

Schvaľujem:

Ing. Ľubomír Fiksel
prednosta

A N A L Ý Z A
územia okresu Partizánske z hľadiska možných
mimoriadnych udalostí

Cieľom vypracovania analýzy je zhodnotiť dopad možných mimoriadnych udalostí (živelné pohromy, havárie, katastrofy, teroristické útoky) na obyvateľstvo, hospodárstvo okresu, naznačiť smery organizovania záchranných prác a riešenia na zníženie alebo vylúčenia rizika. K tomu je potrebné poznať aj niektoré skutočnosti geografickej, demografickej a hospodárskej charakteristiky analyzovaného územia.

„Analýza územia okresu Partizánske z hľadiska možných mimoriadnych udalostí“ je základným rozhodujúcim dokumentom pre riadenie činnosti odboru krízového riadenia. Na analýzu nadväzuje ďalšia dokumentácia a činnosť odboru k realizácii úloh na ochranu života, zdravia a majetku (organizácia informačného systému a monitorovania, plány ochrany, plán evakuácie a záchranných prác po vzniku mimoriadnych udalostí, uplatňovanie požiadaviek civilnej ochrany v stavebnom konaní, organizovanie prípravy a ďalších preventívnych opatrení). Povinnosť vypracovať „Analýzu územia okresu Partizánske z hľadiska možných mimoriadnych udalostí“ ustanovuje okresnému úradu § 14, ods. 1, písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

Mgr. Daniel Riziky
vedúci odboru

OBSAH:

A. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

- a) geografická charakteristika územia,
- b) demografická charakteristika územia,
- c) hospodárska charakteristika územia.

B. MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

B.1. Oblasti možného ohrozenia mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru.

- a) vietor (výchrice),
- b) teplotné extrémny (horúčavy, mrazy),
- c) búrky a privalové dažde (krupobitie),
- d) inverzia,
- e) hmly,
- f) snehové lavíny,
- g) snehové kalamity,
- h) námrazy a poľadovice.

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),
- b) seizmická činnosť.

B.3. Oblasti možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov a oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby (vrátane odkalísk)

- a) povodne,
- b) vodné stavby nachádzajúceho sa na území hodnoteného okresu ,
- c) vodné stavby nachádzajúceho sa na území iného okresu ohrozujúce územie hodnoteného okresu *Tab. č. 4*

B.4. Oblasti možného ohrozenia požiarmi a výbuchmi.

- a) lesné požiare,
- b) požiare a výbuchy vo výrobných podnikoch vyplývajúce z povahy ich činnosti.

B.5. Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy.

- a) cestná doprava (nebezpečné a rizikové úseky cestných komunikácií),
- b) železničná doprava (nebezpečné a rizikové úseky železničných tratí),
- c) letecká doprava,
- d) nehody lanových dráh,
- e) nehody lodnej dopravy,
- f) nehody produktovodov, plynovodov, prečerpávacích staníc a pod.

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

- a) jadrové zariadenia,
- b) stacionárne zdroje nebezpečných látok,
- c) preprava nebezpečných látok.

B.7. Oblasti možného ohrozenia vzniku chorôb a epidémií.

- a) ochorenie ľudí (riziko vzniku ochorení a epidémií),
- b) ochorenia zvierat (identifikácia fariem kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat),
- c) ochorenie rastlín, zamorenie škodcami.

B.8. Oblasti ohrozenia inými druhmi mimoriadnych udalostí.

- a) **oblasti ohrozené rizikami technologického charakteru** (elektrárne – výpadky elektriny, poruchy telekomunikačných sietí, vodné zariadenia a pod.),
- b) **oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru** (oblasti ohrozené teroristickými útokmi radiačného, chemického alebo biologického charakteru – špecifikácia a vytypovanie ohrozených priestorov a objektov, miesta veľkého počtu ľudí),
- c) **oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru** (znečisťovanie povrchových a podzemných vôd, ovzdušia, enviromentálne záťaže a pod.),
- d) **oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhou mimoriadnych udalostí.**

C. PREHĽAD RIZÍK NA ANALYZOVANOM ÚZEMÍ

- a) tabuľka prehľadu rizík možného vzniku mimoriadnych udalostí na analyzovanom území – príloha,
- b) sily a prostriedky na zdolávanie mimoriadnych udalostí,
- c) PO a FO – podnikatelia disponujúci prostriedkami, ktoré môžu byť využité na zdolávanie mimoriadnych udalostí.

D. ZÁVERY A ODPORÚČANIA

- a) odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva,
- b) odporúčania na prijímanie opatrení na zníženie rizík ohrozenia a opatrení nevyhnutných na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnych udalostí.

E. PRÍLOHY

- a) zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov, *Tab. č. 1,*
- b) stacionárne zdroje nebezpečných látok, *Tab. č. 2, 2a, 2b,*
- c) spaľovne a skládky nebezpečného odpadu, *Tab. č. 3,*
- d) vodné stavby, *Tab. č. 4, 4a,*
- e) zoznam dôležitých výrobných podnikov a ich výrobné zariadenia, *Tab. č. 5,*
- f) zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie), *Tab. č. 6,*
- g) zoznam veterinárnych zariadení, *Tab. č. 7, 7a,*
- h) zoznam zariadení sociálnych služieb, *Tab. č. 8,*
- i) zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania, *Tab. č. 9,*
- j) zoznam školských a predškolských zariadení, *Tab. č. 10, 10a, 10b, 10c,*
- k) objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozené možným teroristickým útokom, *Tab. č. 11,*
- l) zoznam fariem, *Tab. č. 12,*
- m) zoznam PO a FO – podnikateľov disponujúcich prostriedkami, ktoré môžu byť využité na zdolávanie mimoriadnych udalostí, *Tab. č. 13*
- n) mapový podklad ako výstup z geografického informačného systému CIPREGIS.

A. Charakteristika územia

a) geografická charakteristika územia

Poloha okresu z hľadiska územného usporiadania SR

Okres Partizánske patrí do územného obvodu kraja **TRENČÍN**. Územie okresu sa rozprestiera na strednom Ponitří, na rozhraní bývalého Západoslovenského a Stredoslovenského kraja.

- Susedí s okresmi:
- **Topoľčany** (juhozápadne),
 - **Bánovce nad Bebravou** (severe),
 - **Prievidza** (severovýchodne),
 - **Zlaté Moravce** (južne),
 - **Žarnovica** (východe),

Hranica s okresmi Topoľčany a Zlaté Moravce tvorí administratívnu hranicu medzi územnými celkami krajov Nitra a Trenčín, hranica s okresom Žarnovica, tvorí administratívnu hranicu medzi územnými celkami krajov Banská Bystrica a Trenčín.

Plocha okresu

Okres Partizánske zaberá plochu **301,03 km²**.

Geografický profil - charakteristika a členitosť územia

Terénne podmienky, najmä vplyvom členitosti a zalesnenia sú v jednotlivých častiach okresu rozdielne. Lesy zaberajú cca **48 %** plochy územia. Situovanie okresu do stredného Ponitria je na západe vymedzené Ponitrianskou kotlinou, na juhovýchode výbežkami pohoria Trábeč, ktorý zároveň tvorí súčasť chránenej krajinej oblasti „Ponitrie“. Územie pohoria Trábeč je členené viacerými kotlinami a dolinami, napríklad Uhrovská dolina, Drahožická dolina. Údolím Nitrianskej kotliny preteká rieka **Nitra**, s priemerným prietokom **7,5 m³/s⁻¹**. Na území okresu sa do nej vlievajú vodné toky **Nitrica**, **Vyčoma** a **Drahožica**. Okresom preteká rieka **Bebrava**, ktorá sa vlieva do rieky Nitry za hranicami okresu.

Z vodných diel je najdôležitejšia priehrada vo **Veľkých Uherciach**, s objemom **1,019 mil. m³** vody, ktorá slúži najmä na rekreačné a športové účely. Záplavová plocha vodnej nádrže je cca **260 ha**. Ďalšia vodná nádrž sa nachádza v katastri obce **Kolačno** s objemom cca **38 tis. m³** a je určená na chov rýb.

Priemerná nadmorská výška profilu terénu sa pohybuje **od 180 do 250 m**, iba v juhovýchodnej časti okresu, v pohorí Trábeč, má hodnoty **do 500 m**. Najnižšie položené miesto okresu je v katastrálnom území obce Chynorany, ktoré má hodnotu **177 m n.m.**. Najvyšším položeným miestom v pohorí Trábeč je **Hrubý vrch**, s nadmorskou výškou - **734 m n.m.** (Skýcovská vrchovina).

Zo surovinových zdrojov sa v okrese nachádzajú najmä nerudné ložiská, ako napríklad dolomitových pieskov, vápenca, tehliarskej hliny a štrkopieskov. V súčasnom období je využívané iba ložisko dolomitu v katastri obce Malé Kršteňany.

b) demografická charakteristika územia

Počet obyvateľov okresu Partizánske k 31. decembru 2025 bol spolu 42 765. V meste Partizánske žilo k 31. 12. 2025 spolu 20 158 obyvateľov. V ostatných obciach okresu Partizánske žilo k 31. 12. 2025 spolu 22 607 obyvateľov.

Počet obyvateľov v meste a obciach okresu Partizánske

Názov obce	Počet obyvateľov
Bošany	3 942
Brodzany	920
Hradište	974
Chynorany	2 654
Ješkova Ves	491
Klátova Nová Ves	1 565
Kolačno	891
Krásno	505
Livina	117
Livinské Opatovce	271
Malé Kršteňany	525
Malé Uherce	859
Nadlice	580
Nedanovce	606
Ostratice	762
Partizánske	20 158
Pažiť	502
Skačany	1 283
Turčianky	131
Veľké Kršteňany	585
Veľké Uherce	1 948
Veľký Klíž	836
Žabokreky nad Nitrou	1 660
Spolu	42 765

c) hospodárska charakteristika územia

Okres Partizánske je charakteristický predovšetkým ľahkým priemyslom, ktorý je koncentrovaný najmä do obuvníckej výroby, poľnohospodárskej prvovýroby a spracovania poľnohospodárskych produktov. V malom rozsahu je zastúpený strojársky priemysel, stavebníctvo, ťažobný priemysel a časť terciárnej sféry, ktorú zastupuje najmä finančníctvo, cestovný ruch, služby a obchod.

B. MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

B.1. Oblasti možného ohrozenia mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru

Nehodnotíme. Na území okresu sa nenachádzajú oblasti so zvýšenou frekvenciou mimoriadnych javov poveternostného alebo klimatického charakteru.

B.2. Oblasti možného ohrozenia svahovými deformáciami a seizmickou činnosťou

Nehodnotíme. Na teritóriu okresu sa nenachádzajú rozsiahle územia, na ktorých by mohlo dôjsť k zosuvu pôdy, skál a lavín. Prípadné menšie lokality takéhoto charakteru sú v neobývanom území (skalnaté časti lesných masívov).

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

Povodne a záplavy

V prípade rozrušenia ochrannej hrádze na rieke Nitre v meste Partizánske, môže dôjsť k ohrozeniu obyvateľov mesta. Tento stav môže nastať za predpokladu výskytu storočnej vody. Rieka Nitra je v okrese upravená. Úprava je v prevažnej miere realizovaná v intravilánoch obcí a v okresnom meste Partizánske. V neupravených častiach toku - v extravilánoch môže pri povodniach dôjsť k zaplaveniu príľahlej poľnohospodárskej pôdy.

Najväčšie ohrozenie v dôsledku zvýšenej zrážkovej činnosti a následných povodní a 100 ročných vôd vzniká na vodných tokoch:

- rieka Bebrava,
- rieka Nitra,
- rieka Nitrica,
- potok Vyčoma.

Kritické miesta sú - prietoky pod mostmi na obciach.

Vodný tok Nitrica v prípade povodní a storočnej vody ohrozuje rodinné domy v k.ú. obce Skačany, časť hospodárskeho dvora a poľnohospodárskej pôdy **PD - Skačany** a rodinné domy, postavené na obidvoch brehoch v mestskej časti Veľké Bielice.

Vodný tok Bebrava pri podobnej situácii môže zaplaviť poľnohospodársku pôdu **PD – Chynorany** a niektoré rodinné domy v obci Nadlice.

Potok Vyčoma, ktorý je z časti regulovaný ohrozuje územia po oboch brehoch v obciach Veľký Klíž, Klátova Nová Ves a postavené rodinné domy na oboch brehoch, lebo tento preteká stredom obce. Ďalej ohrozuje miestnu časť obce Bošany – Baštín.

Rieka Nitra, v intraviláne mesta Partizánske je upravená na prevedenie **30** ročnej vody a v intravilánoch ďalších obcí je upravená na prevedenie **10** ročnej vody. V extravilánoch dotknutých obcí je tok prevažne neupravený, kde môže dôjsť k zaplaveniu príľahlej poľnohospodárskej pôdy.

Medzi oblasti okresu, ktoré bývajú často ohrozované prívalmi dažďových vôd, s následnou eróziou a zmývaním pôdy, patria časti obcí v Brodzanoch, Bošany – Baštín a Malé Kršteňany.

V čase povodní a 100 ročnej vody bývajú zaplavené a nezjazdne cesty:

- Bošany – miestna časť Baštín,
- Malé Uherce – pod železničným mostom.

Na území okresu sa nachádzajú dve vodné stavby (**Veľké Uherce, Kolačno**). Ide o nekategorizované vodné stavby. V prípade rozrušenia vodnej stavby Veľké Uherce je predpoklad zatopenia územia niekoľko km² (najväčšie ohrozenie vyplýva pre obce Veľké Uherce a Pažiť), pričom táto skutočnosť pripadá v súčasnej dobe do úvahy len pri rozsiahlom rozrušení hrádze (sabotáž, diverzná činnosť ...).

Časť územia okresu môže byť ohrozená zatopením aj v prípade rozrušenia vodnej stavby **Nitrianske Rudno**, ktorá je vybudovaná na území okresu Prievidza. Pri rozrušení hrádze sa predpokladá zasiahnutie častí troch obcí okresu Partizánske. Plánované opatrenia na záchranné práce v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany v znení vyhlášky č. 443/2207 Z. z. riadi Okresný úrad Trenčín.

Dotknuté obce v spolupráci so správcom vodnej stavby (Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica, odštepny závod Piešťany, Správa povodia hornej Nitry, Topoľčany) a v súčinnosti s okresným úradom vypracovávajú Plán ochrany obyvateľstva (Plán varovania a vyrozumienia, Plán evakuácie, Plán ochrany pod vodnou stavbou) a ďalšie prehľady a plány v zmysle jeho stanovenej štruktúry.

V súčasnej dobe, s výnimkou vodnej stavby Nitrianske Rudno, nie je možné spracovať prielomové vlny a ich účinky na ohrozované územia. Možné priesaky na hrádzach sú menšie, ako je stanovené v projektových dokumentáciách. Na základe získaných poznatkov a skúseností je možné konštatovať, že najväčšie problémy spôsobujú povrchové vody, stekajúce po nechránenom teréne (holoruby, riedko siate poľnohospodárske plodiny), ktoré sa môžu v extrémnych prípadoch prejaviť aj na miestach, kde sa to nedá vopred určiť, ani predpovedať.

Umiestnenie vodomerných staníc **SHMÚ – Bratislava:**

- povodie potoka **NITRICA** –Partizánske, mestská časť Veľké Bielice,
- povodie rieky **BEBRAVA** – Nadlice.

V okrese hrozí zatopenie obcí pri nadmerných zrážkach v letnom a jesennom období, alebo na jar pri náhlom topení snehu. Okamžitý vodný stav riek na území okresu (pre ich pomerne malú dĺžku) závisí od množstva zrážok. Priemerné ročné množstvo zrážok je **743** mm, z čoho približne **34 %** odtečie, ostatné sa vyparí.

Rozrušenie ochranných hrádzi na vodnej stavbe (ohrozené priestory):

	<u>ohrozené</u> <u>obyvateľstvo</u>	<u>ohrozené</u> <u>hospodárske zvieratá</u>	<u>zatopená</u> <u>plocha</u>
➤ Nitrianske Rudno:	2 413	454	1 000 ha
➤ Veľké Uherce:	1 330	1 693	260 ha

Pretrhnutie hrádzí vodných stavieb:

A. NITRIANSKE RUDNO

Predpokladaný rozsah zatopenia a čas príchodu prielomovej vlny

OHROZENÁ OBEC (MESTO) OBJEKT	ZAPLAVENIE OBCE (OBJEKTU)	VÝŠKA VLNY (m)	ČAS PRÍCHODU (min.)	OHROZENÍ OBYVATELIA (počet)
Hradište	20 %	1,8	121	110
Skačany	70 %	1,6	158	610
Partizánske (Návo- jovce, Veľké Bielice)	30 %	0,9	209	1 693
* Chynorany	* koniec rozlivu v extraviláne	0,3	334	-
<i>Okres spolu</i>				2 413

Popis hrádze

Priehradná hrádza je sypaná zemná, s jadrom z dolomitických štrkov. Na päte návodného svahu je betónová clona, zasadená do skaly. Výška koruny hrádze nad terénom je **16 m**, dĺžka je **578 m**, šírka **10 m**. Prevýšenie koruny nad maximálnou hladinou je **2 m**.

Prázdnenie nádrže

V dobe mimoriadnych opatrení sa bude cez výpustné zariadenie s kapacitou **32,9m³/s** hladina znižovať po dohode so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. Banská Štiavnica, odštepny závod Piešťany, Správa povodia hornej Nitry, Topoľčany. Vyprázdnenie nádrže z maximálnej prevádzkovej hladiny po dno trvá:

- a) alternatíva I. - s ohľadom na riečisko za: **5 dní, 1 hodinu a 49 min.**
- b) alternatíva II. - bez ohľadu na devastáciu riečiska za: **1 deň, 6 hodín a 44 min.**
- c) bezpečná hladina, ani limitujúci objekt nie sú stanovené.

B. VEĽKÉ UHERCE

Predpokladaný rozsah zatopenia a čas príchodu prielomovej vlny

OHROZENÁ OBEC,	ZAPLAVENIE OBCE	VÝŠKA VLNY (m)	PRÍCHOD (min.)	OHROZENÍ OBYVATELIA (počet)
Veľké Uherce	80 %		okamžite	1 000
Pažiť	100 %		do 10'	502
Spolu				1 502

Popis hrádze

Priehradná hrádza je zemná z ílovitého materiálu, so združeným železobetónovým monoblokom, s pevnou prepádovou hranou. Dĺžka koruny hrádze je 300 m, šírka 5 m a jej výška nad terénom je 11,6 m.

Prázdnenie nádrže

V dobe mimoriadnych opatrení sa bude hladina znižovať cez výpustné zariadenie s kapacitou $12,35\text{m}^3/\text{s}$. Znižovanie hladiny po dno bude prebiehať:

- a) alternatíva I. - s ohľadom na riečisko za: **16 dní**
- b) alternatíva II. - bez ohľadu na devastáciu riečiska za: **30,2 hodín**
- c) bezpečná hladina, ani limitujúci objekt nie sú stanovené.

B.4. Oblasti možného ohrozenia požiarmi a výbuchmi

a) Lesné požiare

Ohrozenie veľkoplošnými požiarmi je možné na veľkých lesných plochách v období sucha, alebo v blízkosti obcí Klátova Nová Ves, Ješkova Ves, Veľký Klíž, Kolačno, Veľké Uherce, rekreačných zariadení, turistických chodníkov a železničných tratí, najmä v ihličnatých porastoch kde sa požiar ľahšie šíri korunami stromov a je ťažšie likvidovateľný.

Možnosť vzniku požiaru v lesnom masíve je rovnaká na celom území okresu z dôvodu prakticky rovnakého zloženia lesných porastov. Prevládajú listnaté porasty, prevažne dub a miešané listnaté porasty. Miesta so zvýšeným výskytom lesných požiarov sa oproti bežnému riziku na území okresu nenachádzajú. Veľkoplošný lesný požiar môže trvať až desiatky hodín. Záleží na postihnutej lokalite, t. j. od terénnej dostupnosti s potrebnou hasičskou technikou ako aj od počasia.

Následky bývajú väčšinou materiálneho charakteru. Veľkoplošný lesný požiar nehrozí v obciach, nakoľko sa na ich území lesné pozemky vôbec nenachádzajú, alebo len o veľmi malej ploche.

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

Veľké požiare hrozia všade, kde sa vo väčšom množstve skladujú farbivá, riedidlá, pohonné hmoty, textilné syntetické materiály, drevo, uhlie, plyn, gumárenské výrobky, múka, cukor, obilie, slama, krmné zmesi, papier, alkohol, atď. Dôležité výrobné podniky okresu, v ktorých môže dôjsť k požiaru a výbuchu sú všetky čerpacie stanice pohonných hmôt v okrese a distribučné centrum LPG.

Okrem požiaru môže vzniknúť aj sekundárne ohrozenie vznikom dusivých, dráždivých a toxických splodín horenia. Požiar môže trvať niekoľko hodín, až niekoľko desiatok hodín. Záleží od materiálu ktorý horí, na akom mieste horí, ako aj od meteorologickej situácie. Od konkrétneho miesta a charakteru požiaru záleží, či môže dôjsť aj k stratám na životoch, alebo len k materiálным škodám a znečisteniu životného prostredia.

Odstraňovanie následkov môže trvať aj niekoľko mesiacov a môže mať vplyv na ekonomickú a sociálnu situáciu v postihnutej oblasti.

B.5. Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy

a) oblasti ohrozené cestnou dopravou

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
C1	Drietoma – Nováky	PE;
C8	Nováky - Šaľa - Bratislava	PE;
c17	Drietoma - Zvolen - Šahy - MR	PE;
c18	Svrčinovec - Žilina - Trenčín - Zvolen - Šahy	PE;
c19	Nitra – Topoľčany – Partizánske – Bánovce n./B.	PE;
c20	Nováky - Oslany - Žarnovica	PE;
c21	Bratislava - Zlaté Moravce - Prievidza	PE;
c22	Nováky - Trenčín - Považská Bystrica - Žilina - Košice	PE;
c23	Košice - Zvolen - Prievidza - Trenčín - Bratislava	PE;

c24	Nováky - Bánovce n./B. - Nové Mesto n./V. - Bratislava	PE;
c25	Vrbovce - Senica - Kúty - Bratislava - Nováky	PE;
c27	Horné Srnie - Nemšová - Bánovce n./B. - Nováky	PE;
c31	Bytča – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom	PE;
c33	Lysá pod Makytou – Trenčín – Prievidza – Banská Bystrica	PE;
c35	Nováky - Hradište - Topoľčany	PE;
c36	Pezinok – Senec – Nitra – Topoľčany – Bánovce n./B.	PE;
c42	Pezinok – Nitra – Topoľčany – Chynorany – Dolné Vestenice	PE,
c44	Nováky – Bánovce nad Bebravou – Motešice	PE;

b) oblasti ohrozené železničnou dopravou

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
ž4	Nováky - Topoľčany - Leopoldov - Bratislava	PE;
ž6	Nováky (Štúrovo) - Topoľčany - Trenčín	PE;
ž8	Komárno - N. Zámky - Topoľčany - Lúky pod Makytou	PE;
ž10	Nováky - Topoľčany - Trenčín - N. Mesto n./V. - Myjava	PE;
ž12	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Bratislava	PE;
ž13	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Lúky pod Makytou	PE;
ž16	Čierna n./Tisou - Žilina - Trenčín - Chynorany - Nováky	PE;

c) oblasti ohrozené leteckou dopravou

Nehodnotíme. Na území okresu Partizánske sa nevyskytujú oblasti ohrozené leteckou dopravou.

d) nehody lanových dráh

Nehodnotíme. Na území okresu Partizánske sa nenachádzajú lanové dráhy.

e) nehody lodnej dopravy

Nehodnotíme. Na území okresu Partizánske sa nevyskytujú oblasti ohrozenia lodnou dopravou.

f) oblasti ohrozené nehodami produktovodov, plynovodov, prečerpávajúcich staníc a pod.

Na území okresu sa nenachádzajú oblasti, ktoré by mohli byť ohrozené nehodami produktovodov, plynovodov, avšak časti obcí Malé Bielice a Veľké Bielice a časť mesta Partizánske môžu byť ohrozené v prípade závažnej priemyselnej havárie prečerpávacej stanice LPG na vlečke železničnej stanice Veľké Bielice.

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

a) oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia jadrových zariadení

V okrese Partizánske sa nenachádzajú jadrové zariadenia a ani nezasahuje do územia okresu oblasť jadrového ohrozenia.

b) oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok (stacionárne zdroje ohrozenia),

V okrese Partizánske sa nachádza podnik **TOMEGAS SK s.r.o., prevádzka Distribučné centrum LPG, Partizánske, na ulici Víťaznej 942/36**, v ktorom by mohla vzniknúť závažná priemyselná havária v zmysle § 23 ods. 6 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (podnik zaradený do kategórie B).

Predmetom činnosti podniku je prečerpávanie, dočasné skladovanie a distribúcia plynu propán-bután (LPG), zo železničných a cestných cisterien do distribučných obalov. Propán a bután nie sú chemické látky toxické (jedovaté) a ani ekotoxické. Pri ich nedokonalom spaľovaní vznikajú spaliny obsahujúce jedovatý oxid uhoľnatý. PB v zmesi so vzduchom tvorí výbušnú zmes. PB (LPG) je v plynnom stave ťažší ako vzduch, a preto sa hromadí pri zemi v priehlbínach, resp. preniká aj do kanalizácie a podzemných priestorov.

Bezpečnostnou správou, schválenou pri zaradení podniku do kategórie B, je konštatované, že potenciálne následky hoci aj katastrofických vybraných reprezentatívnych havarijných scenárov spojených so skladovaním LPG na skladovacích zásobníkoch okolo 100m³, ktorých frekvencia výskytu bola vypočítaná na úrovni menej ako 1.10⁻⁸ až 1.10⁻¹⁰ udalostí.rok⁻¹, neohrozia na zdraví a živote žiadne osoby nachádzajúce sa vo vzdialenosti väčšej ako 500 - 600 m od týchto zásobníkov. Navyše pri LPG sa nejedná o toxické a ani ekotoxické ohrozenia.

Podnik má vypracovaný vnútorný plán ochrany, prevádzka je zabezpečená plynovým detekčným systémom, autonómnym systémom varovania zamestnancov podniku, kamerovým monitorovacím systémom a ďalšími zabezpečovacími zariadeniami.

Na teritóriu okresu Partizánske predstavuje najväčšie riziko potencionalneho ohrozenia nebezpečnými látkami objekt prevádzkujúci chladiace zariadenie s médiom na báze amoniaku:

Zimný štadión - Technické služby mesta Partizánske spol. s r. o. 1078/, Rudolfa Jašíka 1078/69, 958 01 Partizánske

Chladiaci systém zimného štadióna Partizánske tvorí strojovňa a uzavretý chladiaci okruh amoniaku. Uzavretý okruh tvorí kvapalnú a plynnú amoniak. Pri výpočtoch sa uvažovalo s najpravdepodobnejšími hodnotami meteorologických údajov, ktoré majú vplyv na šírenie amoniaku v okolí a zároveň s údajmi najpočetnejšími pre oblasť mesta Partizánske.

Rozsah ohrozenej oblasti, prejav koncentrácií a dávky v zmysle **havarijného plánu** pre okamžité nebezpečenstvo pre zdravie a život je oblasť **171 m** od miesta úniku na všetky smery, najmä na juhozápad.

V strojovni, rozvodnom kanále a vonkajšom kondenzátore sú inštalované detektory úniku plynu amoniaku. Zariadenie je zabezpečené autonómnym systémom varovania obyvateľstva.

Ďalšie objekty s nebezpečnými látkami

Názov objektu	Názov látky a UN kód	Množstvo látky			Poznámka
		maximálne	jednotkové	tech. min.	
Benz. čer. Slovnaft Bošany	propán, bután 1965	616 kg	28 ks 2 kg 56 ks 10 kg		
Benz. čerpadlo Žabokreky n/Nitr.	propán, bután 1965	320 kg	28 ks 10 kg 20 ks 2 kg		
Benzínové čerpadlo Slovnaft - Partizánske	benzín 1115	112 000 l	1 x 32 000 l 1 x 20 000 l 2 x 30 000 l		

Benzínové čerpadlo Shell - Partizánske	benzín 1115	80 000 l	1 x 20 000 l 2 x 20 000 l 1 x 10 000 l		
Benzínové čerpadlo OMV - Partizánske	benzín 1115	90 000 l	1 x 30 000 l 2 x 30 000 l 1 x 30 000 l		
Benz. čerpadlo Slovnaft – Bošany	benzín 1115	70 000 l	1 x 30 000 l 2 x 20 000 l		
Benz. čerpadlo Žabokreky n/Nitr.	benzín 1115	60 000 l	2 x 30 000 l		
RIALTO s. r. o Partizánske	acetón 1090 metyletylketón 1193	400 kg 2 500 kg	25 kg		
NOVESTA a. s. Partizánske	acetón 1090	1 000 kg	600 kg		
Kameňolomy a štrkopiesky Veľké Kršteňany	danubit I. rozbušky CU-8	2 500 kg 15 000 ks	100 x 25 kg		
Šimonovianská pekáreň m. č. Šimonovany	múka	20 000 kg	400 x 50 kg		viac prevádzok

c) oblasti možného ohrozenia spojené s únikom nebezpečných látok pri všetkých druhoch preprav – prehl'ad trás prepravy nebezpečných látok

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok – cestná preprava

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
c1	Drietoma – Nováky	PE;
c8	Nováky - Šaľa - Bratislava	PE;
c17	Drietoma - Zvolen - Šahy - MR	PE;
c18	Svrčinovec - Žilina - Trenčín - Zvolen - Šahy	PE;
c19	Nitra – Topoľčany – Partizánske – Bánovce n./B.	PE;
c20	Nováky - Oslany - Žarnovica	PE;
c21	Bratislava - Zlaté Moravce - Prievidza	PE;
c22	Nováky - Trenčín - Považská Bystrica - Žilina - Košice	PE;
c23	Košice - Zvolen - Prievidza - Trenčín - Bratislava	PE;
c24	Nováky - Bánovce n./B. - Nové Mesto n./V. - Bratislava	PE;
c25	Vrbovce - Senica - Kúty - Bratislava - Nováky	PE;
c27	Horné Srnie - Nemšová - Bánovce n./B. - Nováky	PE;
c31	Bytča – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom	PE;
c33	Lysá pod Makytou – Trenčín – Prievidza – Banská Bystrica	PE;
c35	Nováky - Hradište - Topoľčany	PE;
c36	Pezinok – Senec – Nitra – Topoľčany – Bánovce n./B.	PE;
c42	Pezinok – Nitra – Topoľčany – Chynorany – Dolné Vestenice	PE,
c44	Nováky – Bánovce nad Bebravou – Motešice	PE;

Zoznam a označenie jednotlivých trás prepravy nebezpečných látok – železničná preprava

Trasa	Názov trasy	Dotknuté okresy
ž4	Nováky - Topoľčany - Leopoldov - Bratislava	PE;
ž6	Nováky (Štúrovo) - Topoľčany - Trenčín	PE;
ž8	Komárno - N. Zámky - Topoľčany - Lúky pod Makytou	PE;
ž10	Nováky - Topoľčany - Trenčín - N. Mesto n./V. - Myjava	PE;
ž12	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Bratislava	PE;
ž13	Nováky - Topoľčany - Trenčín - Lúky pod Makytou	PE;
ž16	Čierna n./Tisou - Žilina - Trenčín - Chynorany - Nováky	PE;

B.7. Oblasti možného ohrozenia vzniku chorôb a pandémieí

V okrese Partizánske sa nachádzajú lokality možného ohrozenia vzniku chorôb, epidémií, pandémieí a miesta kde môže dôjsť k masívnemu ochoreniu zvierat hlavne vo farmách a družstvách, ktoré sú zahrnuté v uvedenej tabuľke.

Zoznam fariem

Kód farmy	Názov farmy	Obec	Okres	Počet HD*	Počet OŠ*	Počet. OV*	Počet KY*	Počet HY*	Počet KO*
100634	Bošany	Bošany	PE	637	0	0	0	0	0
200623	Chynorany	Chynorany	PE	589	1110	10	0	0	0
400623	CIBAJKY	Janova Ves	PE	10	121	688	109	0	0
400627	Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	PE	109	735	0	0	0	0
400642	PDP Veľké Uherce	Veľké Uherce	PE	742	951	0	0	0	0
400644	Malé Kršteňany	Malé Kršteňany	PE	187	898	11	0	0	0
405473	Nadlice	Nadlice	PE	0	924	0	0	0	0
405775	BYK FARM	Ješkova Ves	PE	0	15	0	0	0	0
109486	Fedor Ladislav	Veľké Kršteňany	PE	4	0	428	0	0	0
S20218	Veľkobielický bitúnok	Partizánske	PE	0	476	0	0	0	0
100411	Ostratice	Ostratice	PE	500	0	0	0	0	0
200647	VKK Žabokreky	Žabokreky nad Nitrou	PE	915	0	8	0	0	0
300637	AGRO Diskomp	Skačany	PE	454	0	0	0	0	0
333824	Zuzana Dulíková	Ostratice	PE	11	0	0	0	0	0
431030	CORTE s.r.o.	Partizánske	PE	21	0	0	0	0	0
236224	EK FARM s.r.o.	Žabokreky nad Nitrou	PE	0	8	19	11	0	0
237770	Ing. Pavol Kullač	Veľké Kršteňany	PE	2	0	0	13	0	0
231873	Rudolf Jonáš	Bošany	PE	0	0	3	9	0	0

*HD – hovädzí dobytok, OŠ – ošípané, OV – ovce, KY – kozy, HY – hydina, KO – kone

B.8. Oblasti ohrozené inými druhmi mimoriadnych udalostí

a) oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru

Možné ohrozenie v prípade napr. výpadkov elektrickej energie, poruchy telekomunikačných služieb, poštových služieb a pod. menšieho rozsahu a ich riešenie je v kompetencii dotknutej obce. Niektoré havárie môžu presiahnuť kataster obce alebo aj územie okresu, no v zmysle príslušnej legislatívy sa táto oblasť neplánuje, nakoľko nie je známy čas a miesto havárie.

b) oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru

Možné ciele teroristického útoku (špecifikácia a vytypovanie priestorov a objektov ako možných cieľov)

Vytypované ciele možného teroristického útoku sú objekty a zariadenia na hromadné zásobovanie obyvateľstva a priestory s vysokou koncentráciou osôb s cieľom spôsobiť straty na životoch, zdraví a majetku, spôsobiť strach a paniku obyvateľstva. Na teroristické útoky môžu byť použité konvenčné zbrane a prostriedky obsahujúce biologické, chemické a rádioaktívne látky a materiály.

Možné ciele a objekty teroristického útoku sú hlavne všetky:

- objekty kultúrne a športové zariadenia a podujatia (kiná, divadlo, kultúrne domy, zimný štadión Partizánske),
- obchodné priestory (obchodné domy), supermarkety, trhy - tržnice,
- materské, stredné a základné školy v okrese,
- potravinárske výrobné a poľnohospodárske objekty,
- vodojemy a distribučné zariadenia,
- objekty štátnej správy a samosprávy,
- finančné inštitúcie (pošty, banky, poisťovne),
- zdravotnícke zariadenia (nemocnica).

Možné ciele teroristického útoku /tab. č. 11/

c) oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru

Environmentálna záťaž je v zmysle geologického zákona zadefinovaná ako znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka, ktoré predstavuje závažné riziko pre ľudské zdravie alebo horninové prostredie, podzemnú vodu a pôdu s výnimkou environmentálnej škody. Ide o široké spektrum území kontaminovaných priemyselnou, vojenskou, banskou, dopravnou a poľnohospodárskou činnosťou, ale aj nesprávnym nakladaním s odpadom.

Oblasti environmentálneho zaťaženia pre okres Partizánske

Miesto	Druh EZ
Bošany	Skládka koželužní
Bošany	Skládka TKO
Bošany	ČS PHM Slovnaft
Bošany	Skládka Babica
Brodzany	Obalovačka bitumenoných zmesí
Nedanovce	Skládka TKO
Partizánske	Bývalé ZDA sklad chemikálií
Partizánske	ČS PHM Slovnaft,
Partizánske	Skládka Šimonovany
Žabokreky nad Nitrou	ČS PHM Slovnaft

C. PREHĽAD RIZÍK NA ANALYZOVANOM ÚZEMÍ

Zo spracovanej analýzy územia okresu vyplýva, že obce a objekty nachádzajúce sa na území okresu Partizánske sú, alebo za určitých okolností môžu byť, ohrozené rôznymi mimoriadnymi udalosťami nasledovne:

SUMÁRNY PREHĽAD RIZÍK NEPRESAHUJÚCICH KATASTRÁLNE ÚZEMIE OBCE		
Druh ohrozenia	Zdroj ohrozenia	Ohrozené obce
únik nebezpečnej látky	Zimný štadión - Partizánske	Partizánske
únik nebezpečnej látky	TOMEGAS s.r.o.	Partizánske - časť M. Bielice
únik nebezpečnej látky	železničná preprava	Pažiť; M. Uherce; Partizánske; Žabokreky n/N; Chynorany; Bošany;
únik nebezpečnej látky	cestná preprava	Hradište; Partizánske; V. Uherce; M. Uherce; Žabokreky n/N; Ostratice; Chynorany; Nadlice;

SUMÁRNY PREHĽAD RIZÍK PRESAHUJÚCICH KATASTRÁLNE ÚZEMIE OBCE		
Druh ohrozenia	Zdroj ohrozenia	Ohrozené obce (OBT)
Vodná stavba Veľké Uherce	voda	Veľké Uherce; Pažiť; (PDP – V. Uherce; Žel. Stanica;)

Vodná stavba Nitrianske Rudno (z okresu Prievidza)	voda	Hradište; Skačany; Partizánske – časť: - Návojovce - Veľké Bielice
--	------	---

V tabuľkách nie sú zahrnuté ďalšie možné ohrozenia, ktoré síce môžu presiahnuť kataster obcí (aj okresu), no tieto nie je možné presne lokalizovať. Sú to napr. **zemetrasenia, povodne, snehové kalamity, veľké požiare a nákazy**.

Ostatné možné ohrozenia hlavne únik nebezpečných látok a epidémie sú menšieho rozsahu a ich riešenie je v kompetencii dotknutej obce. Niektoré havárie cisterien, prepravujúcich nebezpečné látky, podľa množstva a charakteru uniknutej látky, môžu presiahnuť kataster obce alebo aj územie okresu, no v zmysle príslušnej legislatívy sa táto oblasť neplánuje, nakoľko nie je známy čas a miesto havárie, ani **druh a množstvo** nebezpečnej látky.

Sily a prostriedky na zdoľávanie mimoriadnych udalostí.

Na území okresu Partizánske nie sú zriadené jednotky civilnej ochrany. K zdoľávaniu a odstraňovaniu následkov mimoriadnych udalostí sú určené zložky integrovaného záchranného systému Slovenskej republiky (Policajný zbor SR, Hasičský a záchranný zbor, Záchranná zdravotná

služba atď.) v prípade, že to nie je v silách a možnostiach obce, prípadne je v ohrození ľudský život, zdravie alebo majetok vo veľkom rozsahu.

D. ZÁVERY A ODPORÚČANIA

a) Odporúčanie pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva.

Obce, ktoré sú ohrozené únikom a následných pôsobením nebezpečnej látky (stacionárny zdroj, alebo pri preprave, prípadne oboma súčasne), **sú povinné vypracovať plán ochrany obyvateľstva obce** pre prípad ohrozenia nebezpečnou látkou.

Ohrozovatelia sú povinní vypracovať plán ochrany svojich zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti pre prípad ich ohrozenia nebezpečnou látkou.

Ohrozené objekty vypracujú vlastné plány ochrany svojich zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti pre prípad ohrozenia nebezpečnou látkou, v primeranej štruktúre podľa rozhodnutia okresného úradu.

V plánoch je potrebné zamerať pozornosť na rozpracovanie opatrení pre všetky vyššie vymenované ohrozenia a tieto riešiť vo forme vypracovania plánu ochrany obyvateľstva pre prípad mimoriadnej udalosti, spojenej s únikom nebezpečnej látky - dostatočne vyšpecifikovaný na konkrétne podmienky v danej situácii.

Je potrebné aby dotknuté obce a objekty mali spracovaný aj **povodňový plán** (jeho vypracovanie je v pôsobnosti Okresného úradu Partizánske, odboru starostlivosti o životné prostredie).

V plánoch je potrebné venovať pozornosť činnostiam, ktoré boli doposiaľ zanedbávané ako napríklad:

- monitorovanie chemickej (biologickej ...) situácie v okolí zdrojov možného ohrozenia,
- spôsob včasného varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb,
- riešenie regulácie pohybu osôb,
- plánovanie dopravy,
- špeciálna očistu terénu,
- príprava a zloženie poradných (riadiacich ...) komisií,
- režimové činnosti v ohrozených oblastiach, ako aj v miestach prípadnej evakuácie.

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

Odporúčenie na zriadenie jednotiek civilnej ochrany

Na základe jednotlivých ohrození možno zhodnotiť potrebu konkrétnych jednotiek civilnej ochrany pre potrebu územia, ktorá je porovnaná so skutočnosťou v stave územných síl okresu nasledovne.

Možné ohrozenie	Potreba síl – jednotiek civilnej ochrany
Únik nebezpečných látok	Nie
Povodne	Nie
Záplavy z vodných diel	Nie
Seizmická činnosť, zosuvy pôdy	Nie
Porušenie elektrického vedenia	Nie
Požiare a výbuchy	Nie
Epidémie	Nie
Snehová kalamita	Nie

Jednotky požiarne, zdravotnícke a poriadkové možno nahradiť existujúcimi štruktúrami v štátnej a verejnej správe (HaZZ, DPO v obciach, organizačné jednotky Slovenského červeného kríža, policajného zboru a obecné polície).

Všetky jednotky v meste a obciach sú zriadené na základe rozhodnutí obce a ide o jednotky CO pre potrebu obce a objektov.

Odporúčenie pre plánovanie evakuácie.

Podľa následkov jednotlivých možných mimoriadnych udalostí hodnotených v analýze nie je potrebné plánovať dlhodobú evakuáciu nad 72 hodín pri vyšpecifikovaných ohrozeniach. Pri **rozrušení vodnej stavby – Veľké Uherce**, sa nedá predpovedať rozsah škôd na majetku s priamym dopadom na obyvateľstvo.

Dlhodobá evakuácia by ďalej hrozila pri mimoriadnych udalostiach vzniknutých z dôvodu:

- seizmickej činnosti,
- povodní,
- rozsiahlych požiarov,

ktoré nemožno lokalizovať a teda evakuáciu pri nich nie je možné ani plánovať. V prípade plánovania evakuácie pri jednotlivých možných mimoriadnych udalostiach hodnotených v analýze sa uvažuje o krátkodobej evakuácii, s predpokladanou dĺžkou **do 72 hod.**

Možné zdroje úniku nebezpečnej látky (amoniak) – Zimný štadión Partizánske

V prvom kroku je potrebné urobiť zoznam použitých zariadení a príslušenstva. Vzhľadom na to, že v skutočnosti je veľký počet možných miest poškodení, postupuje sa tak, že sa zvolia reprezentatívne prípady únikov. Tieto predstavujú predovšetkým únik látok z potrubných systémov (čerpádlá, kompresory, poistné ventily) a zo zásobníka (kotlový kondenzátor a expanzná nádrž).

Identifikácia rizika je prvým predpokladom pre jeho úspešné vylúčenie alebo, ak je to možné, riadenie nebezpečenstva tak, aby riziko vzniku nebezpečnej situácie až havárie bolo minimálne. Aplikácia metód identifikácie nebezpečenstva môže byť nielen finančne ale aj časovo náročná. Z týchto dôvodov niektoré časti podniku bývajú spravidla podrobené podrobnejšej analýze ako iné. Prvotné zameranie metód identifikácie nebezpečenstva je rozpoznanie vážnych prípadov, ktorých následkom je nebezpečenstvo pre zamestnancov, obyvateľstvo alebo finančné straty.

Scenáre havarijných stavov vychádzajú z reálnych podmienok technologických zariadení definovaných objektov Zimného štadióna Partizánske, najmä zásobníkov a zariadení obsahujúcich amoniak, vrátane potrubných rozvodov.

Filozofia havarijných scenárov vychádza z modelových stavov vytvorenia otvoru – štrbiny:

- na plášti skladového objektu – zásobníka
- vytvorenie netesnosti na príslušnom spoji resp. na potrubnom rozvođe

Významným faktorom, ktorý významne ovplyvňuje uvoľnenie množstva amoniaku je hodnota tlaku, pri ktorom je čpavok skladovaný alebo prepravovaný. Hodnota tlaku v tlakových nádobách, pre ktoré sú vytvárané modelové havarijné scenáre, je 1,6 MPa, čo je pomerne vysoká hodnota. Hodnota pretlaku týchto rozmedzí spôsobuje aj pri pomerne malých otvorov významné uvoľnené množstvo čpavku do voľného priestoru.

Scenáre vychádzajú z modelových stavov vytvorenia štrbiny definovaných rozmerov a následného uvoľnenia amoniaku. Vo vonkajších priestoroch sú scenáre podrobené vplyvu počasia, smeru a rýchlosti vetra, vonkajšej teploty a vlhkosti. Sú vytvorené aj scenáre s maximálnym stavom bezpečnosti okolia. Jednotlivé scenáre sú hodnotené aj podľa miery maximálneho resp. reálneho rizika.

Pre okolie zimného štadióna Partizánske sú významné nasledovné vzdialenosti okolitých objektov a iných organizácií:

- do 170 m:
 - juhovýchod – kúpalisko Dúha
 - východ – futbalový štadión
 - severná časť – štvr. ihrisko
 - západná časť – športová hala a obytná časť
- od 170 m:
 - základná škola, bytové a rodinné domy, budovy občianskej vybavenosti ulíc Malá okružná, Makarenková, Februárová, Jašíková, Sokolská, Školská, Strojárska, Družstevná, a Škultétyho.

Zdolávanie požiarov a havárií spôsobené únikom amoniaku.

Pri haváriách auto cisterien, železničných cisterien alebo pri inom spôsobe prepravy amoniaku, vrátane úniku amoniaku zo skladových objektov kde sa vyskytuje výron tohto plynu do ovzdušia, je potrebné ihneď informovať požiarneho útvar alebo orgán polície, prípadne aj lekársku pohotovosť.

V závodoch je potrebné informovať vedenie, bezpečnostného technika a pri likvidácii požiaru alebo havárie sa potom postupuje podľa požiarneho a havarijného plánov, ktoré sú pre daný objekt vypracované. Oblasť nebezpečia sa musí uzavrieť a označiť. Osoby ktoré sa v tejto oblasti zdržujú je potrebné okamžite varovať a vyzvať aby ohrozené územie opustili.

Obytné a priemyselné územie ležiace v bezprostrednej blízkosti oblasti nebezpečia je potrebné informovať, varovať a vo vážnych prípadoch aj evakuovať. V zamorenom priestore sa musia vyradiť z činnosti všetky možné zdroje vznietenia a vypnúť motory vozidiel. V tomto prípade sa musia používať len svietidlá v nevýbušnom prevedení.

Pri porušení cisterien, tlakových nádob, dopravných potrubí alebo čerpadiel je potrebné zamedziť rozlietaniu vytekajúceho skvapalneného plynu. Do skladovacích, nakladacích alebo vykladacích priestorov sa môže vstupovať až po dostatočnom vyvetraní. Je potrebné využiť všetky možnosti k uzavretiu alebo utiesneniu miesta úniku kvapalného alebo plyného amoniaku, osoby vykonávajúce

takýto zásah sa musia chrániť vhodnými osobnými ochrannými pracovnými pomôckami a vodnou clonou.

Pri likvidácii výronu kvapalného amoniaku je treba použiť veľké množstvo vody, v ktorej sa amoniak rozpustí a zriedi.

Možné zdroje úniku nebezpečnej látky - TOMEGAS SK, s.r.o. „Distribučné centrum LPG“

Spoločnosť TOMEGAS SK s.r.o., Palárikova 48, Čadca 022 01, IČO: 36 410 811 sa zaoberá prepravou, skladovaním a distribúciou propán-butánu (PB/LPG) s predmetom činnosti „veľkoobchod s pevnými, kvapalnými a plynými palivami a súvisiacimi produktami“ a „prevádzkovanie zariadenia na plnenie tlakových nádob“. Prevádzka spoločnosti je lokalizovaná v okrajovej časti obce na adrese Vítazná 942/36, 958 04 Partizánske-Veľké Bielice. Činnosť podniku spočíva v prečerpávaní, dočasnom skladovaní a distribúcii plynu propán-bután (PB/LPG), zo železničných a cestných cisterien do distribučných obalov.

Pri modelovaní dosahov potenciálnych následkov boli modelované tepelné a tlakové účinky nasledovných havarijných scenárov:

- výbuch pár vriacej kvapaliny – skvapalneného PB a zvyčajne vzniká ako dôsledok externého požiaru
- tryskový oheň – plameň v dôsledku úniku PB z tlakových nádob a potrubových rozvodov.
- výbuch pár (PB) oblaku. K výbuchu pár v oblaku dochádza vtedy, ak koncentrácia výbušnej látky dosiahne dolnú medzu výbušnosti a v okolí je prítomný iniciačný zdroj. Nebezpečenstvo predstavuje tlaková vlna a tepelné účinky.

Pri definovaní rizika pre život a zdravie ľudí, pre životné prostredie a pre majetok sa vychádza s celkového rizika, ktorým prevádzka ohrozuje život jedného človeka (individuálne riziko) a z celkového rizika, ktorým prevádzka ohrozuje život viacerých ľudí (spoločenské riziko).

Zatiaľ čo pre zamestnancov prevádzkovateľa je najrizikovejšia oblasť výskytu mimoriadnych udalostí v samotnom objekte, a to v plniarni fliaš, a v sklade fliaš PB, pre okolité obyvateľstvo a zamestnancov okolitých prevádzok v dosahu cca 300 – 600 m sú dôležité hlavne tepelné a tlakové účinky.

Plánovanie evakuácie

Pre potreby spracovania plánov ochrany sú dôležité tie havarijné scenáre a ich následky, ktorých dosahy prekračujú hranice areálu prevádzky a tak ohrozujú okolité obyvateľstvo a zamestnancov iných podnikov v zóne ohrozenia.

Pri únikoch nebezpečných látok je potrebné plánovať krátkodobú evakuáciu s návratom do 72 hodín, pretože sa v stanovenej lehote predpokladá zvládnutie dekontaminácie budov, materiálu a terénu. Pri úniku nebezpečných látok ľahších ako vzduch (amoniak), za priaznivých rozptylových podmienok (vertikálna stálosť atmosféry, vietor) a za predpokladu, že tieto látky nebudú mať možnosť reagovať so vzdušnou vlhkosťou a vytvárať zlúčeniny ťažšie ako vzduch, ktoré by sa zložitejšie odstraňovali hlavne z podzemných priestorov, bude potrebná iba krátkodobá evakuácia na krátkodobé opustenie ohrozených priestorov.

Pri evakuácii z dôvodu mimoriadnych udalostí, ktorých následky sú závislé od sily a smeru vetra (únik nebezpečných látok) sa evakuuje obyvateľstvo nachádzajúce sa v pásme smrteľného ohrozenia a v 40° výseku pásma ohrozenia zdravia v smere vetra.

Plánovanie evakuácie pri úniku nebezpečných látok sa z dôvodu krátkodobého účinku táto plánuje na počet obyvateľstva v 40° výseku - najhustejšie obývanej zóny. Ak je plánovaná evakuácia do neohrozeného priestoru, pri viacerých zdrojoch ohrozenia je dostatočné, ak sa v obci plánuje len z jedného najhustejšie obývaného výseku a nie je nutné spočítavať najhustejšie obývané výseky všetkých možných zdrojov ohrozenia.

Vzhľadom na povinnosť riešenia evakuácie v zmysle platnej legislatívy, okresný úrad plánuje evakuáciu pri havárii vodnej stavby – Veľké Uherce, v súčinnosti s obcami Veľké Uherce a Pažiť. Evakuáciu z ohrozených obcí pod vodnou stavbou – Nitrianske Rudno riešia dotknuté obce a objekty na území okresu, pričom koordináciu evakuácie vykonáva Okresný úrad Trenčín, nakoľko uvedené dielo ohrozuje viaceré obce z dvoch okresov - Prievidza a Partizánske.

Za určitých, málo pravdepodobných okolností, pripadá do úvahy aj riešenie (nie plánovanie) evakuácie v prípade povodní a evakuácia pri úniku nebezpečných látok počas prepravy. V zmysle platných predpisov v oblasti civilnej ochrany okresný úrad plánuje, vyhlasuje, riadi a zabezpečuje evakuáciu, ak nepatrí do pôsobnosti právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov a obcí a rozhoduje o povinnosti obcí umiestniť evakuovaných. Za organizačné, personálne, materiálne a technické zabezpečenie evakuačných zariadení zodpovedá obec a výpisom z plánu evakuácie určená právnická osoba, fyzická osoba - podnikateľ alebo fyzická osoba.

Ak vyplývajúce úlohy na ochranu obyvateľstva (Plán ochrany obyvateľstva) nepatria do pôsobnosti iných orgánov štátnej správy, prevádzkovateľa zdroja ohrozenia, podnikateľov alebo obce, okresný úrad zabezpečuje realizáciu ďalších potrebných opatrení, pričom záchranné práce pri vzniku mimoriadnej udalosti riadi:

- **právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ** vo svojom objekte,
- **starosta obce** na území obce (ak účinky MU presiahnu pôsobnosť právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa),
- **prednosta OÚ**, ak účinky MU presiahnu územie obce, alebo ak jej rozsah nie je schopná zvládnuť obec,
- **prednosta OÚ v sídle kraja**, ak účinky MU presiahnu územie okresu, alebo ak okres nie schopný zvládnuť riadenie záchranných prác.

Operatívne riešenie evakuácie osôb by mohlo ďalej pripadať do úvahy najmä v prípadoch:

- a) rozsiahlych povodní na väčších vodných tokoch, alebo na vodných tokoch pretekajúcich viacerými obcami,
- b) pri havárii počas prepravy nebezpečnej látky po ceste a železnici, ak by išlo o:
 - látku ťažšiu ako vzduch,
 - smer vetra by bol premenlivý,
 - čas úniku dostatočne dlhý,
 - oneskorená činnosť zasahujúcich síl a prostriedkov.

E. Prílohy

- a) zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov, *tabuľka č. 1*,
- b) stacionárne zdroje nebezpečných látok, *tabuľka č. 2, 2a, 2b*
- c) spaľovne a skládky nebezpečného odpadu, *tabuľka č. 3*,
- d) vodné stavby, *tabuľka č. 4, 4a*,
- e) zoznam dôležitých výrobných podnikov (nad 100 zamestnancov) a ich výrobné zameranie, *tabuľka č. 5*,
- f) zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie), *tabuľka č. 6*,

- g) zoznam veterinárnych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie), *tabuľka č. 7, 7a,*
- h) zoznam zariadení sociálnych služieb, *tabuľka č. 8,*
- i) zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania, *tabuľka č. 9,*
- j) zoznam školských a predškolských zariadení, *tabuľka č.10, 10a, 10b, 10c,*
- k) objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozené možným teroristickým útokom, *tabuľka č. 11,*
- l) zoznam fariem, *tabuľka č. 12,*
- m) zoznam PO a FO – podnikateľov disponujúcich prostriedkami, ktoré môžu byť využité na zdolávanie mimoriadnych udalostí, *tabuľka č. 13,*
- n) mapový podklad ako výstup z geografického informačného systému CIPREGIS, 6 máp.

Tabuľka číslo 1

ZOZNAM OBCÍ A PREHLAD POČTU OBYVATEĽOV				
Por. č.	Obec	Okres	Počet obyvateľov	Poznámka
1.	Bošany	PE	3 942	
2.	Brodzany	PE	920	
3.	Hradište	PE	974	
4.	Chynorany	PE	2 654	
5.	Ješkova Ves	PE	491	
6.	Klátova Nová Ves	PE	1 565	
7.	Kolačno	PE	891	
8.	Krásno	PE	505	
9.	Livina	PE	117	
10.	Livinské Opatovce	PE	271	
11.	Malé Kršteňany	PE	525	
12.	Malé Uherce	PE	859	
13.	Nadlice	PE	580	
14.	Nedanovce	PE	606	
15.	Ostratice	PE	762	
16.	Partizánske	PE	20 158	štatút mesta
17.	Pažiť	PE	502	
18.	Skačany	PE	1 283	
19.	Turčianky	PE	131	
20.	Veľké Kršteňany	PE	585	
21.	Veľké Uherce	PE	1 948	
22.	Veľký Klíž	PE	836	
23.	Žabokreky nad Nitrou	PE	1 660	
	Celkom		42 765	

Tabuľka číslo 2

ZOZNAM OBJEKTOV MANIPULUJÚCICH S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI OKREM PODNIKOV PODĽA ZÁKONA Č. 128/2015 Z. z.							
Por. číslo	Objekt	Druh nebezpečnej látky	Množstvo látok		Rozsah ohrozenia (r -m, plocha - ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			Projektové (t)	Skutočné (t)		Podnik	Okolie
1.	TSM Partizánske, s.r.o. Prevádzka zimný štadión	Amoniak NH ³	1,0	0,8	171 m 9,18 ha	5	300

Tabuľka číslo 2a

REGISTER PODNIKOV PODĽA ZÁKONA Č. 128/2015 Z. z. KATEGÓRIA „A“							
Por. číslo	Objekt	Druh nebezpečnej látky	Množstvo látok		Rozsah ohrozenia (r -m, plocha - ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			Projektové (t)	Skutočné (t)		Podnik	Okolie
–	–	–	–	–	–	–	–

Tabuľka číslo 2b

REGISTER PODNIKOV PODĽA ZÁKONA Č. 128/2015 Z. z. KATEGÓRIA „B“							
Por. číslo	Objekt	Druh nebezpečnej látky	Množstvo látok		Rozsah ohrozenia (r -m, plocha - ha)	Ohrozenie obyvateľov	
			Projektové (t)	Skutočné (t)		Podnik	Okolie
1.	TOMEGAS SK s.r.o. Čadca, Distribučné centrum LPG, Veľké Bielice	propán -bután	336	menej ako 286	755 m 179 ha	18	627

Tabuľka číslo 3

SPAĽOVNE A SKLÁDKY				
Por. číslo	Názov spaľovne / skládky a katastrálne územie	Prevádzkovateľ	Druh odpadu povolený na spaľovanie / skladovanie	Poznámka
–	–	–	–	–

Tabuľka číslo 4

VODNÉ STAVBY						
Por. číslo	Názov vodnej stavby a katastrálne územie	Okres	Kategória	Ohrozenie obyvateľstva	Ohrozené územie	Poznámka
1.	Vodná stavba Veľké Uherce	Partizánske		1 330	260 ha	
2.	Vodná stavba Nitrianske Rudno	Prievidza		2 413	1 000 ha	Okres Prievidza

Tabuľka číslo 4a

ODKALISKÁ							
Por. číslo	Názov vodnej stavby a katastrálne územie	Okres	Kategória	Ohrozenie obyvateľstva	Ohrozené územie (ha)	Vlastník	Poznámka
1.	Odkalisko	Partizánske					Bošany

Tabuľka číslo 5

DÔLEŽITÉ VÝROBNÉ PODNIKY					
Por. číslo	Názov podniku, dislokácia	Prevádzkovateľ	Druh výroby	Počet zamestnancov	Poznámka
1.	Honeywell Safety Products Partizánske s.r.o.		Výroba obuvi	140	
2.	Honeywell Safety Products Slovakia s. r. o.		Výroba gumovej obuvi a polotovarov pre obuv. priemysel	327	
3.	NOVESTA, a.s.		Výroba gumených a kožených výrobkov	396	
4.	Partizánske Building Components-SK s.r.o.		Výroba okien z plastu a súčiastok k nim	241	
5.	PD Veľké Uherce		Živočíšna a rastlinná výroba.	130	
6.	PD Chynorany		Živočíšna a rastlinná výroba v poľnohosp.	107	
9.	LOWA PRODUCTION s.r.o Bošany		Výroba obuvi	445	
10.	RICHTER SLOVAKIA s.r.o.		Prenájom strojov a prístrojov	146	
11.	Vipo, a.s. Partizánske		Výroba, vývoj strojov a zariadení	109	
12.	Medline Assembly Slovakia s.r.o.		Dodávateľ zdravotníckych pomôcok	261	

Tabuľka číslo 6

ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA				
Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita(počet lôžok)	Poznámka
1.	Nemocnica na okraji mesta, n.o., Nová nemocnica 511, 958 01 Partizánske	Člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s.	220 z toho (50 chirurgické 170 interné)	280 Rozšírený lôžkový fond z toho (80 interná, 200 chirurgia)
2.	Zdravotné stredisko M.R. Štefánika 191, Bošany		Ambulantná starostlivosť	038/5427225
3.	Obvodné zdravotné stredisko, Moyzesova 484, Chynorany		Ambulantná starostlivosť	

Tabuľka číslo 7

VETERINÁRNE ZARIADENIA			
Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Poznámka
1.	Veterinárna klinika, Šípková 365/8 Malé Uherce	MVDr. Silvia Dospělová	0908270765

Tabuľka číslo 7a

VETERINÁRNY LEKÁRI			
Por. číslo	Prevádzkovateľ	Veterinárna ambulancia, dislokácia	Poznámka
1.	MVDr. Bašnák Vlastimír	Roosweltová 922/24, Partizánske	0903424931
2.	MVDr. Ondriašová Gabriela	Vít'azná 802/18 Partizánske	0905648079
3.	MVDr. Norocká Romana	Brezová 1282/27, Partizánske	0948892303
4.	MVDr. Paulén Jozef	Horné Chlebany č.89 Krušovce	0908798045
5.	MVDr. Vanko Libor	Kolačno 345 958 41	0905474818
6.	MVDr. Košík Jozef	Moyzesova 413/10, Partizánske	0905932819
7.	MVDr. Súlovská Gabriela	Veľké Uherce 365/8	0905127384
8.	MVDr. Kuťka Štefan	Brezová 4 Zlaté Moravce	0905266148

Tabuľka číslo 8

ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB				
Por. Číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
1.	Centrum sociálnych služieb, Škultétyho č. 653/20, 958 01 Partizánske	TSK so sídlom v Trenčíne, Hviezdoslavova 1 911 50 Trenčín	90 + 30	
2.	Zariadenie pre seniorov sv. Kataríny Labouré Bošany	Hviezdoslavova 230/7 956 18 Bošany	35	
3.	Domov n.o. Partizánske, Nádražná 649/6, 958 01 Partizánske	Mesto Partizánske	87	

Tabuľka číslo 9

UBYTOVACIE ZARIADENIA				
Por. číslo	Názov zariadenia, dislokácia	Prevádzkovateľ /obec/	Kapacita (počet lôžok)	Poznámka
1.	Penzión Dávid	Bošany	28	
2.	Centrum sociálnych služieb	Bošany	40	
3.	Materská škola	Bošany	100	
4.	Základná škola	Bošany	100	
5.	Pastoračné centrum	Bošany	96	
6.	Základná škola	Brodzany	100	
7.	Dom kultúry V. Beniaka	Chynorany	100	
8.	Katolícky dom	Chynorany	220	
9.	Klub dôchodcov	Chynorany	50	
10.	Športová hala	Chynorany	220	
11.	Kultúrny dom	Ješkova Ves	30	
12.	Školiace stredisko SŠÚ	Klátova Nová Ves	95	
13.	Materská škola	Nadlice	20	
14.	Farské pastoračné centrum	Ostratice	96	
15.	Kultúrny dom	Ostratice	100	
16.	Hotel Baťovan	Partizánske	96	
17.	Hvezdáreň	Partizánske	10	
18.	Kúpele Malé Bielice	Partizánske	40	
19.	Kultúrny dom Návojovce	Partizánske	50	
20.	Spoločenský klub	Partizánske	20	

21.	ZŠ Rudolfa Jašíka	Partizánske	100	
22.	ZŠ R. Kauchfmana, Nádražná	Partizánske	100	
23.	ZŠ a MŠ Veľká okružná	Partizánske	100	
24.	ZŠ Malinovského	Partizánske	100	
25.	ZŠ Športovcov	Partizánske	100	
26.	VMČ Šimonovany	Partizánske	50	
27.	ZŠ a MŠ	Skačany	150	
28.	Kultúrny dom	Veľké Kršteňany	30	
29.	Penzión Kardinál	Veľké Uherce	50	
30.	Hájovňa Prameň	Veľký Klíž	10	
31.	Kultúrny dom	Žabokreky nad Nitrou	150	
32.	Materská škola	Žabokreky nad Nitrou	150	
33.	Telocvičňa pri ZŠ	Žabokreky nad Nitrou	100	
34.	Základná škola	Žabokreky nad Nitrou	250	

Tabuľka číslo 10

VYSOKÉ ŠKOLY				
Por. Číslo	Názov školy, dislokácia	Prevádzkovateľ	Počet (študenti a pedagogický zbor)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň...)
1.	VŠ Sv. Alžbety Detašované pracovisko – Cyrila a Metoda		200	-

Tabuľka číslo 10a

STREDNÉ ŠKOLY				
Por. číslo	Názov Adresa	Počet žiakov	Počet pedag. a TP	Poznámka (telocvičňa, jedáleň...)
1.	Gymnázium Partizánske, Komenského 2/1074	353	38	telocvičňa, jedáleň
2.	Spojená škola s org. zložkami SOŠ, SPŠ a OA Partizánske, Námestie SNP 5	494	81	telocvičňa, jedáleň

Tabuľka číslo 10b

ZÁKLADNÉ ŠKOLY				
Por. číslo	Názov Adresa	Počet žiakov	Počet pedag. a TP	Poznámka

1.	ZUŠ Bošany, Pribinova 227/24	289	16	
2.	SZUŠ Hradište, - 277	44	3	
3.	ZŠ Bošany, Školská 14	354	38	
4.	ZŠ Brodzany 25,	32	4	
5.	ZŠ Hradište 277	19	4	
6.	ZŠ Ostratice 188	24	3	
7.	ZŠ Partizánske, Malinovského 1160	528	54	
8.	ZŠ R. Kauchfmana, Partizánske, Nádražná 955	614	60	
9.	ZŠ R. Jašíka, Partizánske, Obuvnícka 431/21	548	54	
10.	ZŠ Partizánske, Športovcov 372/21	290	31	
11.	ZŠ a MŠ Partizánske, Veľká okružná 1089/19	485	51	
12.	ZŠ a MŠ Žabokreky nad Nitrou, - 219	213	21	
13.	ZŠ V. Beniaka s MŠ Chynorany, Školská 186/13	500	51	
14.	ZŠ a MŠ Skačany, - 539	190	25	
15.	Špeciálna základná škola, Gen. Svobodu 1273, Partizánske	76	20	
16.	ZŠ Veľké Uherce 145	354	30	
17.	ZŠ Klátova Nová Ves 351	285	31	
18.	ZŠ Veľký Klíž 106	52	5	
19.	ZUŠ Partizánske			
20.	SZUŠ Ateliér Jančo			
21.	SZUŠ Veľké Uherce			

Tabuľka číslo 10c

PREDŠKOLSKÉ ZARIADENIA				
Por. číslo	Názov Adresa	Počet žiakov	Počet pedag. + personál)	Poznámka (telocvičňa, jedáleň...)
1.	MŠ Bošany, Komenského 956/28	120	17	
2.	MŠ Brodzany,	19	4	
3.	MŠ Hradište, - 249	28	4	
4.	MŠ a ŠJ Ješkova Ves Ješkova Ves, Ješkova Ves 48	17	5	
5.	MŠ Klátova Nová Ves, - 492	49	11	
6.	MŠ Kolačno, - 1	14	4	
7.	MŠ Livinské Opatovce, - 85	14	4	
8.	MŠ v Nedanovciach, Nedanovce 192	18	5	
9.	MŠ Ostratice, - 188	22	4	
10.	MŠ Partizánske, Makarenkova 814	138	26	
11.	ZŠ a MŠ Partizánske, Malá okružná 1039/50	116	24	
12.	MŠ Partizánske, Malinovského 1159	104	19	
13.	MŠ Partizánske, Obuvnícka 435	149	23	

14.	MŠ Partizánske, Topoľová 805	62	12	
15.	MŠ Pažiť, - 59	20	3	
16.	MŠ Veľké Kršteňany, V. Kršteňany 149	16	5	
17.	MŠ Malé Uherce	28	5	
18.	MŠ Veľké Bielice	32	4	
19.	MŠ Krásno	38	5	
20.	MŠ Nadlice	22	4	
21.	MŠ Veľký Klíž	18	4	
22.	ZŠ a MŠ Žabokreky nad Nitrou, - 219	213	21	
23.	ZŠ a MŠ Skačany, - 539	190	25	

Tabuľka číslo 11

PREHLAD OBJEKTOV A MIEST S VÝSKYTOM VEĽKÉHO POČTU ĽUDÍ OHROZENÝCH MOŽNÝM TERORISTICKÝM ÚTOKOM			
Por. číslo	Názov objektu	Adresa	Poznámka
1.	Nemocnica Penta Hospitals Partizánske	Nemocničná cesta 958 14 Partizánske	220 lôžok
2.	TSM Partizánske, s.r.o. Prevádzka zimný štadión	Rudolfa Jašíka 1078/69 958 01 Partizánske	
3.	Mestský futbalový štadión Karola Jokla	Rudolfa Jašíka 1646/73 958 01 Partizánske	
4.	Kúpalisko Dúha Partizánske	Rudolfa Jašíka 1078 958 01 Partizánske	
5.	TERMÁLY Malé Bielice	Kúpeľná 103 Malé Bielice 958 01 Partizánske	
6.	Vodná stavba Veľké Uherce		Ohrozené obce: Veľké Uherce; Pažiť;
7.	Mestská športová hala Partizánske	Februárová ul. 1082/11 958 01 Partizánske	kapacita 220 miest
8.	Billa Partizánske	Bajkalská 19/A 821 02 Partizánske	
9.	Kaufland Partizánske	Generála Svobodu 1099/58 Partizánske	
10.	TESCO Partizánske	Nitrianska 1771/118 958 14 Partizánske	
11.	Slovenská Pošta 1	Februárová 636/5 958 01 Partizánske	
12.	Farský kostol Božského Srdca Ježišovho	Námestie SNP 1475 Partizánske	
13.	Kostol Nanebovzatia Panny Márie	Šimonovianska 62 958 03 Partizánske	

14.	Kostol sv. Tomáša	Šípková 324/1 958 03 Malé Uherce	
15.	Mestské Panoramatické 3D kino Partizánske	Ul. Generála Svobodu 1141/3 958 01 Partizánske	kapacita sály 311 miest
16.	Infinity Club – nočný klub	Námestie SNP 1-3 Partizánske	
17.	AZUL Aréna	Nábrežná 2204/8 958 01 Partizánske	kapacita 280 miest
18.	ZUŠ Bošany	Pribinova 227/24	289+16
19.	ZŠ Bošany	Školská 14	354+38
20.	ZŠ Malinovského PE	Malinovského 1160	528+54
21.	ZŠ R. Kauchfmana, PE	Nádražná 955	614+60
22.	ZŠ R. Jašíka, PE	Obuvnícka 431/21	548+54
23.	ZŠ Partizánske Športovcov	Športovcov 372/21	290+31
24.	ZŠ a MŠ Partizánske, Veľká okružná	Veľká okružná 1089/19	485+51
25.	ZŠ a MŠ Žabokreky nad Nitrou	Žabokreky nad Nitrou, - 219	213+21
26.	ZŠ V. Beniaka s MŠ Chynorany	Chynorany, Školská 186/13	500+51
27.	ZŠ a MŠ Skačany	Skačany, 539	190+25
28.	ZŠ Veľké Uherce	Veľké Uherce 145	354+30
29.	ZŠ Klátova Nová Ves	Klátova Nová Ves 351	285+31

Tabuľka číslo 12

Zoznam fariem									
<i>Kód farmy</i>	<i>Názov farmy</i>	<i>Obec</i>	<i>Okres</i>	<i>Počet HD*</i>	<i>Počet OŠ*</i>	<i>Počet. OV*</i>	<i>Počet KY*</i>	<i>Počet HY*</i>	<i>Počet KO*</i>
100634	Bošany	Bošany	PE	637	0	0	0	0	0
200623	Chynorany	Chynorany	PE	589	1110	10	0	0	0
400623	CIBAJKY	Janova Ves	PE	10	121	688	109	0	0
400627	Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	PE	109	735	0	0	0	0
400642	PDP Veľké Uherce	Veľké Uherce	PE	742	951	0	0	0	0
400644	Malé Kršteňany	Malé Kršteňany	PE	187	898	11	0	0	0
405473	Nadlice	Nadlice	PE	0	924	0	0	0	0
405775	BYK FARM	Ješkova Ves	PE	0	15	0	0	0	0
109486	Fedor Ladislav	Veľké Kršteňany	PE	4	0	428	0	0	0
S20218	Veľkobieličský bitúnok	Partizánske	PE	0	476	0	0	0	0
100411	Ostratice	Ostratice	PE	500	0	0	0	0	0

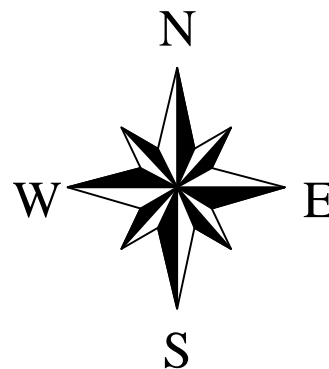
200647	VKK Žabokreky	Žabokreky nad Nitrou	PE	915	0	8	0	0	0
300637	AGRO Diskomp	Skačany	PE	454	0	0	0	0	0
333824	Zuzana Dulíková	Ostratice	PE	11	0	0	0	0	0
431030	CORTE s.r.o.	Partizánske	PE	21	0	0	0	0	0
236224	EK FARM s.r.o.	Žabokreky nad Nitrou	PE	0	8	19	11	0	0
237770	Ing. Pavol Kullač	Veľké Kršteňany	PE	2	0	0	13	0	0
231873	Rudolf Jonáš	Bošany	PE	0	0	3	9	0	0

*HD – hovädzí dobytok, OŠ – ošípané, OV – ovce, KY – kozy, HY – hydina, KO – kon

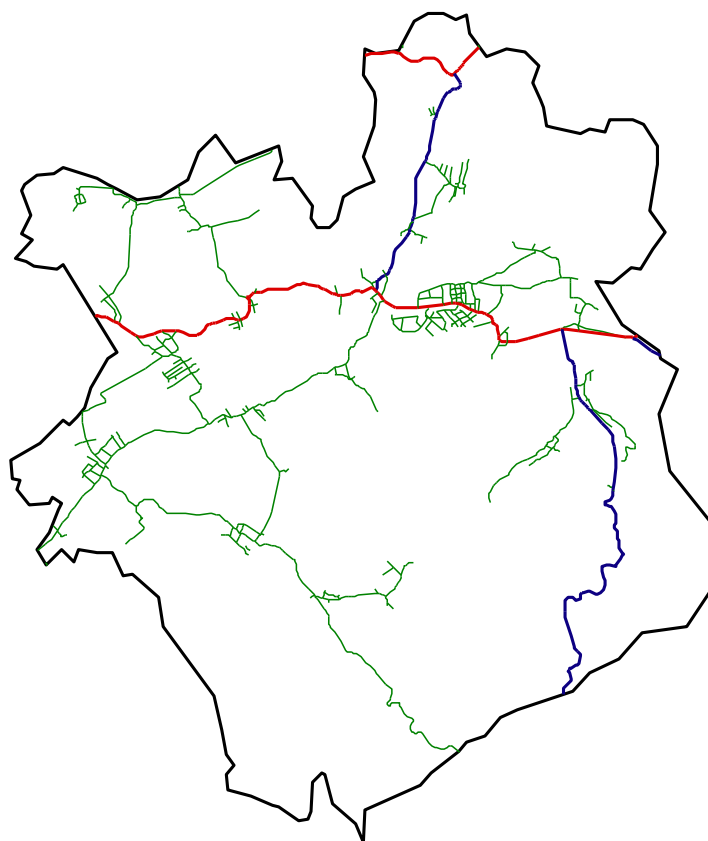
Tabuľka číslo 13

PREHĽAD PO A FO – PODNIKATEĽOV DISPONUJÚCICH PROSTRIEDKAMI, KTORÉ MOŽU BYŤ VYUŽITÉ NA ZDOLÁVANIE MIMORIADNYCH UDALOSTÍ						
Por. číslo	Názov PO/meno FO - podnikateľa	Prevádzka	Druh činnosti	Prostriedky využiteľné pri MU	Kontakt	Poznámka
1.	Urbárska spoločnosť Turčianky		lesné práce	traktor, motorové pily	0911923477	
2.	Dobrovoľný hasičský zbor Veľké Uherce		zdoľávanie požiarov	traktor, kalové čerpadlo, zásahové vozidlo IVECO DEILY	0908614174	
3.	Pol'ň. družstvo podielnikov V. Uherce		poľnohosp.	traktor, hony, vrecia	0911791615	
4.	Urbár Hradište		lesné práce	nákladné auto, hony, traktor	0949335140	

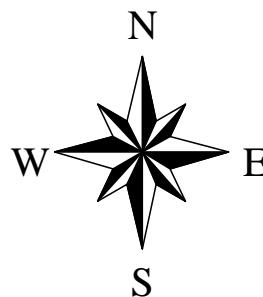
Železnice okres Partizánske



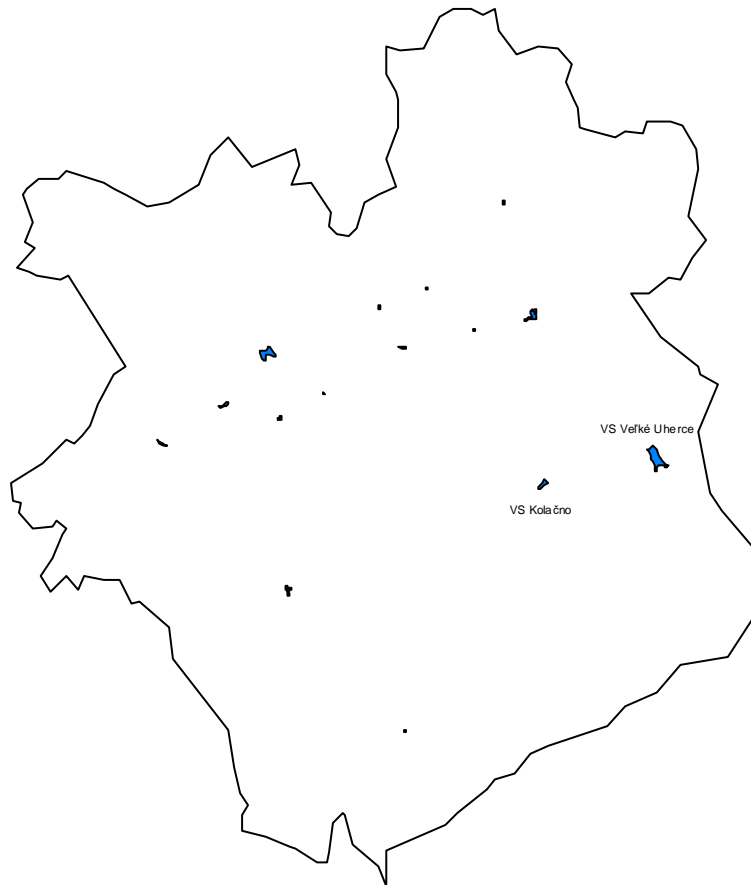
Cesty okres Partizánske



4 0 4 8 kilometre

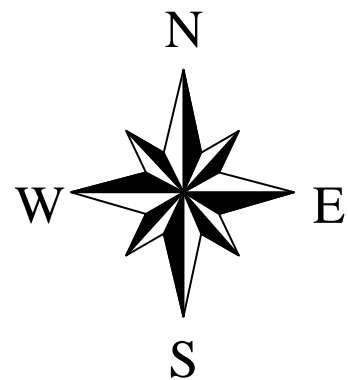


Vodné plochy okres Partizánske

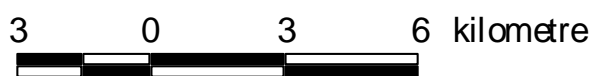
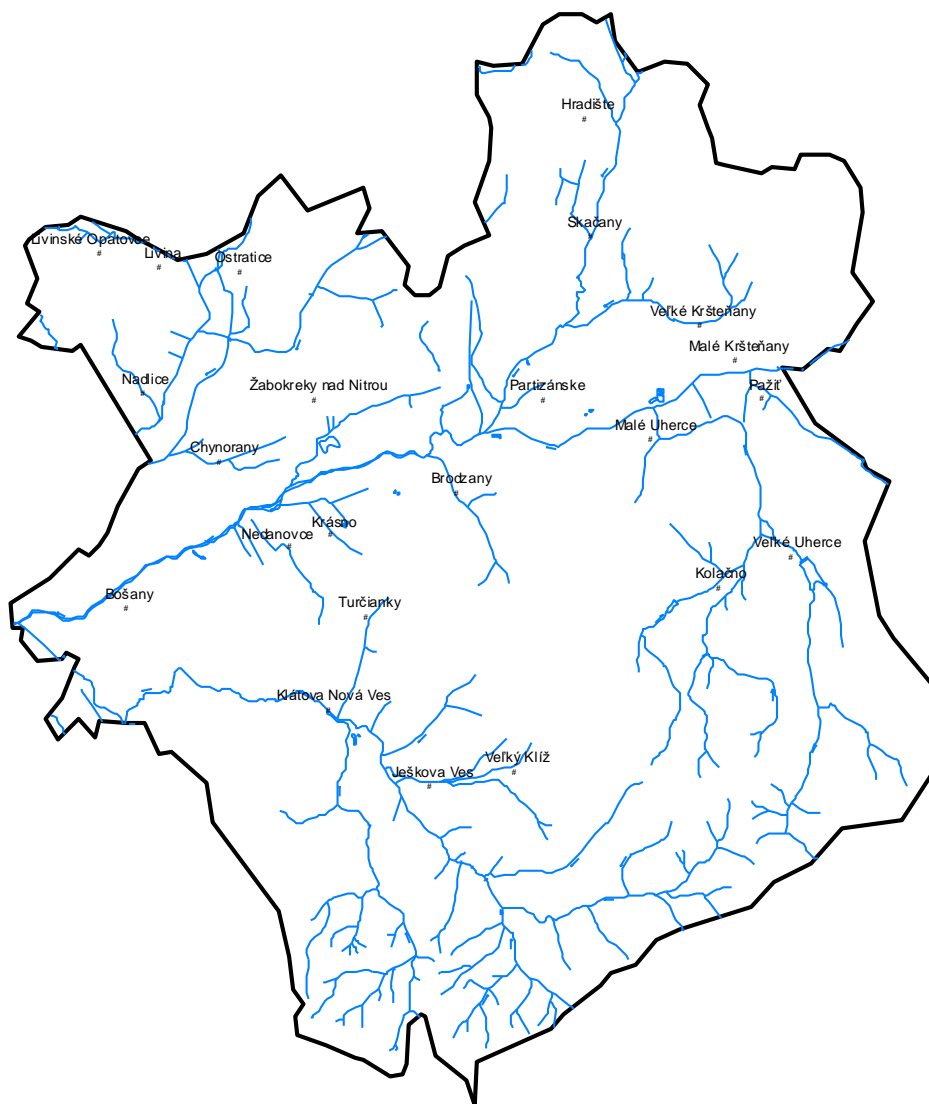


 Okres Partizánske

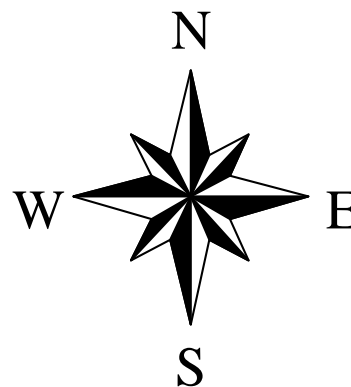
 Vodné plochy



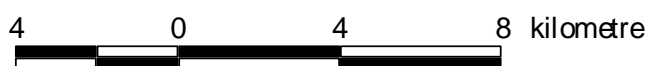
Vodné toky okres Partizánske






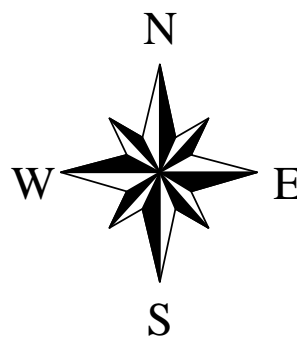
- Obce
- Vodné toky okres Partizánske
- Okres Partizánske



Okres Partizánske



-  Obce
-  Kataster obce
-  Okes Partizanske



**ZÁZNAM o aktualizácii dokumentácie
A N A L Ý Z A
územia okresu Partizánske z hľadiska možných
mimoriadnych udalostí**

P. č.	Zmena - doplnok	Dátum	Kto vykonal	Poznámka
1.	Aktualizácia na základe doplnenia údajov z kariet CNP	20. 4. 2015	Mgr. Fábry	Aktuálny počet obyvateľov.
2.	Zákon Slovenskej národnej rady č. 128/2015 o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov		Mgr. Fábry	Zmeny súvisiace so zmenou zákona.
3.	Aktualizácia počtu obyvateľov okresu Partizánske na základe údajov kariet CNP	03.02.2016	Mgr. Fábry	
4.	Aktualizácia údajov súvisiace so zmenou prednostu OU	10.06.2016	Mgr. Fábry	
5.	Aktualizácia počtu obyvateľov	27.2. 2017	Mgr. Fábry	
6.	Aktualizácia počtu obyvateľov	19.2. 2018	Mgr. Fábry	
7.	Zmena a doplnenie údajov vyplývajúcich z výsledkov Komunálnych volieb 2018, zmena počtu obyvateľov	11.2. 2019	Mgr. Fábry	
8.	Aktualizácia počtu obyvateľov mesta a obcí okresu Partizánske	03.02.2020	Mgr. Fábry	
9.	Aktualizácia údajov súvisiace so zmenou prednostu OÚ		Mgr. Fábry	
10.	Aktualizácia počtu obyvateľov mesta a obcí okresu	03.02.2021	Mgr. Fábry	
11.	Zmena zaradenia podniku TOMEGAS SK	20.10.2021	Mgr. Fábry	
12.	Aktualizácia počtu obyvateľov okresu.	14.02.2022	Mgr. Fábry	
13.	Aktualizácia počtu obyvateľov okresu	15.02.2023	Mgr. Fábry	
14.	Aktualizácia počtu obyvateľov okresu Partizánske a zmena prednostu OÚ	22.1.2024	Mgr. Fábry	
15.	Aktualizácia počtu obyvateľov okresu Partizánske	19.01.2025	Mgr. Fábry	
16.	Zmeny vyznačené farebne – zmena počtu obyvateľov okresu, prehľad objektov a miest s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozených možným teroristickým útokom /tab.č.11/, zariad. soc. služieb/ tab.č.8/ , zdravot. zariad./ tab.č.6/ , vetern. zariad. /tab.č.7/, výrobné podniky/tab.č.5/	23.02.2026	Mgr. Fábry	