGRODVO R-H, s.r.o. Čičmany		2	Čičmany	517470	Žilina	Žilinský	AGRODVO R-H, s.r.o. Čičmany		2	Čičmany	517470	Žilina	Žilinský		hovädzí dobytok	62	
PD Dlhé Pole		1133	Dlhé Pole	517500	Žilina	Žilinský	PD Dlhé Pole		1133	Dlhé Pole	517500	Žilina	Žilinský	041/5696196	hovädzí dobytok	235	
Družstvo Brezová			Žilina - Bytčica	517402	Žilina	Žilinský	Družstvo Brezová			Žilina - Bytčica	517402	Žilina	Žilinský	041/5689388	hovädzí dobytok	121	
LKV spol. s.r.o.		48	Svederník	518000	Žilina	Žilinský	LKV spol. s.r.o.		48	Svederník	518000	Žilina	Žilinský	041/5696176	hovädzí dobytok	298	

c) Ochorenia rastlín, zamorenie škodcami.

V územnom obvode sa nenachádzajú žiadne stanice na pestovanie okrasných alebo exotických rastlín. Na území sa nachádzajú poľnohospodárske družstvá, ktorých činnosť je zameraná na chov hovädzieho dobytku. Práve dobytok bol v posledných rokoch nakazený ochorením známym ako Bovinná spongiformná encefalopatia (BSE), nazývaná tiež „choroba šialených kráv“. Podľa väčšiny vedcov spôsobujú túto chorobu infekčné bielkoviny - škodlivé prióny, ktoré v prípade ak sa dostanú z vonkajšieho prostredia do organizmu, spôsobia v ňom zmeny. Tieto zmeny vedú ku vzniku ochorenia, ktoré sa prejavuje porušením pamäti a schopnosti koordinácie.

B. 8 Oblasti ohrozené inými druhmi mimoriadnych udalostí

a) Oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru (elektrárne – výpadky elektriny, poruchy telekomunikačných služieb, vodovodné zariadenia a pod.).

Na území obvodu sú vybudované 2 vodné elektrárne – VE Žilina, inštalovaný výkon 72 MW a VE Hričov, inštalovaný výkon 31,5 MW. Uvedené vodné elektrárne vyrábajú a dodávajú elektrickú energiu do siete počas špičkových odberov elektrickej energie.

Stredoslovenská energetika, a.s. zabezpečuje dodávku elektrickej energie pre domácnosti, podnikateľov a pre priemyselné podniky v územnom obvode. Najväčším ohrozovateľom v obvode predstavuje počasie (výchrica, silné búrky, silné mrazy, sneh ...). V roku 2011 veterná smršť, výchrica a sneženie spôsobili v oblasti Žiliny výpadky elektrickej energie. Štatistika o výpadkoch elektrickej energie nie je k dispozícii.

Zabezpečenie telekomunikačných služieb, poštových služieb a mobilných služieb na území okresu:

Z hľadiska telekomunikačného postavenia je okres Žilina sídlom regionálneho Centra sieťovej infraštruktúry (CSI) pre okresy Žilina, Bytča, Čadca a Kysucké Nové Mesto. Na území okresu je umiestnené Ústredie Slovenskej pošty š.p. a Slovak Telekom, a.s., poštové služby v regióne zabezpečuje Regionálne poštové centrum Žilina.

b) Oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru (oblasti ohrozené teroristickými útokmi radiačného, chemického alebo biologického charakteru – špecifikácia a vytypovanie ohrozených priestorov a objektov, miesta s výskytom veľkého počtu ľudí).

Prehľad objektov a miest s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozených možným teroristickým útokom

Objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí							Maximálna kumulácia osôb			Poznámka
Názov	Ulica	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj	Počet	Časový interval		
								Od - do (hod)	V dňoch	
BAUMAX SR, s.r.o.	Vysokoškolákov	35A	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	100	08-20	denne	
Carrefour OC Dubeň	Vysokoškolákov		Žilina	517402	Žilina	Žilinský	500	07-21	denne	
Kaufland SR v.o.s.	Vysokoškolákov	37	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	400	07-21	denne	
COOP Jednota SD	Predmestská	71	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	60	06-18	denne	
LIDL SR, v.o.s.	Vysokoškolákov	27	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	100	07-20	denne	
BILLA, s.r.o.	Veľká okružná	59	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	100	07-21	denne	
TESCO hypermarket	Košická	3	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	800	nonstop	denne	
TESCO STORES SR a.s. OD	Sad SNP	3	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	200	08-20	denne	
METRO Žilina	Prielohy	1	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	200	08-22	denne	
Aupark Žilina SC a.s.	Veľká okružná	59A	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	2000	07-21	denne	
Mirage Shopping Center, a.s.	Námestie A. Hlinku	7/B	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	2000	07-21	denne	
Fakultná nemocnica	V. Spanyola	43	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	3000	nonstop	denne	
ŽILPO, s.r.o. poliklinika	Vysokoškolákov	31	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	400	07-15	prac. dni	
KRANKAS, s.r.o.	Bratislavská	1	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	300	07-15	prac. dni	
Žilinská univerzita	Univerzitná	8215/1	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	500	07-15	po - pi	
BAUMAX SR, s.r.o.	Vysokoškolákov	35A	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	100	08-20	denne	

Objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí							Maximálna kumulácia osôb			Poznámka
Názov	Ulica	Číslo	Obec	ID obce	Okres	Kraj	Počet	Časový interval		
								Od - do (hod)	V dňoch	
Dom odborov, kinosála	A. Bernoláka	51	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	200	16-22	denne	
Dom umenia Fatra	Dolný Val	47	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	300	16-22	denne	
Mestské divadlo	Horný Val	3	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	350	10-22	denne	
Bábkové divadlo	Kuzmányho	6	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	200	09-21	denne	
Zimný štadión	Športová	5	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	6000	15 - 20	Ut, Pi, So, Ne	
Futbalový štadión	Športová	9	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	8000	13 - 22	Ut, St, Št, So, Ne	
Mestská plaváreň	Vysokoškolákov	8	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	800	08 - 19	denne	letné obdobie
Železničná stanica	Hviezdoslavova	7	Žilina	517402	Žilina	Žilinský	1000	05 - 20	denne	
Autobusová stanica	Jána Milca		Žilina	517402	Žilina	Žilinský	500	05 - 20	denne	
Žilina-Hlinkovo námestie	Námestie A. Hlinku		Žilina	517402	Žilina	Žilinský	1000	10 - 22	kultúrne podujatia	
Žilina - Mariánske námestie			Žilina	517402	Žilina	Žilinský	500	10 - 22	kultúrne podujatia	
Terchová - amfiteáter			Terchová	518042	Žilina	Žilinský	do 10 000	10 - 22	Jánošíkove dni	august
Rajecká Lesná			Rajecká Lesná	517925	Žilina	Žilinský	do 5000	08 - 20	Mariánska púť	september
Kúpalisko Veronika			Rajec	517917	Žilina	Žilinský	do 2000	08 - 20	denne	letné obdobie
Kúpalisko Laura			Rajecké Teplice	517933	Žilina	Žilinský	do 2000	08 - 200	denne	letné obdobie

c) Oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru (znečisťovanie povrchových a podzemných vôd, ovzdušia, environmentálne záťaže a pod.).

Na území okresu sa nenachádzajú žiadne podniky (prevádzky), ktoré svojou činnosťou môžu znečistiť povrchové alebo podzemné vody, alebo by mohli zhoršiť kvalitu ovzdušia.

d) Oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhov mimoriadnych udalostí.

Kumulácia mimoriadnych udalostí je súbeh na seba nadväzujúcich dôsledkov, pri ktorých jedna mimoriadna udalosť vyvolá vznik ďalších mimoriadnych udalostí. Prielomová vlna, ktorá vznikne po rozrušení vodnej stavby Liptovská Mara svojimi účinkami rozruší technologickú časť a zásobníky amoniaku v objekte Mestský hokejový klub, a. s. Žilina. Súčasne môže dôjsť k poškodeniu objektov vyrábajúcich a dodávajúcich elektrickú energiu (VE Žilina, VE Horný Hričov) ako aj poškodeniu prenosových sústav elektrickej energie 22 kV, 110 kV, 400 kV a rozvodní napr. 400 kV vo Varíne, poškodeniu cestnej a železničnej siete čo môže mať obrovské negatívne dopady na zabezpečenie ochrany obyvateľstva, ekonomickú produkciu, zásobovanie a zabezpečenie základnými potrebami pre prežitie v podmienkach mimoriadnych situácií – na postihnutom území by došlo k celkovému narušeniu života, výroby, zásobovaniu obyvateľstva, zabezpečeniu zdravotnej starostlivosti a znečisteniu životného prostredia.

C.

PREHLAD RIZÍK NA ANALYZOVANOM ÚZEMÍ

C. Prehľad rizík na analyzovanom území

a) Tabuľka prehľadu rizík možného vzniku mimoriadnych udalostí na analyzovanom území.

Vypracované v prílohe č. 1 – tabuľka 1.

b) Sily a prostriedky na zdolávanie mimoriadnych udalostí.

Vypracované v prílohe č. 1 – tabuľka 2, vrátane jednotiek CO – príloha č. 1, tabuľka 3.

D.

ZÁVERY A ODPORÚČANIA

a) Odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva

Okresný úrad Žilina vypracováva:

- Plán ochrany obyvateľstva podľa vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov,
- Plán evakuácie podľa vyhlášky MV SR č. 328/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o evakuácii v znení neskorších predpisov,
- Plán ukrytia Vyhláška MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov,
- Dokumentáciu opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenou prielomovou vlnnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe.

Ohrozenia následkami povodňových situácií na vodných tokoch:

Vodný tok	Ohrozené obce
Váh s prítokmi	Horný Hričov, Žilina, Strečno, Mojš, Nezbudská Lúčka,
Rajčanka s prítokmi	Čičmany, Fačkov, Rajec, Kľače, Porúbka, Rajecká Lesná, Šuja, Jasenové, Zbyňov, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka,
Varínka s prítokmi	Varín, Krasňany, Stráža, Dolná Tižina, Belá, Terchová
Lutiša	Lutiše

Odporúčania pre ohrozené obce, obce prijímajúce evakuantov a právnické osoby v inundačnom území povodňových prítokov sú nasledovné:

Vypracovanie Povodňových plánov záchranných prác na jednotlivých stupňoch riadenia v zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Vypracovanie Plánov ochrany obyvateľstva a plánov ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti na jednotlivých stupňoch riadenia v zmysle zákona NR SR č.42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vydaných právnych predpisov na jeho realizáciu.

Obec prijímajúca evakuantov: Varín, Krasňany, Belá, Žilina – mesto, Divinka, Divina, Žilina - Zástranie, Žilina – Zádubnie, Dolná Tižina, Stráža, Nededza, Gbeľany, Kotrčiná Lúčka, Žilina – Žilinská Lehota, Ovčiarsko, Stráňavy, Višňové, Hričovské Podhradie, Bitarová, Hôrky, Svederník.

Ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok (stacionárne zdroje):

Stacionárny zdroj	Ohrozené obce a objekty
<p>PRETOLOG s.r.o. M. Rázusa 5, Žilina</p>	<p>Mesto Žilina Atlanta s.r.o., Jinex s. r. o., Informačné centrum podnikateľov s. r. o., Slovenská správa ciest, Správa ciest ŽSK, SPP a.s., Žilmont s. r. o., Domino a. s., Drevoindustria SM s. r. o., Krajský súd, Bábkové divadlo, KR HaZZ, OR HaZZ, Stredná priemyselná škola stavebná, Obchodná akadémia, Štátna jazyková škola, Súkromná stredná odborná škola Závodská cesta 2961/12, Súkromná stredná umelecká škola Hálkova 2968, ARMAT, s. r. o., Štatistický úrad SR, HASTRA s.r.o., Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., X-ray Žilina, spol. s.r.o., MC – Metal, s.r.o., S&T Slovakia s.r.o.</p>
<p>POLYCASA Slovakia, s. r.o. Žilina</p>	<p>Viacúčelová budova FRAM, TIMEPRINT, FAURECIA, Nákladná vrátnica</p>
<p>Mestský hokejový klub a. s. Žilina</p>	<p>Mesto Žilina Hotel HOLIDAY INN, OD Terno, SAD SNP., MŠK Žilina, a.s. - futbalový štadión, Železničná stanica, Palace Hotel POLOM, SLOVENA, a.s., A. P. DAMEX, UNI Banka, TATRA Banka, Hotel SLOVAN, Volksbank Slovensko, a.s., Všeobecná zdravotná poisťovňa a.s., ČSOB a. s. Nám. A. Hlinku 2, MŠ, Mestská polícia, Okresný súd, Komunálna poisťovňa, J. Milca 6, Považská galéria umenia v Žiline, Hotel MAJOVEY, Spoločná zdravotná poisťovňa, Dexia banka Slovensko a.s., Poštová banka, a.s., Slovenská pošta a.s. Regionálne poštové centrum Na Priekope 4, Generali Poisťovňa, a.s., Hotel Grand s.r.o., Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Žilina, Hotel Dubna Skala, Orange Slovensko, a.s. Národná 24, UniCredit Bank Slovakia a.s., Slovenský rybársky zväz - Rada Žilina, Automatizácia železničnej dopravy a.s., Spojená škola, J. M. Hurbana 36, Stredná odborná škola podnikania, Sasinkova 45, INFORAMA, a.s., PRO-tech SK, s.r.o., LIDL SR, v.o.s., OC MIRAGE.</p>
<p>Mestská krytá plaváreň Žilina s.r.o.</p>	<p>Reštaurácia pri MKP s.r.o. Žilina, Dom techniky, Benzínová stanica Slovnaft, Benzínová stanica OMW, Obchodné centrum DUBEŇ + parkovisko, Reštaurácia – pizzeria Vulcano + tenisové kurty, Autopredajňa Citroen, Autopredajňa Nissan, Potraviny LIDL, Nákupné stredisko OBI, KPŠ Nereus, Aqua.Pro, s.r.o., PCP Rak, RK.fin, s.r.o., ČH, s.r.o., Modrý, s.r.o., AREA COMPANY, s.r.o., Bizmark. S.r.o., Kúsok Šťastia, Laurenčíková Jana</p>
<p>Linde GAS k. s. pobočka Žilina</p>	<p>RBR Betón, s.r.o. Mudroňova 5, SLOSMAT, s.r.o. Cestárska 12, IBV rodinné domy, Tichá ulica</p>
<p>Franke Slovakia s.r.o. Strečno</p>	<p>Obec Strečno, cesta 1 triedy č. I/18 smer Martin, Slovak Parcel Service s.r.o., GEIS Parcel SK s.r.o., Schenker s.r.o., Motorest Sofia, Motorest NONSTOP Strečno</p>
<p>LPGAS, s.r.o. Teplička nad Váhom</p>	<p>BOR GLASS SK s.r.o., FINISTAV/stavebniny</p>
<p>PBGAS, s.r.o. Žilina - Bánová</p>	<p>PEZA, a. s., rodinné domy</p>
<p>EMIT spol. s r. o. Rajec (kúpalisko Veronika Rajec)</p>	<p>Základná škola, Poliklinika</p>

Vypracovať Plány ochrany obyvateľstva a plány ochrany svojich zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti na jednotlivých stupňoch riadenia v zmysle zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vydaných právnych predpisov na jeho realizáciu.

Vypracujú uvedené stacionárne zdroje, ohrozené obce a subjekty.

Ohrozenie v prípade porušenia vodnej stavby

Porušenie Vodnej stavby	Ohrozené obce
Nová Bystrica	Žilina - Brodno, Žilina – Vranie, Žilina - Budatín, Žilina - Považský Chlmec, Žilina, Žilina - Strážov.
Liptovská Mara	Nezbudská Lúčka, Strečno, Varín, Gbeľany, Mojš, Teplička nad Váhom, Žilina, Žilina - Budatín, Žilina - Považsky Chlmec, Žilina - Strážov, Divinka, Horný Hričov, Svederník, Dolný Hričov, Hričovské Podhradie.
Vodné dielo Žilina	Žilina - Budatín, Mojš, Žilina - Strážov.

Vypracovať Povodňové plány na jednotlivých stupňoch riadenia v zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Vypracovať Plány ochrany obyvateľstva a plánov ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti na jednotlivých stupňoch riadenia v zmysle zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vydaných právnych predpisov na jeho realizáciu.

Vypracujú uvedené obce a PO, FO-P pôsobiace na územiach týchto obcí.

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

Mimoriadna udalosť	OHROZENIE NÁSLEDKAMI POVODŇOVÝCH SITUÁCIÍ NA VODNÝCH TOKOCH		
Vodné toky	Váh s prítokmi, Rajčanka s prítokmi, Varínka s prítokmi, Lutiša		
Ohrozené obce	Horný Hričov, Žilina, Strečno, Mojš, Nezbudská Lúčka, Čičmany, Fačkov, Rajec, Kľače, Porúbka, Rajecká Lesná, Šuja, Jasenovce, Zbyňov, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka, Varín, Krasňany, Stráža, Dolná Tižina, Belá, Terchová, Lutiše.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia osôb, zvierat a majetku.	- evakuácia osôb, zvierat a majetku, - budovanie ochranných hrádzi, a spevňovanie vybudovaných.	- evakuácia
2. Neodkladné a následné opatrenia	- varovanie zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti a vyznamenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zabezpečiť evakuačné opatrenia.	- varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - organizovanie a riadenie vykonávanie povodňových záchranných prác, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania.	- varovanie obyvateľstva a vyznamenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - spolupráca s ObÚ ŽP, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania.

Mimoriadna udalosť	OHROZENIE NÁSLEDKAMI POVODŇOVÝCH SITUÁCIÍ NA VODNÝCH TOKOCH		
Vodné toky	Váh s prítokmi, Rajčanka s prítokmi, Varínka s prítokmi, Lutiša		
Ohrozené obce	Horný Hričov, Žilina, Strečno, Mojš, Nezbudská Lúčka, Čičmany, Fačkov, Rajec, Kľače, Porúbka, Rajecká Lesná, Šuja, Jasenovce, Zbyňov, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka, Varín, Krasňany, Stráža, Dolná Tížina, Belá, Terchová, Lutiše.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	- záchranné jednotky, - prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - poriadkové jednotky.	- prieskumné jednotky, - poriadkové jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - jednotky na činnosť EVA zariadení, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia.	- jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia.
5. SaP k dispozícii	- vlastné SaP	- vlastné SaP (dobrovoľné hasičské zbory, mestská a obecná polícia), - SaP PO a FO-P z celého územia obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, - Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.

Mimoriadna udalosť	OHROZENIE NÁSLEDKAMI POVODŇOVÝCH SITUÁCIÍ NA VODNÝCH TOKOCH		
Vodné toky	Váh s prítokmi, Rajčanka s prítokmi, Varínka s prítokmi, Lutiša.		
Ohrozené obce	Horný Hričov, Žilina, Strečno, Mojš, Nezbudská Lúčka, Čičmany, Fačkov, Rajec, Kľače, Porúbka, Rajecká Lesná, Šuja, Jasenovce, Zbyňov, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka, Varín, Krasňany, Stráža, Dolná Tížina, Belá, Terchová, Lutiše.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU (zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami)	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva a povodňový plán, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu zamestnancov. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať povodňový plán, - zabezpečovať pracovné sily a vecné prostriedky, - organizovať a zabezp. hlásnu a varovnú povodňovú službu, - vykonávať hliadkovú službu, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu obyvateľ. udržiavať a čistiť korytá vodných tokov 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie), - spolupráca s OÚ vo veciach ochrany pred povodňami, - vykonávať prípravu obyvateľstva.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTOK (TOULÉN, MA, MMA, ZLÚČENINY TETRAMETILSUCCINONITRILU) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA POLYCASA SLOVAKIA, s. r. o. ŽILINA		
Ohrozené obce	ŽILINA		
Ohrozené objekty	Hotel Fram, Aqchémia s. r. o., Siemens s. r. o., Energoteam s. r. o., Faurecia Slovakia s. r. o., Tvarovanie PCHZ, spol. s.r.o., Cenon, s.r.o., I.M-K. – SBS, s.r.o., Kamil Mahút Stavomat a spol., KDR s.r.o.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
2. Neodkladné a následné opatrenia	- varovanie zamestnancov a vyzumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyzumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyzumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTOK (MA, MMA, ZLÚČENINY TETRAMETILSUCCINONITRILU) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA POLYCASA SLOVAKIA, s. r. o. ŽILINA		
Ohrozené obce	ŽILINA		
Ohrozené objekty	Hotel Fram, Aqchémia s. r. o., Siemens s. r. o., Energoteam s. r. o., Faurecia Slovakia s. r. o., Tvarovanie PCHZ, spol.s.r.o., Cenon, s.r.o., I.M-K. – SBS, s.r.o., Kamil Mahút Stavomat a spol., KDR s.r.o.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia a jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci. 	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - pohrebná služba. 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia, - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci.
5. SaP k dispozícii	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - vlastné SaP. 	<ul style="list-style-type: none"> - obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka, - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, - Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112, - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany zamestnancov (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (AMONIAK) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA RYBA, s. r. o. ŽILINA		
Ohrozené obce	ŽILINA		
Ohrozené objekty	Mesto Žilina Atlanta s.r.o., Jinex s. r. o., Informačné centrum podnikateľov s. r. o., Slovenská správa ciest, Správa ciest ŽSK, SPP a.s., Žilmont s. r. o., Domino a. s., Drevoindustria SM s. r. o., Krajský súd, Bábkové divadlo, KR HaZZ, OR HaZZ, Stredná priemyselná škola stavebná, Obchodná akadémia, Štátna jazyková škola, Súkromná stredná odborná škola Závodská cesta 2961/12, Súkromná stredná umelecká škola Hálkova 2968, Základná škola Do Stošky 8, elokované pracovisko Hollého 66, ARMAT, s. r. o., Štatistický úrad SR, HASTRA s.r.o., Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., X-ray Žilina, spol. s.r.o., MC – Metal, s.r.o., S&T Slovakia s.r.o.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (AMONIAK) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA RYBA, s. r. o. ŽILINA		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
2. Neodkladné a následné opatrenia	- varovanie zamestnancov a vyrozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí .

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (AMONIAK) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA RYBA, s. r. o. ŽILINA		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci. 	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdrav. pomoci, - pohrebná služba 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia - dekontaminačné jednotky - jednotky zdravotníckej pomoci
5. SaP k dispozícii	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - jednotka na obsluhu evakuačného zberného miesta, - jednotka na činnosť evakuačných zariadení, - vlastné SaP. 	<ul style="list-style-type: none"> - obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112, - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (AMONIAK) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA MESTSKÝ HOKEJOVÝ KLUB ŽILINA a.s.		
Ohrozené obce	ŽILINA		
Ohrozené objekty	<p>Mesto Žilina Hotel HOLIDAY INN, OD Tesco, SAD SNP., MŠK Žilina, a.s. -futbalový štadión, Železničná stanica, Krajský pozemkový úrad, Palace Hotel POLOM, SLOVENA, a.s., A. P. DAMEX, TATRA Banka, Hotel SLOVAN, Volksbank Slovensko, a.s., Hotel ASTÓRIA s.r.o., Geodézia a.s., Všeobecná zdravotná poisťovňa a.s., ČSOB a. s. Nám. A. Hlinku 2, MŠ, Mestská polícia, Okresný súd, Komunálna poisťovňa, J. Milca 6, Považská galéria umenia v Žiline, Hotel MAJOVEY, Spoločná zdravotná poisťovňa, Dexia banka Slovensko a.s., Poštová banka, a.s., Slovenská pošta a.s. Regionálne poštové centrum Na Priekope 4, Generali Poisťovňa, a.s., Hotel Grand s.r.o., Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Žilina, Hotel Dubná Skala, Orange Slovensko, a.s. Národná 24, UniCredit Bank Slovakia a.s., Slovenský rybársky zväz-Rada Žilina, Automatizácia železničnej dopravy a.s., Spojená škola, J. M. Hurbana 36, Stredná odborná škola podnikania, Sasinkova 45, INFORAMA, a.s., PRO-tech SK, s.r.o., LIDL SR, v.o.s., OC MIRAGE.</p>		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a vyzozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (AMONIAK) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA MESTSKÝ HOKEJOVÝ KLUB ŽILINA a. s.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce .	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí .
4. Potreba SaP na riešenie MU	- záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej Pomoci.	- záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - pohrebná služba.	- jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia, - dekontaminačné Jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci.
5. SaP k dispozícii	- záchranná jednotka, - vlastné SaP.	- obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112, - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	- aktualizovať plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia) - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (CHLÓR) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA MESTSKÁ KRYTÁ PLAVÁREŇ ŽILINA S.R.O.		
Ohrozené obce	ŽILINA		
Ohrozené objekty	Reštaurácia pri MKP s.r.o. Žilina, Dom techniky, Benzínová stanica Slovnaft, Benzínová stanica OMW, Obchodné centrum DUBEŇ + parkovisko, Reštaurácia – pizzeria Vulcano + tenisové kurty, Autopredajňa Citroen, Autopredajňa Nissan, Potraviny LIDL, Nákupné stredisko OBI, KPŠ Nereus, Aqua.Pro, s.r.o., PCP Rak, RK.fin, s.r.o., ČH, s.r.o., Modrý, s.r.o., AREA COMPANY, s.r.o., Bizmark. S.r.o., Kúsok Šťastia, Laurenčíková Jana		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.	- evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (CHLÓR) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA MESTSKÁ KRYTÁ PLAVÁREŇ ŽILINA S.R.O.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
2. Neodkladné a následné opatrenia	- varovanie zamestnancov a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - vykonávanie protichemických opatrení.	- varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí .

Mimoriadna udalosť	ÚNIK NEBEZPEČNEJ LÁTKY (CHLÓR) ZO STACIONÁRNEHO ZDROJA MESTSKÁ KRYTÁ PLAVÁREŇ ŽILINA S.R.O.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci. 	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdrav. pomoci, - pohrebná služba 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia - dekontaminačné jednotky - jednotky zdravotníckej pomoci
5. SaP k dispozícii	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - jednotka na obsluhu evakuačného zberného miesta, - jednotka na činnosť evakuačných zariadení, - vlastné SaP. 	<ul style="list-style-type: none"> - obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112, - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY NOVÁ BYSTRICA		
Ohrozené obce	Žilina - Brodno, Žilina - Budatín, Žilina - Považský Chlmec, Žilina, Žilina - Strážov.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia	- evakuácia	- evakuácia
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia , - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zabezpečiť evakuačné opatrenia, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - zabezpečovať hliadkovú službu, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie n núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - overenie škôd a nákladov na ZP, - súčinnosť s ObÚ ŽP.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranné jednotky, - prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - poriadkové jednotky. 	<ul style="list-style-type: none"> - prieskumné jednotky, - poriadkové jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci - jednotky na činnosť EVA zariadení - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia

Mimoriadna udalost'	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY NOVÁ BYSTRICA		
Ohrozené obce	Žilina - Brodno, Žilina - Budatín, Žilina - Považský Chlmec, Žilina, Žilina - Strážov.		
5. SaP k dispozícii	- vlastné SaP	- vlastné SaP (dobrovoľné hasičské zbory, mestská a obecná polícia), - SaP PO a FO-P z celého územia obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P, z celého územného obvodu, - Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva a povodňový plán, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu zamestnancov.	- aktualizovať povodňový plán, - zabezpečovať pracovné sily a vecné prostriedky, - organizovať a zabezpečovať hlásnu a varovnú povodňovú službu, - vykonávať hliadkovú službu, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu obyvateľstva.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie), - spolupráca s ObÚ ŽP vo veciach ochrany pred povodňami, - podieľať sa na príprave obyvateľstva, - zabezpečiť funkčný i informačný systém v územnom obvode, - uplatňovanie požiadaviek pri stavebnom konaní pri umiestňovaní stavieb na území často ohrozovanom, znižovaním hladiny vody na vodných stavbách.

Mimoriadna udalost'	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY LIPTOVSKÁ MARA		
Ohrozené obce	Strečno, Varín, Gbeľany, Mojs, Teplička nad Váhom, Žilina, Žilina - Budatín, Žilina - Považsky Chlmec, Žilina - Strážov, Divinka, Horný Hričov, Svederník, Dolný Hričov, Hričovské Podhradie.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia	- evakuácia	- evakuácia
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti a vyzrozumie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia , - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zabezpečiť evakuačné opatrenia, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - zabezpečovať hliadkovú službu, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzrozumie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzrozumie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie n núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - overenie škôd a nákladov na ZP, - súčinnosť s OÚ.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranné jednotky, - prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - poriadkové jednotky. 	<ul style="list-style-type: none"> - prieskumné jednotky, - poriadkové jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci - jednotky na činnosť EVA zariadení - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia

Mimoriadna udalosť	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY LIPTOVSKÁ MARA		
Ohrozené obce	Strečno, Varín, Gbeľany, Mojš, Teplička nad Váhom, Žilina, Budatín, Považsky Chlmec, Strážov, Divinka, Horný Hričov, Svederník, Dolný Hričov, Hričovské Podhradie.		
5. SaP k dispozícii	- vlastné SaP	- vlastné SaP (dobrovoľné hasičské zbory, mestská a obecná polícia), - SaP PO a FO-P z celého územia obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P, z celého územného obvodu, - Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva a povodňový plán, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu zamestnancov.	- aktualizovať povodňový plán, - zabezpečovať pracovné sily a vecné prostriedky, - organizovať a zabezpečovať hlásnu a varovnú povodňovú službu, - vykonávať hliadkovú službu, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu obyvateľstva.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie), - spolupráca s OÚ vo veciach ochrany pred povodňami, - podieľať sa na príprave obyvateľstva, - zabezpečiť funkčný i informačný systém v územnom obvode, - uplatňovanie požiadaviek pri stavebnom konaní pri umiestňovaní stavieb na území často ohrozovanom, znižovaním hladiny vody na vodných stavbách.

Mimoriadna udalosť	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY VODNÉ DIELO ŽILINA		
Ohrozené obce	Žilina - Budatín, Mojš, Žilina - Strážov.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia	- evakuácia	- evakuácia
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti a vyzoznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia , - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zabezpečiť evakuačné opatrenia, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - zabezpečovať hliadkovú službu, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzoznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyzoznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia obyvateľstva a zvierat, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie n núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - overenie škôd a nákladov na ZP, - súčinnosť s OÚ.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta ObÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranné jednotky, - prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - poriadkové jednotky. 	<ul style="list-style-type: none"> - prieskumné jednotky, - poriadkové jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci - jednotky na činnosť EVA zariadení - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie - pohrebné služby - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia

Mimoriadna udalosť	PORUŠENIE VODNEJ STAVBY VODNÉ DIELO ŽILINA		
Ohrozené obce	Žilina - Budatín, Mojš, Žilina - Strážov.		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
5. SaP k dispozícii	- vlastné SaP	- vlastné SaP (dobrovoľné hasičské zbory, mestská a obecná polícia), - SaP PO a FO-P z celého územia obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P, z celého územného obvodu, - Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.
7. Vytváranie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva a povodňový plán, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu zamestnancov.	- aktualizovať povodňový plán, - zabezpečovať pracovné sily a vecné prostriedky, - organizovať a zabezpečovať hlásnu a varovnú povodňovú službu, - vykonávať hliadkovú službu, - zúčastňovať sa povodňových prehliadok, - vykonávať prípravu obyvateľstva.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie), - spolupráca s OÚ vo veciach ochrany pred povodňami, - podieľať sa na príprave obyvateľstva, - zabezpečiť funkčný i informačný systém v územnom obvode, - uplatňovanie požiadaviek pri stavebnom konaní pri umiestňovaní stavieb na území často ohrozovanom, znižovaním hladiny vody na vodných stavbách.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK POHONNÝCH HMÔT V PODNIKU PODĽA ZÁKONA NR SR č. 128/2015 Z. z. O PREVENCIÍ ZPH ZVÄZ PRE SKLADOVANIE ZÁSOB, a. s. TERMINÁL HORNÝ HRIČOV „B“		
Ohrozené obce	HORNÝ HRIČOV		
Ohrozené objekty	Železničná stanica Horný Hričov, cesta E 50, diaľnica D3, výrobné haly spoločností nachádzajúce sa v blízkosti dolného areálu Terminálu Horný Hričov		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a DP - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznenie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.
3. Riadenie ZP	<ul style="list-style-type: none"> - štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva. 	<ul style="list-style-type: none"> - starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, 	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - pohrebná služba 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci.

ÚNIK POHONNÝCH HMÔT V PODNIKU PODĽA ZÁKONA NR SR č. 128/2015 Z. z. O PREVENCIÍ ZPH ZVÄZ PRE SKLADOVANIE ZÁSOB, a. s. TERMINÁL HORNÝ HRIČOV „B“			
Mimoriadna udalosť			
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
5. SaP k dispozícii	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - vlastné SaP. 	<ul style="list-style-type: none"> - obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. 	<ul style="list-style-type: none"> - po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany zamestnancova osôb prevzatých do starostlivosti (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov. 	<ul style="list-style-type: none"> - aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia) - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	ÚNIK ACETYLÉNU V PODNIKU PODĽA ZÁKONA NR SR č. 128/2015 Z. z. O PREVENCIU ZPH, MESSER TATRAGAS, spol. s. r. o. ŽILINA-MOJŠOVÁ LÚČKA „A“		
Ohrozené obce	Mestská časť Žilina – Mojšová Lúčka		
Ohrozené objekty	Areál podniku		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb. 	<ul style="list-style-type: none"> - evakuácia, - improvizovaná ochrana osôb.
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie zamestnancov a vyznamenanie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - použitie špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznamenanie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie ohrozeného územia, - záchrana osôb a odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - zamedziť šíreniu a pôsobeniu následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a DP - vykonávanie protichemických opatrení. 	<ul style="list-style-type: none"> - varovanie obyvateľstva a vyznamenanie osôb činných pri riešení MU, - monitorovanie územia, - záchrana osôb, - odsun ranených, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - evakuácia, ukrytie, - zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov MU, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, - vykonávanie protichemických opatrení.
3. Riadenie ZP	<ul style="list-style-type: none"> - štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva. 	<ul style="list-style-type: none"> - starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, 	<ul style="list-style-type: none"> - záchranná jednotka, - prieskumná jednotka, - vyslobodzovacia jednotka, - dekontaminačná jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - pohrebná služba 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - na obsluhu CHL CO, - pohrebné služby, - jednotky zabezpečujúce veterinárne opatrenia - dekontaminačné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci.

ÚNIK ACETYLÉNU V PODNIKU PODĽA ZÁKONA NR SR č. 128/2015 Z. z. O PREVENCIÍ ZPH, MESSER TATRAGAS, spol. s. r. o. ŽILINA- MOJŠOVÁ LÚČKA „A“			
Mimoriadna udalosť			
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
5. SaP k dispozícii	- záchranná jednotka, - vlastné SaP.	- obecný hasičský zbor, - prieskumná jednotka - poriadková jednotka, - jednotka zdravotníckej pomoci, - zdravotné stredisko, - SaP PO a FO-P na území obce.	- výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, Fakultná NsP.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. - OR HaZZ, - OR PZ, - záchranná zdravotná služba.
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby subjektu.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie MU, - vypracovanie zámeru na vytvorenie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie konkrétnej MU, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík ohrozenia MU	- aktualizovať plán ochrany zamestnancova osôb prevzatých do starostlivosti (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu zamestnancov, - znižovať množstvá NL.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia), - vykonávať prípravu obyvateľov.	- aktualizovať plán ochrany obyvateľstva (plán evakuácie, plán ukrytia) - podieľať sa na príprave obyvateľstva všetkých vekových skupín, - uplatniť pri stavebnom konaní, aby sa stavby neumiestňovali v blízkosti zdroja NL.

Mimoriadna udalosť	SNEHOVÁ KALAMITA		
Ohrozené obce	Obce v územnom obvode Okresného úradu Žilina		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany			
2. Neodkladné a následné opatrenia	<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov. 	<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - prvá predlekárska pomoc a prvá lekárska pomoc, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania. 	<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - overenie škôd a nákladov na záchranné práce.
3. Riadenie ZP	<ul style="list-style-type: none"> - štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva. 	<ul style="list-style-type: none"> - starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	<ul style="list-style-type: none"> - prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - sily a prostriedky na odstraňovanie snehovej kalamity. 	<ul style="list-style-type: none"> - prieskumné jednotky, - jednotky zdravotníckej pomoci, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - sily a prostriedky na odstraňovanie snehovej kalamity. 	<ul style="list-style-type: none"> - jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - sily a prostriedky na odstraňovanie snehovej kalamity.
5. SaP k dispozícii	<ul style="list-style-type: none"> - vlastné SaP 	<ul style="list-style-type: none"> - vlastné SaP - SaP PO a FO-P z celého územia obce, - vyžiadanie SaP z iných obcí PO, FO-P 	<ul style="list-style-type: none"> - výjazdová skupina OÚ - OR PZ, - SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, - SaP správy a údržby ciest, - SaP národnej diaľničnej spoločnosti, - záchranná zdravotná služba.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	<ul style="list-style-type: none"> - v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. 	<ul style="list-style-type: none"> - v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112. 	<ul style="list-style-type: none"> - OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.

Mimoriadna udalosť	SNEHOVÁ KALAMITA		
Ohrozené obce	53 obcí v územnom obvode Okresného úradu Žilina		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
7. Vytvorenie jednotiek CO	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie mimoriadnej udalosti.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na riešenie mimoriadnej udalosti, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce.	- kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zaplaveného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na plánovanie realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík mimoriadne udalosti	- vykonať kontrolu statiky plochých striech, - priebežné znižovanie snehovej pokrývky na budovách (strechách), - pravidelná údržba komunikácií a odvoz snehu.	- príprava SaP na údržbu miestnych komunikácií - vykonať kontrolu statiky plochých striech, - priebežné znižovanie snehovej pokrývky na budovách (strechách), - pravidelná údržba komunikácií a odvoz snehu.	- spolupráca so správou a údržbou ciest, - spolupráca s národnou diaľničnou spoločnosťou.

Mimoriadna udalosť	ZOSUVY PÔDY		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
1. Spôsob ochrany	- evakuácia zamestnancov	- evakuácia obyvateľov z ohrozených rodinných domov.	- evakuácia obyvateľov z ohrozených rodinných domov.
2. Neodkladné a následné opatrenia	- varovanie zamestnancov, - evakuácia zamestnancov, zvierat a majetku, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov.	- varovanie obyvateľstva, - evakuácia obyvateľstva, zvierat a majetku, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - regulovanie pohybu osôb a dopravných prostriedkov, - poskytovanie núdzového ubytovania a núdzového zásobovania.	- varovanie obyvateľstva, - vytvorenie podmienok na odstránenie následkov MU, - overenie škôd a nákladov na záchranné práce, - záchranné práce je potrebné zamerať predovšetkým na záchranu osôb a zabezpečovacie práce, - v ďalšej časti vykonať práce spojené s odstraňovaním následkov.
3. Riadenie ZP	- štatutárny zástupca riadi záchranné práce v priestoroch, ktoré vlastní alebo užíva.	- starosta obce riadi záchranné práce ak ich nemá riadiť orgán štátnej správy alebo PO,FO – podnikateľ na území obce.	- prednosta OÚ riadi záchranné práce, ak nepatria do pôsobnosti iných orgánov ŠS, PO, FO-P alebo obcí.
4. Potreba SaP na riešenie MU	- prieskumné jednotky, - vyslobodzovacie jednotky, - sily a prostriedky na odstraňovanie zosuvov.	- prieskumné jednotky, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - sily a prostriedky na odstraňovanie zosuvov.	- jednotky pre potreby územia, - núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, - sily a prostriedky na odstraňovanie zosuvov.
5. SaP k dispozícii	- vlastné SaP	- vlastné SaP - SaP PO a FO-P z celého územia obce, - vyžiadanie SaP z iných obcí PO, FO-P	- SaP PO a FO-P z celého územného obvodu, - výjazdová skupina ObÚ, - OR PZ, - SaP národnej diaľničnej spoločnosti, - SaP správy a údržby ciest.
6. Možnosť nasadenia zložiek IZS	- v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112.	- OR HaZZ, - záchranná zdravotná služba, - v nevyhnutnom prípade po vyžiadaní na linke tiesňového volania 112 ďalšie zložky.

Mimoriadna udalosť	ZOSUVY PÔDY		
Úlohy a opatrenia	PO, FO – P	Obce	OÚ
7. Vytvorenie jednotiek CO	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe veľkosti zosuvného územia. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe zosuvného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby obce. 	<ul style="list-style-type: none"> - kalkulácia SaP a objemu vykonaných prác na základe zosuvného územia, - vypracovanie zámeru na vytváranie jednotiek CO pre potreby územia obvodu.
8. Odporúčania na plánovanie realizáciu preventívnych opatrení na zníženie rizík mimoriadne udalosti	<ul style="list-style-type: none"> - pravidelne sledovanie zosuvu, - vykonanie nevyhnutných opatrení, - sanácia územia. 	<ul style="list-style-type: none"> - pravidelné sledovanie zosuvu, - vykonanie nevyhnutných opatrení, - sanácia územia. 	<ul style="list-style-type: none"> - vyžiadanie finančných prostriedkov na sanáciu územia pre obce, - spolupráca so správou a údržbou ciest, - spolupráca s národnou diaľničnou spoločnosťou, - spolupráca so ŽSR.

E.

PRÍLOHY

(1) Zoznam príloh:

- a) Zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov – príloha č. 2, tab. 1.
- b) Stacionárne zdroje nebezpečných látok – príloha č. 2, tab. 2.
- c) Spaľovne a skládky nebezpečného odpadu – príloha č. 2, tab. 3.
- d) Vodné stavby – príloha č. 2, tab. 4.
- e) Zoznam dôležitých výrobných podnikov a ich výrobné zameranie – príloha č. 2, tab. 5.
- f) Zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, zdravotné strediská) – príloha č. 2, tab. 6.
- g) Zoznam veterinárnych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie) – príloha č. 2, tab. 7.
- h) Zoznam zariadení sociálnych služieb – príloha č. 2, tab. 8.
- i) Zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania – príloha č. 2, tab. 9.
- j) Zoznam školských a predškolských zariadení – príloha č. 2, tab. 10.
- k) Objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozeného možným teroristickým útokom – príloha č. 2, tab. 11.
- l) Zoznam fariem – príloha č. 2, tab. 12.

(2) Prílohy sú vedené v elektronickej tabuľkovej forme.

E.

PRÍLOHY

(1) Zoznam príloh:

- a) Zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov – príloha č. 2, tab. 1.
- b) Stacionárne zdroje nebezpečných látok – príloha č. 2, tab. 2.
- c) Spaľovne a skládky nebezpečného odpadu – príloha č. 2, tab. 3.
- d) Vodné stavby – príloha č. 2, tab. 4.
- e) Zoznam dôležitých výrobných podnikov a ich výrobné zameranie – príloha č. 2, tab. 5.
- f) Zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, zdravotné strediská) – príloha č. 2, tab. 6.
- g) Zoznam veterinárnych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie) – príloha č. 2, tab. 7.
- h) Zoznam zariadení sociálnych služieb – príloha č. 2, tab. 8.
- i) Zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania – príloha č. 2, tab. 9.
- j) Zoznam školských a predškolských zariadení – príloha č. 2, tab. 10.
- k) Objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozeného možným teroristickým útokom – príloha č. 2, tab. 11.
- l) Zoznam fariem – príloha č. 2, tab. 12.

(2) Prílohy sú vedené v elektronickej tabuľkovej forme.

a) Zoznam obcí (mestských častí) a prehľad počtu obyvateľov okresu Žilina

Obec	Okres	Kraj	ID obce	Počet obyvateľov	Štatút mesta
Belá	Žilina	Žilinský	517429	3 392	
Bitarová	Žilina	Žilinský	547522	766	
Brezany	Žilina	Žilinský	547557	651	
Čičmany	Žilina	Žilinský	517470	124	
Divina	Žilina	Žilinský	517488	2 360	
Divinka	Žilina	Žilinský	517496	1 025	
Dlhé Pole	Žilina	Žilinský	517500	1 898	
Dolná Tižina	Žilina	Žilinský	517518	1 426	
Dolný Hričov	Žilina	Žilinský	517526	1 620	
Ďurčiná	Žilina	Žilinský	557986	1 099	
Fačkov	Žilina	Žilinský	517542	640	
Gbeľany	Žilina	Žilinský	517551	1 423	
Horný Hričov	Žilina	Žilinský	517593	789	
Hôrky	Žilina	Žilinský	517577	839	
Hričovské Podhradie	Žilina	Žilinský	547590	352	
Jasenové	Žilina	Žilinský	517640	617	
Kamenná Poruba	Žilina	Žilinský	517658	1 844	
Kľače	Žilina	Žilinský	557994	420	
Konská	Žilina	Žilinský	517682	1 580	
Kotrčiná Lúčka	Žilina	Žilinský	517704	535	
Krasňany	Žilina	Žilinský	517712	1 641	
Kunerad	Žilina	Žilinský	517721	1 035	
Lietava	Žilina	Žilinský	517739	1 556	
Lietavská Lúčka	Žilina	Žilinský	557935	1 843	
Lietavská Svinná - Babkov	Žilina	Žilinský	517755	1 725	
Lutiše	Žilina	Žilinský	517763	725	
Lysica	Žilina	Žilinský	517771	849	
Malá Čierna	Žilina	Žilinský	517780	345	
Mojš	Žilina	Žilinský	517801	1 241	
Nededza	Žilina	Žilinský	517828	1 051	
Nezbudská Lúčka	Žilina	Žilinský	558168	393	
Ovčiarsko	Žilina	Žilinský	547611	686	
Paština Závada	Žilina	Žilinský	547620	234	
Podhorie	Žilina	Žilinský	517879	947	
Porúbka	Žilina	Žilinský	557960	490	
Rajec	Žilina	Žilinský	517917	5 791	štatút mesta
Rajecká Lesná	Žilina	Žilinský	517925	1 185	
Rajecké Teplice	Žilina	Žilinský	517933	3 022	štatút mesta
Rosina	Žilina	Žilinský	517941	3 275	
Stráňavy	Žilina	Žilinský	517950	1 870	

Obec	Okres	Kraj	ID obce	Počet obyvateľov	Štatút mesta
Stránske	Žilina	Žilinský	517976	873	
Stráža	Žilina	Žilinský	517968	674	
Strečno	Žilina	Žilinský	517984	2 544	
Svederník	Žilina	Žilinský	518000	1 437	
Šuja	Žilina	Žilinský	581712	328	
Teplička nad Váhom	Žilina	Žilinský	518034	4 243	
Terchová	Žilina	Žilinský	518042	4 063	
Turie	Žilina	Žilinský	518051	2 030	
Varín	Žilina	Žilinský	518069	3 863	
Veľká Čierna	Žilina	Žilinský	518077	355	
Višňové	Žilina	Žilinský	518093	2 912	
Zbyňov	Žilina	Žilinský	518131	875	
Žilina Mestské časti: Bánová, Bôrik Brodno, Budatín Bytčica, Hájik Hliny, Mojšová Lúčka, Považský Chlmec, Rosinky Solinky, Staré mesto, Strážov Trnové, Vlčince Vranie, Zádubnie Zástranie, Závodie Žilinská Lehota	Žilina	Žilinský	517402	80 788	štatút mesta

Spolu: k 30.11.2019

158 289

b) Stacionárne zdroje nebezpečných látok

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	PRETOLOG. s. r. o. M. Rázusa 5, 010 01 Žilina	Amoniak	2	2	565 m 100,3 ha	53	20 600
2.	Mestský hokejový klub, a. s. Žilina Športová 5, 010 01 Žilina	Amoniak	0,6	0,6	400 m 50,2 ha	zamestnanci 60 osoby prevzaté do starostlivosti 6500	18 000
3.	POLYCASA Slovakia, s. r. o. M. R. Štefánika 71 010 39 Žilina	Toluén	21	21	23 m	90	100
		Metylakrylát	22,8	23	106 m 3,5 ha		
		Metylmetakrylát	56,5	22	18 m		
		AIBN zlúčeniny tetrametylsu ccinonitrilu	0,1	0,1	52 m		

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
4.	Mestská krytá plaváreň Žilina s.r.o., Vysokoškolák ov 8, 010 08 Žilina	Chlór	0,44	0,44	667 m 139,8 ha	zamestnanci 32 osoby prevzaté do starostlivosti 48 kapacita kúpaliska 3 500	obyvateľstv o970
5.	PBGAS, s.r.o. Žilina, K cintorínu 668 – predajné miesto technických plynov Žilina	Acetylén	2	2	nie je vypočítaná	zamestnanci 15	obyvateľstv o 250
		Propán, LPG (propán-bután)	25	25			
6.	LINDE GAS s. k. pobočka Žilina, ul. P. Mudroňa 7, 01001 Žilina	Chlór	0,312	0,312	667 m 139,8 ha	zamestnanci 1 osoby prevzaté do starostlivosti 5	obyvateľstv o 50
		Amoniak	1,5	1,5	436 m 59,7 ha		
7.	LPGAS, s.r.o. Na Sihoti 2, Teplička nad Váhom – predajné miesto technických plynov	Acetylén	0,9	0,9	nie je vypočítaná	zamestnanci 2	
		LPG (propán-bután)	4	4	113 m 4 ha		
8.	Franke Slovakia, s.r.o. M. R. Štefánika 71 Žilina – prevádzka Strečno	Metylmetakrylát	129	14,7	33 m 0,34 ha	zamestnanci 300	
		Organický peroxid Typ C	14,7	14,7	nie je vypočítaná		
9.	EMIT spol. s r. o. Rajec (kúpalisko Veronika Rajec)	Chlór	0,2	0,2	634 m 126,3 ha	zamestnanci 16 osoby prevzaté do starostlivosti cca 900	obyvateľstv vo cca 250

c) Register podnikov podľa zákona č. 128/2015 Z. z.

Kategória „A“

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	Messer Tatragas, spol. s r. o. Chalupkova 9 81944 Bratislava Odbytový sklad Mojšová Lúčka 010 56 Žilina	Acetylén	12,5	7	74 m 1,7 ha	zamestnanci 3 osoby prevzaté do starostlivosti 10	110
		Amoniak	6,72	3,77	433 m 58,8 ha		
		Chlór	7,2	5,76	506 m 80,4 ha		

Kategória „B“

Por. číslo	Objekt	Druh NL	Množstvo látok (t)		Rozsah ohrozenia (r-m, plocha-ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			projektové	skutočné		podnik	okolie
1.	Zväz pre skladovanie zásob, a.s. Vlčie Hrdlo 1, Bratislava Terminál Horný Hričov 013 42 H. Hričov	Ropné produkty: - motorová nafta - motorový olej - prevodový olej - letecký petrolej	Dolný areál 5 737,6 Horný areál 94 752 Celkom 100 489,6	Dolný areál 5 737,6 Horný areál 94 752 Celkom 100 489,6	59 m 1,1 ha	zamestnanci 3 osoby prevzaté do starostlivosti 60	-

d) Spaľovne a skládky nebezpečného odpadu

Por. číslo	Názov spaľovne / skládky a katastrálne územie	Prevádzkovateľ	Druh odpadu povolený na spaľovanie/skladovanie	Poznámka
1.	Skládka odpadov Rajeckého regiónu - Rajec	skládka odpadov Rajeckého regiónu, Združenie	ostatné odpady nie nebezpečné	
2.	ENVIROLIVE, s.r.o. Žilina	ENVIROLIVE, s.r.o. Žilina	ekologická likvidácia a zhodnotenie všetkých druhov odpadov	
3.	LECOL, spol. s r.o. Rajec	LECOL, spol. s r.o. Rajec	zber a zneškodňovanie nebezpečného odpadu	
4.	Kovomat Slovakia, s.r.o. Žilina	Kovomat Slovakia, s.r.o. Žilina	likvidácia azbestu	

e) Vodné stavby na hodnotenom území

Por. číslo	Názov vodnej stavby a katastrálne územie	Okres	Katégoria	Ohrozenie obyvateľstva	Ohrozené územie (ha)	Poznámka
1.	VS Žilina	Žilina	I. katégoria	773		
2.	VS Hričov	Žilina	I. katégoria			

f) Odkaliská na hodnotenom území

Por. číslo	Názov odkaliská a katastrálne územie	Okres	Katégoria	Ohrozenie obyvateľstva	Ohrozené územie (ha)	Vlastník	Poznámka
1.	Odkalisko Rosina - popolček	Žilina	II. katégoria			Žilinská teplárenská, a. s.	

g) Dôležité výrobné podniky (nad 100 zamestnancov) a ich výrobné zameranie

Por. číslo	Názov podniku, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh výroby	Počet zamestnancov	Poznámka
1.	BENTEX a.s. M.R. Štefánika 107 01001 Žilina	a.s.	výroba detských autosedačiek	cca 200	
2.	CARMEL Auto s.r.o. Na stanicu 22 01009 Bytčica	s.r.o.	rozoberanie automobilov, predaj súčiastok	115	
3.	COBA Automotive Vyšné Kamence č. 11 01306 Terchová	s.r.o.	výroba plastových profilov a nástrojov pre ich výrobu	129	
4.	DOLVAP s.r.o. Priemyselná ul. 013 03 Varín	s.r.o.	spracovanie vápenca, výroba vápna, drvených a mletých výrobkov z vápenca a vápna	311	
5.	Donghee Slovakia SNP 768/150 013 24 Strečno	s.r.o.	výroba pre automobilový priemysel	400	
6.	Scheidt & Bachmann	s.r.o.	výroba dopravných systémov	210	

Por. číslo	Názov podniku, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh výroby	Počet zamestnancov	Poznámka
7.	Doprastav a.s. Jesenského 18 010 37 Žilina	a.s.	stavebná a obchodná činnosť	cca 496	
8.	Drevoindustria Mechanik s.r.o. Oceliarska 3 010 97 Žilina	s.r.o.	strojárská výroba pre drevospracujúci priemysel	107	
9.	Elektroenergetické montáže a.s. Ul. Pri Rajčianke 6 010 04 Žilina	a.s.	stavebno – montážna činnosť	156	
10.	Elektrovod Žilina a.s. Bytčická cesta 4 ZA	a.s.	výroba oceľových konštrukcií	344	
11.	Ferona Slovakia a.s. Bytčická 12 011 45 Žilina	a.s.	veľkoobchodná činnosť s hutníckym materiálom	120	
12.	Fines a.s. Dolné Rudiny 1 010 01 Žilina	a.s.	výroba a predaj nábytku	217	
13.	Johnson Controls International spol. Kysucká cesta 3 01001 Žilina	s.r.o.	montáž a predaj automobilových sedadiel	516	
14.	Kia Motors Slovakia SV. Jána Nepomuckého 1282/1 013 01 Teplička n/V	s.r.o.	výroba automobilov	4167	
15.	Kofola a.s. Rajecká Lesná súp.č. 1 013 15	a.s.	výroba nealkoholických nápojov	259	
16.	Krasplast AMG spol. Mládežnícka 285 013 03 Krasňany	s.r.o.	šitie auto poťahov	120	
17.	Metsä Tissue a.s. Celulóžka 3494 011 61 Žilina	a.s.	výroba buničín, tissue papiera a iných výrobkov na báze papiera a vlákniny	390	
18.	Mobis Slovakia Mobis ulica 1 013 02 Gbeľany	s.r.o.	výroba dielov, súčiastok a príslušenstva motorových vozidiel	1468	
19.	Modex a.s. Revolučná 16 011 35 Žilina	a.s.	výroba dámskej konfekcie	147	
20.	Mont IRP s.r.o. Oceliarska 2 010 01 Žilina	s.r.o.	výroba a montáž oceľových konštrukcií	105	

Por. číslo	Názov podniku, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh výroby	Počet zamestnancov	Poznámka
21.	PEZA a.s. K Cintorínu 47 011 49 Žilina – Bánová	a.s.	výroba pekárenských výrobkov	cca 242	
22.	Pokrok, VD Žilina Košická 4 010 01 Žilina		kovovýroba	119	
23.	ROSS s.r.o. Hollého 205/52 015 01 Rajec	s.r.o.	výroba svetelnej a nesvetelnej reklamy	160	
24.	Slovpanel a.s. Kamenná cesta č. 3 010 88 Žilina	a.s.	výstavba obytných domov	113	
25.	Stavomontáže Žilina Bytčická 2 011 06 Žilina	a.s.	stavebná činnosť	140	
26.	Stredoslovenská Energetika a.s. Pri Rajčianke 8591/4B 010 47 Žilina	a.s.	distribúcia elektriny	556	
27.	Sungwoo Hitech Slovakia s.r.o. Cestárska 1 010 01 Žilina	s.r.o.	výroba kovových konštrukcií a ich častí, výroba karosérií pre motorové vozidlá	414	
28.	Váhostav – SK a.s. Hlinská č. 40 011 18 Žilina	a.s.	stavebná výroba	505	
29.	VINUTA s.r.o. Hollého 206/53, P.O. Box 28 01541 Rajec	s.r.o.	elektrotechnická a strojárská výroba	150	
30.	VITAL a.s. Dolné Rudiny 1 010 91 Žilina	a.s.	výroba a predaj nábytku	134	
31.	Žilinská teplárenská a.s. Košická ul. č. 11 011 87 Žilina	a.s.	výroba tepelnej a elektrickej energie	198	
32.	DKI PLAST s.r.o. Bytčická 2 010 01 Žilina	s.r.o.	výroba plastových dosiek, fólií, hadíc a profilov	150 - 199	
33.	ELTECO a.s. Rosinská cesta 15 010 08 Žilina	a.s.	výroba zdrojov nepretržitého napájania	250 - 499	
34.	Sejong Slovakia s.r.o. Žilinská cesta 469/82 013 11 L. Lúčka	s.r.o.	výroba výfukov	150 - 199	
35.	VURAL a.s. Žilina Alexandra Rudnaya 23 010 01 Žilina	a.s.	výroba strojov a zariadení	100 - 149	

h) Zdravotnícke zariadenia

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
1.	Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, V. Spanyola 43 012 07 Žilina	MZ SR	715	
2.	Poliklinika KRANKAS s. r.o., Bratislavská 1 010 01 Žilina	neštátne zdravotnícke zariadenie		
3.	MEDCENTRUM, s. r. o. Jána Milca 33 010 01 Žilina	neštátne zdravotnícke zariadenie		
4.	ŽILPO s. r. o. Vysokoškolákov 31 010 08 Žilina	neštátne zdravotnícke zariadenie		
5.	Zdravotnícke zariadenie Háľková 3 010 01 Žilina	neštátne zdravotnícke zariadenie		
6.	Sanarea s. r. o. Rosinská cesta 4 010 08 Žilina	neštátne zdravotnícke zariadenie		
1. Stredisko V. Spanyola – súkromné ambulancie				
Všeobecné lekárstvo:				
7.	Hajdák Jozef, MUDr. V. Spanyola 43	s.r.o.		
8.	Janoušková Renáta, MUDr. V. Spanyola 43	Krajčová a pol., s.r.o.		
9.	Košťuriak Ján, MUDr. V. Spanyola 8187	s.r.o.		
10.	Kovalčíková Janka, MUDr. V. Spanyola 8187	s.r.o.		
11.	Marcová Jana, MUDr. V. Spanyola 43	s.r.o.		
LSPP dospelí:				
12.	Tamborská Marcela, MUDr. V. Spanyola 43	s.r.o.		
13.	Valachová Lívia, MUDr., V. Spanyola 43	s.r.o.		
14.	Frátriková Ľubica, MUDr. V. Spanyola 43	s.r.o.		
Pediatrica:				
15.	Daubnerová Adriana, MUDr. V. Spanyola 43	s.r.o.		
16.	Kubová Dana, MUDr. V. Spanyola 43	DK MEDICA s.r.o. Dolná Trnovská 2/7, Žilina-Trnové		
17.	Dluzniewska Michaela, MUDr. V. Spanyola 43			

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
18.	Holáková Katarína, MUDr. V. Spanyol 43			
19.	LSPP-deti V. Spanyol 43	v.o.s		
20.	Nemcová Alena, MUDr. V. Spanyol 43			
21.	Šajbidorová Júlia, MUDr. V. Spanyol 43	s.r.o., KNM, Belanského 230. KNM		
22.	Šuleková Oľga, MUDr. V. Spanyol 43			
23.	Zuzik Martin, MUDr. V. Spanyol 43			
Gynekológia:				
24.	Medovarský Matej, MUDr. V. Spanyol 43			
Psychiatria:				
25.	Škottová Anna, MUDr. V. Spanyol 43	s.r.o.		
Oftalmológia:				
26.	Jakubjaková Božena, MUDr. V. Spanyol 43			
27.	Kucko Vladimír, MUDr. V. Spanyol 43			
28.	Molitorová Martina, MUDr. V. Spanyol 43	GLAUCO, s.r.o.		
Chirurgia:				
29.	Pevný Martin, MUDr. Spanyol 8633/43/P	ATELAS, s.r.o.		
30.	Remšík Ján, MUDr. V. Spanyol 43	s.r.o.		
Ortopédia:				
31.	Michalička František, MUDr. V. Spanyol 43			
32.	Popluhár Juraj, MUDr., PhD., V. Spanyol 43			
Interné:				
33.	Krakovská Jarmila, MUDr. V. Spanyol 39	HYPOKRAT, s.r.o.		
34.	Matušíková Zuzana, MUDr. V. Spanyol 39			
Endokrinológia:				
35.	Orlovská Marcela, MUDr. V. Spanyol 43	s.r.o.		
Kardiológia:				
36.	Cholujová Anna, MUDr. V. Spanyol 43			
37.	Knappcová Anna, MUDr. V. Spanyol 43	ORTOVITA, s.r.o., Republiky 1007/31		
Reumatológia:				
38.	Michelová Silvia, MUDr. V. Spanyol 43	Reumatológia, s.r.o.		

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
39.	Vnútor. Lekárstvo V. Spanyol 43	REUMA-OSTEO, s.r.o.		
40.	Polák Pavol, MUDr. V. Spanyol 43	s.r.o.		
41.	Poláková R., MUDr. – FBRL, V. Spanyol 43			
Rádiológia:				
42.	Krčan Jozef, MUDr. V. Spanyol 43	PETERSSON, s.r.o.		
KOMA Kardioprax. s.r.o.:				
43.	Koma Peter, MUDr.- ped.kardiol.Spanyol 43			
44.	Komová Jana, MUDr.- kl.imun.a alergol. V. Spanyol 43			
MEDIVASA s.r.o.:		V. Spanyol 8187		
45.	kardiológia - MUDr.Škubová, V. Spanyol 8187			
46.	angiológia-MUDr. V. Bugáň, V. Spanyol 8187			
47.	diabetológia - MUDr. I. Bugáňová, V. Spanyol 8187			
48.	všeobecné lekárstvo - MUDr. Bačinská, V. Spanyol 8187			
NEUROCHIRURGIA, s.r.o.:				
49.	chirurg.neuroch.- MUDr.I.Mačuga, V. Spanyol 43			
50.	ortopédia- MUDr. J. Popluhár,PhD., V. Spanyol 43			
ONKOMED ZA, s.r.o.:				
51.	Tomková Alena, MUDr. V. Spanyol 43	Cesta k Vodojemu 6		
52.	klinická onkológia V. Spanyol 43			
PeGEA, s.r.o.:		Rubínová 618/8, 010 09 Žilina- Bytčica		
53.	pediatrická gastroenterológia, V.Spanyol 43			
54.	hepatológia a výživa, V. Spanyol 43			
55.	odb. zástupca MUDr. Eva Bačinská, V. Spanyol 43			
56.	Gastroenterológia, V. Spanyol 43			

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
57.	odb. zástupca MUDr. Ján Bašo, V. Spanyol 43			
Klinická biochémia s.r.o.:				
58.	konat.:E. Bošková V.Spanyola 43			
59.	zodpov. MUDr.J.Vavřík- klinická biochémia, V. Spanyol 43			
60.	zodpov.: MUDr.D.Bálintová- kl.imun.a alergol., V. Spanyol 43			
61.	zodpov.:MUDr. Valéria Broďániová -hemat.a transfúz.,V.Spanyola 43			
62.	zodpov. MUDr. Elena Nováková, PhD. - klinická mikrobiológia, V. Spanyol 43			
2. Stredisko Bratislavská - Krankas s.r.o., konateľ: Ing. Z. Szováková				
63.	všeob. lek., gynekol., oftalmol., ORL, ortop., chirurg., psych., drog. závis., psychol, vnút. lekár, diabet., alergol., dermat., kardiol., neurol., reumat., gastroent., klin. onkol., urolog., nefrol., ARO, endikrinol., FBRL, pracov. lek., klin. toxikol., SVLZ-FBRL a rádiol. ul. Bratislavská 1, Žilina	KRANKAS s.r.o.		
Chirurgia:				
64.	Sýkorová Anna, MUDr. Bratislavská 1	s.r.o.		
Interné lekárstvo:				
65.	Meliš Pavol, MUDr. Bratislavská 4	PAMEL-MED, s.r.o.		
66.	Šimová Ida, MUDr. Bratislavská 4	BIOCOR, s.r.o.		
3. Stredisko MEDCENTRUM-PK MEDCENTRUM, s.r.o., konateľ: JUDr. J. Jánošík				
67.	zodpov.:MUDr. V, Ježík J. Milca 33	Medcentrum, s.r.o.		

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
68.	všeob. lek., dorast, gyn. pôr., stomatolog. J. Milca 33	Medcentrum, s.r.o.		
69.	vnút. lek., neurol., psychiatr., chirurg., ORL, J. Milca 33			
4. Stredisko PK ŽILPO s.r.o. Vlčince - konateľ: MUDr. V. Oleár, CSc.				
70.	zodp.- Zelník Štefan, MUDr. všeob. lek., gyn. pôr., urogynekol., det. psychiatr., psychiatr., chirurg., urol. a det. urológia, ORL, oftalm., vnút. lekár., ortopédia, imun. a alerg., endokrinológia, neurol., diabetol., ARO, FBRL, osteol., funk. diag., kardiol., reumat., prevent. medic., prac. lekár., angiológia, gastroent., magn. rezon., SValZ-rádiol., FBRL, klin. biochémia, mikrobiol. a hematológia jednodňová starostlivosť-chirurg., gyn. pôr., urol., ORL, oftal., ort., úrazová chirurgia, plastická chirurgia, pediatrická urológia, pediatrická oftalmológia, pediatrická ortopédia USG-gyn. pôr., kardiol., urológia, dentoal. chir., stacionár ADOS	ŽILPO s.r.o.		
Ortopédia:				
71.	Štempel Štefan, MUDr. Vojtecha Spanyola 8633/43/P	ARTHRO-LS, s.r.o.		
72.	USG pohyb. aparátu Vysokoškolákov 31	ORTO-PRIV, s.r.o.		
Pediatria:				

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
73.	Kurimská Yveta, MUDr. Vysokoškolákov 22	Health Care, s.r.o.		
74.	Hudecová Alena, MUDr. Vysokoškolákov 31	PEDIATER, s.r.o.		
75.	Jánošová Viera, MUDr. Vysokoškolákov 31	PLDD, s.r.o.		
76.	Podolinská Daniela, MUDr., Vysokoškolákov 31	s.r.o.		
Oftamológia:				
77.	VIKOM s.r.o. Žilina Vysokoškolákov 31			
78.	odb.zástupca MUDr. Zelníková Vysokoškolákov 31			
79.	MUDr. Mária Molnárová Vysokoškolákov 31			
80.	Zelníková Tatiana, MUDr. Vysokoškolákov 31	Očná ambulancia ZETA, s.r.o.		
81.	Pediatrická oftalmol. Vysokoškolákov 31			
82.	Trizuljaková Eva, MUDr. Vysokoškolákov 22	VISTAMET, s.r.o.		
83.	Sedláková Mária, MUDr. M. R. Štefánika 11	OKOROM, s.r.o. Žilina		
84.	FMC-dialyzačné služby,s.r.o. Vysokoškolákov			
85.	MUDr. D. Michalko + ambul Vysokoškolákov.			
5. Stredisko Háľkova:				
Pediatria:				
86.	Branislav Sagál, MUDr. Háľkova 3	Kardioprakt s.r.o.		
87.	Horánska Adriana, MUDr. Háľkova 3			
88.	Kyšková Slavomíra, MUDr. Háľkova 3	PENDIA, s.r.o.		
89.	Mrázová Katarína, MUDr. Háľkova 3			
90.	Štubňová Mária, MUDr. Háľkova 3	PEDIATRICO s.r.o.		
Gynekológia:				

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
91.	Buc Peter, MUDr. Háľkova 3	UROGYN, s.r.o.		
92.	Kabzanová Jela, MUDr. Háľkova 3			
93.	Sudek Martin, MUDr. Háľkova 3	GYNMED Žilina s.r.o., Háľkova 3, 010 01 Žilina		
94.	Durmis Peter, MUDr. Háľkova 3	GYNMED Žilina s.r.o.		
Psychiatria:				
95.	Čapková Ľubica, MUDr. Háľkova 3			
96.	Psychoterapia Háľkova 3			
Oftalmológia:				
97.	Strnadová Zuzana, MUDr. Háľkova 3			
98.	Detská oftalmológia Háľkova 3			
99.	Hronská Iveta, MUDr. Háľkova 3	MEDCO, s.r.o., Revolučná 32891/1,010 01 Žilina		
100.	Žuranová Mária, MUDr. Háľkova 3	Venus Clinic, s.r.o., Háľkova 3, 010 01 Žilina		
Neurológia:				
101.	Hamzová Mariana, MUDr. Háľkova 3	NEURIM, s.r.o. Rosina		
Interné:				
102.	Krauseová Miroslava, MUDr. Háľkova 3	END-ORT, s.r.o.		
103.	Renker Bohuš, MUDr., CSc. Háľkova 3	inter.ambul. s.r.o.		
104.	Ročiaková Jana, MUDr. Háľkova 3			
105.	Tomus Roman, MUDr. Háľkova 3			
Otorinolaryngológia:				
106.	Kuricová Andrea, MUDr. Háľkova 3	MEDIKUR, s.r.o.		
107.	Foniatria, Háľkova 3			
Kardiológia:				
108.	Stuchlíková Janka, MUDr. Háľkova 3	PENTES, s.r.o.		
Hematológia:				
109.	Drahošová Eva, MUDr. Háľkova 3			
Reumatológia:				
110.	Kuderová Ľubica, MUDr. Háľkova 3			

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
Rádiológia:				
111.	AMETYST onkocentrum s.r.o.	Háľkova č. 3, 010 01 Žilina		
112.	radiačná onkológia Háľkova 3			
113.	MUDr. Dagmar Sudeková Háľkova 3			
END-ORT s.r.o., Háľková 3, Žilina:				
114.	vnútorné lekárstvo, endokrinológia, Háľkova 3			
115.	odb. zástupca MUDr.Miroslava Krauseová, Háľkova 3			
116.	Ortopédia, Háľkova 3			
KardioPrakt,s.r.o. :				
117.	MUDr. Sagálová- pediatr.kardiol., Háľkova 3			
118.	MUDr. Sagál B. – pediatria Háľkova 3			
PRENATAL, s.r.o.:				
119.	ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve, Háľkova 3			
120.	odb.zást.MUDr. Oľga Kačeríková, Háľkova 3			
121.	MUDr. Pavol Babjak Háľkova 3			

g) Veterinárne zariadenia

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Poznámka
1.	Krajská veterinárna a potravinová správa Žilina	MP SR	Jedľová 44, Žilina
2.	MVDr. Branislav Bajuzík Dubová 33, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
3.	MVDr. Jozef Blahušiak Platanová 19, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
4.	MVDr. Daniel Cigánik Vajanského 5, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
5.	MVDr. Jaroslav Dikant Školská 13, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
6.	Veterinárna ambulancia, Komenského 34, 01001 Žilina	súkromný veterinárny lekár	MVDr. Róbert Ferenc, MVDr. Marián Hreus
7.	MVDr. Ján Hanuliak Cyrila a Metoda 134, Terchová	súkromný veterinárny lekár	
8.	MVDr. Ondrej Šimko Na Pánske 737, Teplička n/V	súkromný veterinárny lekár	
9.	Veterinárna ošetrovňa, Osloboditeľov 39, Raj. Teplice	súkromný veterinárny lekár	MVDr. Vladimír Ziman
10.	MVDr. Jozef Bielik Lombardinyho 7, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
11.	MVDr. Bohumír Sňahničan Závodská cesta 52, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
12.	MVDr. Pavol Bielik Divinka 24	súkromný veterinárny lekár	
13.	Veterinárna ambulancia, Festivalova 4, 01001 Žilina	súkromný veterinárny lekár	MVDr. Dana Staníková
14.	Veterinárna ambulancia, Nám. SNP 3, 01501 Rajec	súkromný veterinárny lekár	MVDr. Katarína Polačková
15.	MVDr. Peter Čekan Borová 35, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
16.	MVDr. Zuzana Čerňanská Korzo 3399/19 blok H, Žilina	súkromný veterinárny lekár	
17.	Veterinárna klinika, s.r.o. Ulica Cyrila a Metoda 7, 01008 Žilina - Vlčince	súkromní veterinárny lekári	MVDr. Branislav Bajuzík

j) Zariadenia sociálnych služieb

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
1.	ÚSMEV ZpS a DSS Osiková 26, Žilina	mesto Žilina	60	celoročný
2.	ZpS a DSS Terchová A. Hlinku 234/8, 013 06 Terchová	ŽSK	34	celoročný
3.	ZpS a DSS – CSS Letokruhy Karpatská 6,7,8, 9 Žilina	ŽSK	317	celoročný
4.	DSS SYNŇOMIA. Sv. Gorazda 2, Moyzesova 27, Žilina	ŽSK	18	celoročný
5.	HARMÓNIA- zariadenie pre seniorov, DSS a útulok Republiky 22, Žilina	ŽSK	64	celoročný
6.	Útulok, Zariadenie podporovaného bývania Hviezdoslavova 56, Žilina	ŽSK	52	doba určitá
7.	CSS STRANÍK – DSS a špecializované zariadenie, Na Straník 24, Žilina	ŽSK	112	celoročný
8.	DSS Žilina-Zástranie	ŽSK	28	celoročný
9.	CSS TAU, DSS Turie 296	ŽSK	86	celoročný
10.	CSS „LÚČ“ Hlboká cesta 7, 01001 Žilina	ŽSK	52 10	celoročný denný
11.	DD, DSS pre dosp. Framborská 6, Žilina	Diecézna charita Žilina	26	celoročný
12.	DOR, Útulok Ul. Kostolná 658/60 015 01 Rajec	Áno pre život, n. o.	25	prechodný
13.	OS, SOH, SPO, SPR, Útulok, Predmestská 12, Žilina	Diecézna charita Žilina	20	nočný
14.	SPO, SPR, Karpatská 10, Žilina	Únia nevidiacich a slabozrakých, o. z.	-	
15.	SPO, SPR Predmestská 24, Žilina	Rada pre poradenstvo v soc. Práci, O. z.	-	
16.	SPO, SPR, SPROCH Predmestská 24, Žilina	Návrat, o. z.	-	
17.	SPO, SPR, SPROCH Bernolákova 47, Žilina	Dafné, o. z.	-	
18.	SPO, SPR, SPROCH Horný val 24, Žilina	Poradňa pre rodinu v kríze -Náruč, o. z.	-	
19.	SPO, SPR 1. mája 4, Žilina	Slov. zväz telesne postihnutých, KC ZA	-	
20.	ZCHB, Predmestská 24, Žilina	Agentúra podporných služieb, n. o.	10	celoročný

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
21.	DSS pre dospelých Závodská 4, Žilina	CPSS Privilégium n. o.	10	celoročný
22.	Opatrovateľská služba, M. Rázusa 4, Žilina	Bethezda, n. o.	-	
23.	SPO, SPR Lichardova 44, Žilina	Zväz sluchovo postihnutých, o. z.	-	
24.	DSS pre deti a dospelých Do Stošky 8, Žilina -Bánova	Detská komunita, o. z.	30	denný
25.	DSS pre dospelých Na Bárek 686/9, Žilina - Tmnové	CPSS Privilégium n. o.	22	celoročný
26.	DD, DSS pre dospelých Farská 236, Varín	obec Varín	18	prechodný
27.	DSS pre dospelých Nám. A. Škrábika 3, Rajec	mesto Rajec	29	celoročný

Legenda:

DD – domov dôchodcov

DSS – domov sociálnych služieb

OS – opatrovateľská služba

SOH- stredisko osobnej hygieny

SPO- sociálne poradenstvo

SPR – sociálna prevencia

SPROCH – sociálnoprávna ochrana

ZCHB – zariadenie chráneného bývania

ZOS – zariadenia opatrovateľskej služby

ZpS – zariadenie pre seniorov

CSS – centrum sociálnych služieb

k) Ubytovacie zariadenia

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
1.	Autokemping Belá	Obec Belá	35	
2.	Rekreačné stredisko Krkavec Belá	Obec Belá	20	
3.	Spoločenský dom Belá - Kubíková	Obec Belá	40	
4.	Hotel Zuzjak Belá	Obec Belá	10	
5.	Hotel Bránica Belá	Obec Belá	58	
6.	Penzión Jozef Šuštiak Belá	Jozef Šuštiak Belá 935	79	
7.	Penzión Jozef Šuštiak Belá	Jozef Šuštiak Belá 936	20	
8.	Penzión Krištof Belá	Brazeko, s.r.o. Čajkovského 3733/9 Martin	21	
9.	Penzión Starý Mlyn Belá	Eva Dvorská Belá Cintorínska 300	15	
10.	COUNTRY penzión Belá	Country salón V. Tvrdeho 12 Žilina	35	
11.	Materská škola Brezany	Obec Brezany	15	
12.	Penzión Javorina Čičmany	Friends Group J. Smreka 5 Bratislava	25	
13.	Penzión Bystrík Čičmany	Bystrík, s.r.o. P. Straussa 3 Nitra	50	
14.	Hotel Kaštieľ Čičmany	BEREF, s.r.o. Lesná 6 Bratislava	50	
15.	Turistcentrum s.r.o. Čičmany	Obec Čičmany	37	
16.	Chata Lovisko Dlhé Pole	Obec Dlhé Pole	50	
17.	Materská škola Dlhé Pole	Rímsko-katolícka cirkev Dlhé Pole	50	
18.	Kultúrny dom Dolná Tižina	Obec Dolná Tižina	100	
19.	Penzión u Adama Dolná Tižina	Ing. Ľubomír Pazderka Riečna ul. Žilina Bánova	24	
20.	Ubytovanie Pohoda Dolná Tižina	Jaroslava Bačinská Dolná Tižina 339	5	
21.	Motel Borina Dolný Hričov	Motel Borina Zoja Žideková Dolný Hričov 410	16	
22.	Penzión Dúbravy Dolný Hričov	Andrea Trnovcová Na Plzák 450/1 Dolný Hričov	28	
23.	Kultúrny dom Ďurčiná	Obec Ďurčiná	50	

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
24.	ZŠ s Materskou školou Ďurčiná	Obec Ďurčiná	40	
25.	Horský hotel Kľak Fačkov	Kľak, s.r.o. Salaš Kľak Fačkovské sedlo 146	29	
26.	Nová ubytovňa Horný Hričov	Váhostav- SK, a.s. Žilina	82	
27.	Stará ubytovňa Horný Hričov	Váhostav- SK, a.s. Žilina	65	
28.	Reštaurácia KLEOPATRA Kamenná Poruba	Milan Kavecký Hlavná 497/69 Kamenná Poruba	20	
29.	Penzión VILLA Konská	Marta Cibulková Konská 551	20	
30.	Penzión Jager Konská	Agnesa Maňaková Konská 128	19	
31.	Ubytovňa Nová Farma Krasňany	Roľnícke družstvo Terchová	20	
32.	Zámok Kunerad	SLK, a.s. Rajecké Teplice	57	
33.	Privát Erika Lietava	Rastislav Brezáni Lietava 199	10	
34.	Penzión Lietava	Lýdia Lukáčová Lietava 32	20	
35.	Rekreačná chata Lysica	Ing. Kapsiar Jaroslav Lysica 315	10	
36.	Penzión pod Skalkou Lysica	Štefan Švík Lysica 123	20	
37.	Penzión Dubová Rajec	Marta Cádriková nám. SNP 26/26 Rajec	25	
38.	Penzión pri Radnici Rajec	Juraj Repkovský, nám. SNP 4/4 Rajec	70	
39.	Materská škola Rajecká Lesná	Obec Rajecká Lesná	60	
40.	Liečebný dom Malá Fatra Rajecké Teplice	Slovenské liečebné kúpele, a.s. Rajecké Teplice	45	
41.	Kúpeľný dom Afrodite Rajecké Teplice	Slovenské liečebné kúpele, a.s. Rajecké Teplice	100	
42.	Hotel Talisman Rajecké Teplice	PTM-PLUS s.r.o. Závodská cesta 4 Žilina	43	
43.	Hotel Veľká Fatra Rajecké Teplice	Slovenské liečebné kúpele, a.s. Rajecké Teplice	108	
44.	Penzión ALTAN Rajecké Teplice	KREDIPT.K spol. s r.o. Rajecká cesta 5 Rajecké Teplice	30	

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
45.	Hotel Diplomat Rajecké Teplice	SADEYA, a.s. 1.mája 460/4 Rajecké Teplice	100	
46.	Penzión ANTIK Rajecké Teplice	H&Heu s.r.o. Kamenná 8330/16B	42	
47.	Ubytovňa Bystrička Rajecké Teplice	Energodata s.r.o. Hodžová 20 Žilina	32	
48.	Hotel RELAX Rajecké Teplice	Zita Chabanová Štefánika 121/5 Rajecké Teplice	16	
49.	Polyfunkčný objekt Rosina	MIKOMIX, spol. s r.o. Družinska 897 Rosina	21	
50.	Penzión Stráňavy	Obecný úrad Stráňavy	45	
51.	Horský hotel Paradise Stránske	Rolinová Jana Stránske 358	50	
52.	ŽSR SIP Strečno	Železnice SR Bratislava	135	
53.	Penzión Irenka Strečno	Janka Klocáňová SNP 44 Strečno	21	
54.	Pizzeria Alžbetka Strečno	MELO s.r.o. SNP 135 Strečno	12	
55.	Materská škola a zariadenie školského stravovania Strečno	Obec Strečno	85	
56.	Penzión Anton Teplička nad Váhom	Anton Obšivan Sv. Cyrila a Metoda 830 Teplička n Váhom	88	
57.	Horský hotel pod Sokolím Terchová Vrátna	Hotel Slovakia s.r.o. Ventúrska 4 Bratislava	50	
58.	Hotel Boboty Terchová Štefanová	OMNITRADE, a.s. Miletičová 1 Bratislava	152	
59.	Hotel Diery Terchová B. Potok	Hanuliak Ladislav Poľná 1246 Terchová	52	
60.	Hotel GOLD Terchová	Márius Bagin E. Nécseya 31 Žilina	85	
61.	Hotel Gavurky Terchová	Grúň, a.s. Staviteľská 3 Bratislava	120	
62.	Škola v prírode Vyšní Repáňovia Terchová	Monika Zichová Bajzova 33 Žilina	70	
63.	Hotel Mak Terchová	Hotel Mak, s.r.o. Znievska 21 Bratislava	56	
64.	Penzión Chata Terchová Vrátna	OMNITRADE, a.s. Miletičová 1 Bratislava	86	
65.	Penzión Covera Terchová	Covera, s.r.o. sv. Martina 285 Terchová	15	

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
66.	Penzión Montana Terchová	Anton Štefko Lutiše 44	40	
67.	Penzión Pod Oblazom Terchová	Anfemata, s.r.o. Marček 80	20	
68.	Penzión Stará škola Solisko Terchová	Krasplast s.r.o. Vyšné Kamence 11	50	
69.	Reštaurácia LYSTRA s.r.o. Varín	LYSTRA, s.r.o. Varín	50	
70.	Chata Borovica Varín	Chata Borovica Pod Jedľovinou Varín	32	
71.	Chata FATRANKA Varín	Obec Varín	45	
72.	Materská škola Zbyňov	Obec Zbyňov	40	
73.	Hotel Boss Žilina	Hotel Boss Pivovarská 7 Žilina	80	
74.	Hotel Dubna Skala Žilina	Hotel Dubna Skala Hurbanova 8/345 Žilina	85	
75.	Hotel Grand Žilina	Hotel Grand Sládkovičova 1 Žilina	93	
76.	Hotel Astoria Národná 1 Žilina	Hotel Astória Národná 1 Žilina	50	
77.	Turistická ubytovňa Tavros Žilina	Ubytovňa Tavros Hviezdoslavova 48 Žilina	56	
78.	Ubytovňa Žilina	Ubytovňa Žilina Pri Celulóžke 28 Žilina	138	
79.	Ubytovňa Zamprad Žilina	Ubytovňa Zamprad Bytčická 82 Žilina	90	
80.	Hotel Slovan Žilina	Hotel Slovan A. Kmeťa 2 Žilina	51	
81.	Econohotel Žilina	Econohotel V. Spanyola 43 F Žilina	134	
82.	Hotel Polom Žilina	Hotel Polom Hviezdoslavova 22 Žilina	99	
83.	Hotel Bôrik Žilina	Hotel Bôrik Tajovského 5 Žilina	54	
84.	Hotel Holiday Inn Žilina	Hotel Holiday Inn Športová 2 Žilina	700	
85.	Hotel George Žilina	Business hotel George Kamenná 5 Žilina	35	
86.	Hotel Slovakia Žilina	Hotel Slovakia, s.r.o. Nám. L. Štúra Žilina	350	
87.	Penzión Junior Žilina	Penzión Junior Hlinská 20A Žilina	30	
88.	Ubytovňa SOMO Žilina	Ubytovňa SOMO Závodská cesta 9 Žilina	100	

Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
89.	Hotel G Doprastav Žilina	Hotel G Doprastav Kragujevská 11 Žilina	77	
90.	Hotel Garni, DT Žilina	Hotel Garni, DT Vysokoškolákov 4 Žilina	66	
91.	Hotel Marakana Žilina	Hotel Marakana Hričovská 43 Žilina	50	
92.	Hotel Galileo Žilina	Hotel Galileo Hlinská 25 Žilina	90	
93.	Hotel Fitt Žilina	Hotel Fitt Orgovánová 5 Žilina	26	
94.	Ubytovňa Stavbár Žilina	Ubytovňa Stavbár Bratislavská 2 Žilina	120	
95.	Penzión Central Park Žilina	Penzión Central Park Park SNP 663/18 Žilina	31	
96.	Internát ŽU Žilina	Internát ŽU Hlinská Žilina	1930	
97.	Internát ŽU Žilina	Internát ŽU Vysokoškolákov 20 Žilina	2395	
98.	Školský internát pri SZŠ Žilina	Školský internát pri SZŠ Hlboká 23 Žilina	210	
99.	Školský internát pri spojenej škole Žilina	Školský internát pri spojenej škole Rosinská cesta 4 Žilina	289	
100.	Hotel MAK Žilina	Hotel MAK Štefánikova Žilina	50	

I) Zoznam školských a predškolských zariadení

Vysoké školy

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (študenti+ pedagogický zbor)	Poznámka (telocvična, jedáleň, vývarovňa)
1.	Žilinská univerzita Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina	verejná vysoká škola	9 241 + 1 499	
2.	Paneurópska vysoká škola Oravská cesta 11 010 01 Žilina	súkromná vysoká škola		Fakulta práva, Fakulta ekonómie a podnikania

Stredné školy

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (študenti+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
1.	Gymnázium, Javorová 5 015 21 Rajec	Žilinský samosprávny kraj	141 + 20	J
2.	Gymnázium Andreja Škrábika, Nám. Andreja Škrábika 5 015 21 Rajec	cirkev	242+ 19	T, J
3.	Gymnázium, Hlinská 29 011 08 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	540 + 58	T, J
4.	Gymnázium, Veľká Okružná 22 011 09 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	604 + 59	T, J
5.	Gymnázium Sv. Františka z Assisi, J. M. Hurbana 44 010 01 Žilina	Kongregácia školských sestier sv. Františka	368 + 43	T, J
6.	Gymnázium, Varšavská cesta 1 010 08 Žilina - Vlčince	Žilinský samosprávny kraj	447 + 43	2 T, J
7.	Gymnázium bilingválne Ul. Tomáša Ružičku 3 010 01 Žilina	Okresný úrad Žilina, odbor školstva	419 + 50	
8.	Súkromné gymnázium Oravská cesta 11 010 11 Žilina	súkromník	358 + 51	2 T, J
9.	Konzervatórium, J.M. Hurbana 48 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	253 + 92	T, J
10.	Spojená škola Kráľovnej pokoja - Gymnázium Kráľovnej pokoja Na Závaží 2 Žilina	Rímskokatolícka cirkev, Žilinská diecéza	266 + 33	T, J
11.	Spojená škola Hlavná 2 010 09 Žilina- Bytčica	Žilinský samosprávny kraj	364 + 54	2 T, J
12.	Stredná odborná škola podnikania Sasinkova 45 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	274 + 38	T, J
13.	Obchodná akadémia Veľká Okružná 32 011 57 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	489 + 55	
14.	Obchodná akadémia, sv. Tomáša Akvinského Vysokoškolákov 13 010 08 Žilina	Rímskokatolícka cirkev, Žilinská diecéza	318 + 22	T, J
15.	Stredná odborná škola dopravná Rosinská cesta 2 010 08 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	764 + 85	T, J
16.	Jazyková škola Veľká okružná 24 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	400 + 30	

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (študenti+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
17.	Stredné odborné učilište sv. Jozefa Robotníka Saleziánska 18 010 01 Žilina	cirkev	295 + 42	
18.	Stredná odborná škola elektrotechnická Komenského č. 50 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	551 + 80	T, J
19.	Spojená odborná škola stavebná, Tulipánová 2 011 62 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	797 + 90	T, J
20.	Spojená škola Rosinská cesta 4 010 08 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	307 + 54	SOU stavebné, športové gymnázium 2 T, J
21.	Diagnostické centrum, Skalka 36 010 09 Lietavská Lúčka		30 + 30	
22.	Súkromná stredná umelecká škola Hálkova 2968/22 010 01 Žilina	Inštitút vzdelávania a starostlivosti, s.r.o. Žilina	163 + 23	
23.	Súkromná obchodná akadémia Jarná 13 010 01 Žilina	Akadémia vzdelávania Bratislava	158 + 24	T, J
24.	Súkromná stredná odborná škola Saleziánska 18 010 01 Žilina	Ing. Bernadetta Gábrišová	45 + 10	
25.	Hotelová akadémia Hlinská 31 011 20 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	661 + 78	SOU spoločného stravovania, Hotelová akadémia, Dievčenská odborná škola
26.	Spojená škola internátna Fatranská 3321/22 010 08 Žilina	Okresný úrad Žilina, odbor školstva	200 + 59	T, J
27.	Stredná priemyselná škola stavebná, Veľká Okružná 25 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	677 + 63	T, J
28.	Stredná odborná škola poľnohospodárstva a služieb na vidieku škola Predmestská 82 010 62 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	420 + 56	T, J

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (študenti+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
29.	Stredná škola požiarnej ochrany v Žiline P.O.BOX B/25, 011 15 Žilina	MV SR		J
30.	Stredná zdravotnícka škola, Hlboká cesta 23, 010 01 Žilina	Žilinský samosprávny kraj	681 + 99	T, J
31.	Súkromné SOU spoločného stravovania, Závodská cesta 2961 010 01 Žilina	súkromník	114 + 8	J
32.	Inštitút jazykov a vzdelávania Národná 18, 010 01 Žilina	súkromník		J

Základné školy

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (žiacov+ ped. zbor)	Poznámka
1.	Cirkevná ZŠ Romualda Zaymusa, Romualda Zaymusa 3, 010 01 Žilina	cirkev	446 +54	T, J
2.	Spojená škola, J.M. Hurbana 36, 010 01 ZA	obec	62 + 18	Špeciálna ZŠ, ZŠ s MŠ
3.	Spojená škola Kráľovnej pokoja ZŠ sv. Cyrila a Metoda Na Závaží 2, 010 01 ZA	cirkev	544 + 58	T, J
4.	Súkromná špeciálna základná škola pre žiakov s autizmom, Do Stošky 8, 010 04 Žilina	súkromník	25 + 11	T, J
5.	ZŠ, Školská 474/5 Kmenná Poruba	obec	213 + 25	J
6.	Špeciálna ZŠ a špeciálna MŠ, J. Vojtaššáka 13 010 08 Žilina		120 + 42	J
7.	Špeciálna ZŠ, Šuja 54 015 01 Rajec		16 + 6	J
8.	ZŠ, Oslobodenie 165, 013 05 Belá	obec	485 +60	T, J
9.	ZŠ s MŠ, 013 31 Divina 538	obec	313 + 35	J
10.	ZŠ s MŠ, 013 32 Dlhé Pole 38	obec	305 + 23	T, J
11.	ZŠ, 013 04 Dolná Tižina	obec	234 + 26	T, J
12.	ZŠ s MŠ P.V. Rovnianka, Školská 248 013 41 Dolný Hričov	obec	296 + 35	2 T, J

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (žiacov+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
13.	ZŠ, Školská 375 013 02 Gbeľany	obec	354 + 32	T, J
14.	ZŠ s MŠ, 010 04 Hôrky 5	obec	310 + 32	T, J
15.	ZŠ, 013 18 Lietava 216	obec	192 + 19	J
16.	ZŠ, Skalka 34, 013 11 Lietavská Lúčka	obec	249 + 30	T, J
17.	ZŠ s MŠ 013 05 Lutiše 65	obec	116 + 21	J
18.	Mestská základná škola Lipová 2, 015 01 Rajec	obec	659 + 55	2 T, J
19.	ZŠ, Záplotie 414 013 15 Rajecká Lesná	obec	156 + 22	T, J
20.	ZŠ, Pionierska 95 013 13 Rajecké Teplice	obec	408 + 34	2 T, J
21.	ZŠ, 013 22 Rosina 624	obec	185 + 25	T, J
22.	ZŠ Ž. Bosniakovej Školská 18, 013 01 Teplička nad Váhom	obec	157 + 21	J
23.	ZŠ s MŠ Terchová- Struháreň 013 06 Terchová 933	obec	150 + 19	T, J
24.	ZŠ, Školská 86 013 06 Terchová	obec	388 + 39	T, J
25.	ZŠ, Školská 394, Turie	obec	180 + 18	J
26.	ZŠ s MŠ Ondreja Štefku, Štefániková 432 013 03 Varín	obec	574 + 52	T, J
27.	ZŠ 013 23 Višňové 446	obec	166 + 19	T, J
28.	ZŠ s MŠ, I. Čs. Armádneho zboru Športovcov 342 013 25 Stráňavy	obec	233 + 28	T, J
29.	ZŠ SNP, Mládeže 289 013 24 Strečno	obec	294 + 37	J
30.	ZŠ, Školská 490, 013 01 Teplička nad Váhom	obec	167 + 19	T, J
31.	ZŠ s MŠ, Brodno 010 01 Žilina	obec	232 + 28	T, J
32.	ZŠ, Do Stošky 8, 010 04 Žilina	obec	123 + 19	T, J
33.	ZŠ s MŠ, Dolná Trnovská 36, 010 01 Žilina-Trnové	obec	230 + 29	T, J
34.	ZŠ, Gaštanová 56, 010 07 Žilina-Solinky I.	obec	549 + 63	T, J
35.	ZŠ, Jarná 20, 010 01 Žilina-Hliny VII.	obec	456 + 56	T, J
36.	ZŠ, Karpatská 1, 010 08 Žilina-Vlčince	obec	587 + 72	T, J
37.	ZŠ, Lichardova 24, 010 01 Žilina-Hliny VIII.	obec	538 + 62	2 T, J

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (žiacov+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
38.	ZŠ, Martinská 20, 010 08 Žilina-Vlčince	obec	602 + 69	2 T, J
39.	ZŠ, Námestie mladosti 1, 010 15 Žilina-Hájik	obec	701 + 78	J
40.	ZŠ Slovenských dobrovoľníkov 1 010 03 Žilina-Budatín	obec	271 + 33	T, J
41.	ZŠ s MŠ, Ul. Sv. Gorazda 1, 010 08 Žilina	obec	642 + 74	3 T, J
42.	ZŠ s MŠ, Školská 49 010 04 Žilina-Závodie	obec	405 + 50	T, J
43.	ZŠ, V. Javorku 32 010 01 Žilina-Hliny V.	obec	304 + 48	T, J
44.	ZŠ, Rybné Námestie 1, 010 01 Žilina – Mojš. Lúčka	obec	103 + 22	T, J
45.	Súkromná základná škola, Oravská cesta 11 010 01 Žilina	súkromník	245 + 33	2 T, J
46.	Základná cirkevná škola sv. Jána Mária Vianneyho, Rajec	cirkev	285 + 34	J
47.	Základná umelecká škola Ladislava Árvaya Dolný Val 12 010 01 Žilina	obec		J
48.	Cirkevná ZŠ s MŠ Dobrého pastiera Gaštanová 53 010 07 Žilina	cirkev		J
49.	Súkromná základná umelecká škola Predmestská 17 010 01 Žilina	súkromník		J
50.	ZŠ s MŠ, Zádubnie 156, 010 03	obec		ZŠ 1. Stupeň
51.	ZŠ s MŠ, Divinka 84, 013 31 Divinka	obec		ZŠ 1. Stupeň
52.	ZŠ, Ďurčiná 225, 015 01 Ďurčiná	obec		ZŠ 1. Stupeň
53.	ZŠ, Fačkov 190, 013 16 Fačkov	obec		ZŠ 1. Stupeň
54.	ZŠ s MŠ, Mládeže 156, 013 42 H. Hričov	obec		ZŠ 1. Stupeň
55.	ZŠ, Jasenové 1 , 013 19 Jasenové	obec		ZŠ 1. Stupeň
56.	ZŠ s MŠ, Konská 399, 013 13 Konská	obec		ZŠ 1. Stupeň
57.	ZŠ s MŠ, Krasňany 19, 013 03 Krasňany	obec		ZŠ 1. Stupeň
58.	ZŠ, Kunerad 103, 013 13 Kunerad	obec		ZŠ 1. Stupeň

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (žiacov+ ped. zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
59.	ZŠ s MŠ, L. Svinná 105, 013 11 L. Svinná - Babkov	obec		ZŠ 1. Stupeň T, J
60.	ZŠ, Lysica 122, 013 05 Lysica	obec		ZŠ 1. Stupeň
61.	ZŠ, Stránske 80, 013 13 Stránske	obec		ZŠ 1. Stupeň

Predškolské zariadenia

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (detí + personál)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
1.	MŠ, Andreja Kmeťa 15, Žilina	obec	124 + 12	
2.	MŠ pri ZŠ, Dolná Trnovská 38, Žilina	obec	56 + 6	
3.	MŠ pri CZŠ Dobrého Pastiera, Gaštanová 53, Žilina	cirkev	212 + 18	
4.	MŠ pri ZŠ, Na stanicu 27, Žilina	obec	46 + 4	
5.	MŠ, Predmestská 27, Žilina	obec	43 + 4	
6.	Súkromná MŠ V. Javoroku 29/1, Žilina	súkromník	49 +6	
7.	MŠ pri ZŠ Žilina-Brodno 110	obec	48 + 4	
8.	MŠ pri ZŠ, Žilina-Zádubnie 19	obec	24 + 2	
9.	MŠ, Žilina-Zástranie 284	obec	45 + 4	
10.	MŠ, Do Stošky 5, Žilina-Bánová	obec	79 + 8	
11.	MŠ, Stavbárska 4, Žilina-Bôrik	obec	64 + 6	
12.	MŠ, K Vodojemu 1, Žilina-Budatín	obec	44 + 4	
13.	MŠ, Petzvalova 8, Žilina-Hájik	obec	138 + 13	
14.	MŠ, Puškinova 2165/3, Žilina-Hliny III.	obec	96 + 8	
15.	MŠ, Čajakova 4, Žilina IV.	obec	84 +8	
16.	MŠ, Bajzova 9, Žilina Hliny VI.	obec	72 +6	
17.	MŠ, Jarná 2602/7, Žilina-Hliny VII.	obec	208 + 19	

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (detí + personál)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
18.	MŠ, Suvorovova 2797/20, Žilina-Hliny VIII.	obec	162 + 15	
19.	MŠ, Štukova, Žilina-Mojšová Lúčka	obec	21 + 2	
20.	MŠ, Študentská 15/3, Žilina-Považský Chlmec	obec	32 + 4	
21.	MŠ, Limbová 26, Žilina-Solinky II.	obec	190 + 17	
22.	MŠ, Hričovská 1, Žilina-Strážov	obec	23 + 2	
23.	MŠ, Gemerská 1772, Žilina-Vlčince	obec	96 + 8	
24.	MŠ pri ZŠ, Sv. Gorazda 1, Žilina-Vlčince	obec	71 + 6	
25.	MŠ, Trnavská 2830, Žilina-Vlčince	obec	98 + 8	
26.	MŠ, Nám. J. Borodáča 6, Žilina-Vlčince, Žilina-Vlčince 1/3	obec	91 + 8	
27.	MŠ, Nám. J. Borodáča 7, Žilina-Vlčince 1/4	obec	95 + 8	
28.	MŠ pri ZŠ, Juraja Závodského 16, Žilina-Závodie	obec	68 + 6	
29.	MŠ, Nededza 136	obec	41 + 4	
30.	MŠ, Nezbudská Lúčka 3	obec	10 + 2	
31.	MŠ, Hričovská 31, Ovčiarsko	obec	21 + 2	
32.	MŠ, Podhorie 17	obec	18 + 2	
33.	MŠ pri ZŠ, SNP č. 112, Belá	obec	86 + 8	
34.	MŠ, Bitarová 94	obec	19 + 2	
35.	MŠ, Brezany 122	obec	20 + 2	
36.	MŠ pri ZŠ, Divina 527	obec	43 + 5	
37.	MŠ pri ZŠ, Divinka 4	obec	21 + 3	
38.	MŠ pri ZŠ, Dlhé Pole 203	obec	38 + 4	
39.	MŠ, Dolná Tižina 217	obec	43 + 4	
40.	MŠ pri ZŠ, Osloboditeľov 213	obec	41 + 4	
41.	MŠ, Ďurčiná 225	obec	24 + 2	
42.	MŠ, Fačkov 190	obec	22 + 2	
43.	MŠ pri ZŠ, Lutiše 65	obec	13 + 2	
44.	MŠ, Gbeľany 139	obec	36 + 4	
45.	MŠ pri ZŠ, Mládeže 156, Horný Hričov	obec	24 + 3	
46.	MŠ pri ZŠ, Hôrky 168	obec	96 + 8	
47.	MŠ, Jasenové 1	obec	20 + 2	
48.	MŠ, Kamenná Poruba 137	obec	58 + 6	

Por. číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (detí + personál)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň, vývarovňa)
49.	MŠ pri ZŠ, Hlavná cesta 189, Kanská	obec	40 + 4	
50.	MŠ, Okružná 157, Krasňany	obec	41 + 4	
51.	MŠ Kunerad 213	obec	43 + 4	
52.	MŠ, Pod Hájom 368, Lietava	obec	38 + 4	
53.	MŠ, Skalka 17, Lietavská Lúčka	obec	66 + 6	
54.	MŠ pri ZŠ, Babkov 8, Lietavská-Svinná	obec	15 + 2	
55.	MŠ pri ZŠ, Lietavská Svinná 105	obec	21 + 2	
56.	MŠ, Mudrochova 10, Rajec	obec	76 + 8	
57.	MŠ, Obrancov mieru 400/51, Rajec	obec	84 + 8	
58.	MŠ, Rajecká Lesná 416	obec	40 + 4	
59.	MŠ, Osloboditeľov 421/66, Rajecké Teplice	obec	68 + 8	
60.	MŠ pri ZŠ, Rosina č. 624	obec	108 + 10	
61.	MŠ pri ZŠ, Víťazstva 331, Strážavy	obec	47 + 6	
62.	MŠ, Stránske 98	obec	12 + 2	
63.	Stráža 1	obec	20 + 2	
64.	MŠ, Sokolská 494, Strečno	obec	64 + 6	
65.	MŠ, Svederník 21	obec	33 + 4	
66.	MŠ pri ZŠ, Školská 770/21, Teplička nad Váhom	obec	95 + 9	
67.	MŠ pri ZŠ, A. Hlinku 233/4, Terchová	obec	72 + 9	
68.	MŠ, Turie 395	obec	46 + 4	
69.	MŠ pri ZŠ, A. Bernoláka 473, Varín	obec	119 + 12	
70.	MŠ, Veľká Čierna 11	obec	20 + 2	
71.	MŠ, Višňové 446	obec	92 + 8	
72.	MŠ, Obchodná 112, Zbyňov	obec	36 + 4	
73.	MŠ, Lysica 123	obec	21 + 3	
74.	MŠ, Rybie námestie 1/1 010 01 Žilina	obec	18 + 2	
75.	MŠ, Dedinská 1/1 010 01 Žilina	obec	23 + 2	
76.	MŠ, Hričovské Podhradie 98 013 41 Hričovské Podhradie	obec	24 + 2	
77.	MŠ, Mojš 150	obec	31 + 4	

m) Objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozené možným teroristickým útokom

Por. číslo	Obec	Názov ohrozeného objektu	Maximálna kumulácia osôb			Poznámka
			Počet ohrozených osôb	časový interval		
				od – do hod.	v dňoch	
1.	Žilina	BAUMAX SR, s. r. o. Žilina	50 – 150	08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	obchodný dom
2.	Žilina	Carrefour, obchodné centrum Dubeň	do 800	08 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	denne	obchodné centrum
3.	Žilina	Kaufland SR v.o.s., nákupné centrum	do 800	07 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	denne	obchodné centrum
4.	Žilina	COOP Jednota Žilina spotrebné družstvo	do 100	06 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	denne	nákupné centrum
5.	Žilina	LIDL SR, v. o. s. Žilina	do 100	08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	nákupné centrum
6.	Žilina	BILLA, s. r. o. Žilina	do 100	07 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	denne	nákupné centrum
7.	Žilina	TESCO hypermarket Žilina	do 1 000	10 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	denne	obchodné centrum
8.	Žilina	TESCO STORES SR a.s. OD Žilina	do 900	10 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	denne	obchodné centrum
9.	Žilina	METRO Žilina	do 300	08 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	ut – pi so	nákupné centrum
10.	Žilina	AUPARK SHOPPING CENTER Žilina	do 2000	07 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	denne	nákupné centrum
11.	Žilina	MIRAGE SHOPPING CENTER, a.s.	do 2000	07 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	denne	nákupné centrum
12.	Žilina	Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina	do 3 000	trvalo	denne	čakárne, ambulancie, lôžka
13.	Žilina	ŽILPO, s.r.o. poliklinika	do 400	07 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	prac. dni	čakárne, ambulancie
14.	Žilina	KRANKAS, s. r. o. Žilina	do 250	07 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	prac. dni	čakárne, ambulancie
15.	Žilina	Žilinská univerzita v Žiline	do 400	07 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	po - pi	

Por. číslo	Obec	Názov ohrozeného objektu	Maximálna kumulácia osôb			Poznámka
			Počet ohrozených osôb	časový interval		
				od – do hod.	v dňoch	
16.	Žilina	Dom odborov, kinosála Žilina	do 500	16 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	denne	kultúrne podujatia
17.	Žilina	Dom umenia Fatra Žilina – sála	do 300	16 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	akcie	kultúrne podujatia
18.	Žilina	Mestské divadlo Žilina	do 350	16 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	akcie	kultúrne podujatia
19.	Žilina	Bábkové divadlo Žilina	do 300	10 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	akcie	kultúrne podujatia
20.	Žilina	Zimný štadión, Žilina	do 6 000	15 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Ut, Pi, So - Ne	športové podujatia
21.	Žilina	Futbalový štadión	do 5 000	13 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Ut, Pi, So - Ne	športové podujatia
22.	Žilina	Mestská plaváreň Žilina	do 3 000	08 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	denne	plávanie, rekreácia
23.	Žilina	Železničná stanica Žilina	do 1 000	05 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	denne	preprava osôb
24.	Žilina	Autobusová stanica Žilina	do 500	05 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	denne	preprava osôb
25.	Žilina	Žilina – Hlinkovo námestie	do 2 000	10 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	akcie	kultúrne podujatia
26.	Žilina	Žilina – Mariánske námestie	do 1 000	10 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	akcie	kultúrne podujatia
27.	Terchová	Terchová – centrum, amfiteáter	do 10 000	09 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	august	Jánošíkove slávnosti
28.	Rajecká Lesná	Rajecká Lesná – centrum obce	do 5 000	08 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	september	Mariánska púť
29.	Rajec	Rajec – kúpalisko Veronika	do 4 000	08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	plávanie, rekreácia
30.	Rajecké Teplice	Rajecké Teplice – kúpalisko Laura	do 2 500	08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	plávanie, rekreácia
31.	Stráňavy	Stráňavy – termálne kúpalisko	do 400	08 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	plávanie, rekreácia
32.	Rajecké Teplice	Rajecké Teplice – kúpeľný dom Afrodita	do 600	15 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	denne	plávanie, rekreácia

Por. číslo	Obec	Názov ohrozeného objektu	Maximálna kumulácia osôb			Poznámka
			Počet ohrozených osôb	časový interval		
				od – do hod.	v dňoch	
33.	Horný Hričov	Zväz pre skladovanie zásob, Terminál Horný Hričov	do 20	nepretržite	denne	sklady pohonných hmôt
34.	Teplička nad Váhom	KIA Motors Slovakia, s. r. o.	do 3000	Celý deň	denne	Výroba automobilov

n) Zoznam chovných staníc

Por. číslo	Názov chovnej stanice, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh zvierat	Počet zvierat	Počet zamestnancov	Poznámka
1.	Višňové 525		hovädzí dobytok	218		
2.	AGRA – VÁH, s.r.o. Varín	Martinčekova 1043, Varín	hovädzí dobytok	434		
3.	Dolný Hričov		hovädzí dobytok	238		
4.	Ing. Tibor Papšo - SHR	Šuja 32	hovädzí dobytok	103		
5.	Farma Krasňany		hovädzí dobytok	348		
6.	Agrožiar s.r.o. Poluvsie	Poluvsie 12	hovädzí dobytok	246		
7.	AGROREGIÓN a.s. Rajec	Hollého 203/50 Rajec	hovädzí dobytok	237		
8.	Brodno		hovädzí dobytok	367		
9.	AGRODVOR-H, s.r.o. Čičmany	Čičmany 2	hovädzí dobytok	62		
10.	ROLSPOL, s.r.o. Turie		hovädzí dobytok	64		
11.	Jasenové	Jasenové	hovädzí dobytok	655		
12.	KARMA s.r.o. Terchová	Nižné Kamence 97 Terchová	hovädzí dobytok	30		
13.	AGRA-VÁH CGAROLAIS	Martinčekova 1043 Varín	hovädzí dobytok	94		

Por. číslo	Názov chovnej stanice, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh zvierat	Počet zvierat	Počet zamestnancov	Poznámka
14.	Dolná Tižina	Dolná Tižina	hovädzí dobytok	228		
15.	Poľnohospodárske družstvo Dlhé Pole	Dlhé Pole 1133	hovädzí dobytok	235		
16.	EURO – PPF s.r.o.	Žilina – Zádubnie 263	hovädzí dobytok	66		
17.	Družstvo BREZOVÁ - Bytčica		hovädzí dobytok	121		
18.	LKV spol. s r.o. Svederník	Svederník 48	hovädzí dobytok	298		
19.	Farma výkrmu brojlerov, HD	Mojšová Lúčka	hovädzí dobytok	174		
20.	ORAGRO - Babkov		hovädzí dobytok	407		
21.	Bánová		hovädzí dobytok	285		
22.	MIKIRANČ	Lipňová 14/2 Mojšová Lúčka	hovädzí dobytok	149		
23.	AGRODVOR HOFERICA	Čičmany 2	hovädzí dobytok	32		
24.	Michal Kopera	Michal Kopera Konská	hovädzí dobytok	35		
25.	Limuzína, Slovenský strakáč	Rajec	hovädzí dobytok	120		
26.	ORAGRO – Z, s.r.o. Babkov		ovce	419		
27.	Rodinná farma Martin Garlík Terchová	súkromný hospodársky roľník	ovce	200		
28.	AGRO BaD, s.r.o.	Bystrická 89/11 Rajec	ovce	35		
29.	Ing. Tibor Papšo – SHR, Šuja 32		ovce	240		
30.	EKOFARMA, Vranie		ovce	48		
31.	P & T, v.o.s., Fačkov		ovce	100		
32.	ARBOREKO s.r.o., Krasňany 358		ovce	72		

Por. číslo	Názov chovnej stanice, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh zvierat	Počet zvierat	Počet zamestnancov	Poznámka
33.	Brodno		ovce	1 078		
34.	JHR Lutiše, Lutiše 66		ovce	718		
35.	AGROREGION a.s. - Rajec		ovce	1 155		
36.	ROLSPOL, s.r.o., Turie		ovce	144		
37.	Višňové 525		ovce	377		
38.	Agrofin PD Dolný Hričov	Paština Závada	ovce	1 000		
39.	Farma Zlieň, Lysica		ovce	1 519		
40.	AGRAMIL, Mojš 54		ovce	53		
41.	FATIMEX s.r.o., Fačkov		ovce	797		
42.	AGRODVOR, Mgr. Viliam Hoferica, Dolný Hričov		ovce	62		
43.	BELEN – Ing. Boris Bečár, Gbeľany		ovce	294		
44.	Agrožiar s.r.o., Poluvsie 12		ovce	239		
45.	Zástranie		ovce	377		
46.	Ján Zadňančin, Ďurčiná	Ján Zadňančin, Ďurčiná	ovce	33		
47.	Jaroslav Zúbek, Fačkov 333	Jaroslav Zúbek, Fačkov 333	ovce	22		
48.	Peter Mončič, ml. Bytčica 334/41	Peter Mončič, ml. Bytčica 334/41	ovce	60		
49.	Ján Tepličanec, Ďurčiná 118	Ján Tepličanec, Ďurčiná 118	ovce	37		
50.	Chovanec Miroslav, Lutiše 252	Chovanec Miroslav, Lutiše 252	ovce	22		
51.	Jaroslav Jasenovský, Kamenná Poruba 404/40	Jaroslav Jasenovský, Kamenná Poruba 404/40	ovce	45		
52.	Agrožiar s.r.o., Poluvsie 12		kozy	191		
53.	Miroslav Drengubiak, Belá 928	Miroslav Drengubiak, Belá 928	kozy	17		
54.	Richard Kováč, Stránske 235	Richard Kováč, Stránske 235	kozy	21		
55.	AGRODRUŽSTVO ŽIAR, Stránske 168	AGRODRUŽSTVO ŽIAR, Stránske 168	kozy	17		
56.	Grondžák Ján, Horná Tižina 45, Terchová	Grondžák Ján, Horná Tižina 45, Terchová	kozy	20		

Por. číslo	Názov chovnej stanice, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh zvierat	Počet zvierat	Počet zamestnancov	Poznámka
57.	Agrožiar s.r.o., Poluvsie 12	Agrožiar s.r.o., Poluvsie 12	kozy	191		
58.	Farma Brezovec, Brezany 75	Farma Brezovec, Brezany 75	kozy	18		
59.	Agnesa Janíčková, Gbeľany 103	Agnesa Janíčková, Gbeľany 103	kozy	14		
60.	Ing. Milan Bárdy, Jasenové 176	Ing. Milan Bárdy, Jasenové 176	kozy	25		
61.	Anton Bros, Lietavská Lúčka 170/43	Anton Bros, Lietavská Lúčka 170/43	ošípané	4		
62.	Slavomír Štoffen, Konská	Slavomír Štoffen, Konská	ošípané	2		
63.	MIKIRANČ, Mojšová Lúčka 14/2	MIKIRANČ, Mojšová Lúčka 14/2	kone	5		
64.	Jazdecký areál Brezany, s.r.o., Brezany	Jazdecký areál Brezany, s.r.o., Brezany	kone	7		
65.	Dvor Terchová, Terchová	Dvor Terchová, Terchová	kone	18		
66.	Ing. Tibor Papšo – SHR, Šuja 32	Ing. Tibor Papšo – SHR, Šuja 32	kone	8		
67.	RANČ NA ZÁBOČÍ, Ovčiarsko	RANČ NA ZÁBOČÍ, Ovčiarsko	kone	7		
68.	Jazdecký klub RM, Lietavská Lúčka	Jazdecký klub RM, Lietavská Lúčka	kone	4		

o) Zoznam PO a FO – podnikateľov disponujúcich prostriedkami, ktoré môžu byť využité na zdolávanie mimoriadnych udalostí

Por. číslo	Názov PO/meno FO -podnikateľa	Prevádzka	Druh činnosti	Prostriedky využiteľné pri MU	Kontakt	Poznámka
1.	BCI a.s.	Žilina	stavebná výroba, dopravné služby	Rýpadlo – nakladač JCB 4CX, CAT 428, Tatra 815 UDS, Tatra 815 S3, žeriav AD 28, AD 080, MAN hydraulická ruka, Mercedes Benz Atego valník, elektrocentrála GE 75, GE 50	Ing. Rovenský 041/5620551, 0905479611	
2.	VÁHOSTAV – SK - PREFA, s.r.o. Horný Hričov	Horný Hričov	výroba stavebných hmôt, dielcov	T 815 S1, S3, T 815 UDS, Žeriav AD 16, 20, 28, Nakladač, DOZER do 130 kW radlica, Bager, AVIA cisterna, T 815 valník, LIAZ, JCB 4CX radlica kladivo	041/5680195	
3.	LESY SR, š.p. Banská Bystrica OZ Žilina	Žilina	správa lesného majetku, ťažba, predaj dreva	CAT 438 B, DZ 42 buldozér, DH 112 rýpadlo, VOLVO nakladač, UNK 320	041/5172181	
4.	Stredoslovenské energetické závody š.p. Žilina	Žilina	distribúcia elektriny	CASE, CATER radlica, JCB lyžica-radlica, UDS 114, UNC 060, T 148 autožeriav, T 815 AV 14, DT 75 radlica	041/5192734 041/5192792	
5.	Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Žilina	Žilina	údržba cestnej siete ciest II. a III. triedy v rámci kraja	Autožeriav DS, autobáger UDS 114, HON lyžica, nakladač UNC, snehová fréza ťahač, traktor snehová škrabka, ťahač T813, prívesy, T815, Š706 radlica, T815 nákladné auto, Renault radlica	Ing. Milan Puchoň 041/5643779, 5643770	

Por. číslo	Názov PO/meno FO -podnikateľa	Prevádzka	Druh činnosti	Prostriedky využiteľné pri MU	Kontakt	Poznámka
6.	Žilinské komunikácie, a.s. Žilina	Žilina	výstavba, rekonštrukcia a údržba dopravných stavieb	T815, T148 LIAZ sklápač, UDS 114 nakladač, UNC 600, 750 nakladač, žeriav, M26 sklápač, traktor, radlice, pojazdná dielňa, zbíjacie kladiva	041/5652379 041/5652371	
7.	OR HaZZ Žilina	Žilina	ochrana pred požiarmi, záchranné práce pri haváriách, živelných pohromách a iných MU	CAS 30 IVECO, CAS 32 T815, PHA T815, T815 AP-27, MAN AP44, AHZS SCANIA, AHZS MAN ekologické havárie, PPA AVIA A-31, čerpadlá, norné steny	LTV 150, 112	
8.	Dobrovoľné hasičské zbory - obce	okres Žilina		prehľad techniky dostupný v PP ZP okresu Žilina		

j) Mapový podklad ako výstup z geografického informačného systému civilnej ochrany CIPREGIS (podľa príloh a) – j), infraštruktúra – cestná a železničná sieť, letecké koridory, produktovody a ich stanice, energetické siete a pod.)

Príloha č.1: Kategorizácia počtu obyvateľov v obciach okresu Žilinastr.
Mapa M 1:255 000

Príloha č.2: Podniky s NL podľa zákona NR SR č. 128/2015 Z. z. v územnom obvode OÚ Žilina....str.
Mapa M 1:258 000

Príloha č.3: Prehľad objektov s nebezpečnými látkami v územnom obvode OÚ Žilinastr.
Mapa M 1:258 000

Príloha č.4: Prehľad zdravotníckych zariadení v územnom obvode OÚ Žilina.....str.
Mapa M 1:258 000