



OKRESNÝ
ÚRAD
BREZNO

Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Číslo: OU-BR-OKR-2025/003694-001

Vyhotovenie jediné

Počet listov: 35

Schvaľujem:

RNDr. Roman Romančík
prednosta Okresného úradu Brezno



ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO Z HĽADISKA MOŽNÝCH MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

BREZNO, február 2025

ŠTRUKTÚRA A OBSAH

ÚVOD	5
A. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA	6
a) Geografická charakteristika územia.....	6
b) Demografická charakteristika územia	7
c) Hospodárska charakteristika územia	7
B. MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ	9
B.1 Ohrozenie mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru	9
a) vietor.....	9
b) teplotné extrémny	10
c) búrky a prívalové dažde.....	11
d) inverzia.....	12
e) hmly	12
f) snehové lavíny.....	13
g) snehové kalamity.....	14
h) námrazy poľadovice.....	14
B.2 Oblasti možného ohrozenia svahovými deformáciami a seizmickou činnosťou	14
a) svahové deformácie - zosuvy pôdy, pokles pôdy, prepady dutín (kamenné lavíny), vrátane udalostí spôsobených ľudskou činnosťou.....	14
b) seizmická činnosť	15
B.3 Oblasti možného ohrozenia povodňami a oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby(vrátane odkalísk)	16
a) povodne.....	16
b) vodné stavby nachádzajúce sa na území okresu.....	17
c) vodné stavby nachádzajúce sa na území iného okresu ohrozujúce územia hodnoteného okresu	18

B.4 Oblasti možného ohrozenia požiarmi a výbuchmi	18
a) lesných požiarov	18
b) požiare a výbuch vo výrobných podnikoch vyplývajúce z povahy ich činnosti.	18
B.5 Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy	21
a) cestná doprava (nebezpečné a rizikové úseky cestných komunikácií)	21
b) železničnou dopravou (nebezpečné a rizikové úseky železničných komunikácií).....	21
c) letecká doprava	22
d) nehody lanových dráh.....	22
e) nehody lodnej dopravy.....	22
f) nehody produktovodov, plynovodov, prečerpávacích staníc a pod.	22
B.6 Oblasti možného ohrozenia závažnou priemyselnou haváriou vyplývajúce z charakteris- tiky nebezpečných látok	23
a) jadrové zariadenia	23
b) stacionárne zdroje nebezpečných látok	23
c) preprava nebezpečných látok.....	24
B.7 Oblasti možného ohrozenia vznikom chorôb a epidémií	25
a) ochorenia ľudí (riziko vzniku ochorení a epidémií)	25
b) ochorenia zvierat.....	26
c) ochorenia rastlín, zamorenie škodcami.....	27
B.8 Oblasti ohrozené výskytom synantropných jedincov medved'a hnedého	28
B.9 Oblasti ohrozené inými druhmi mimoriadnych udalostí	28
a) Oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru	28
b) Oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru	28
c) Oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru	29
d) Oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhov mimoriadnych udalostí.....	30
C. PREHĽAD RIZÍK NA ANALYZOVANOM ÚZEMÍ	31
a) Tabuľka prehľadu rizík možného vzniku mimoriadnych udalostí na analyzovanom území	31
b) Sily a prostriedky na zdoľávanie mimoriadnych udalostí	31

D. ZÁVERY A ODPORÚČANIA	31
a) odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva.....	31
b) odporúčania na prijímanie opatrení na zníženie rizík ohrozenia a opatrení nevyhnutných na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti	32

E. PRÍLOHY

Zoznam príloh:

- a) zoznam obcí (mestských častí) na hodnotenom území, počty obyvateľov - príloha č. 2, Tab. č. 1,
- b) stacionárne zdroje nebezpečných látok - príloha č. 2, Tab. č. 2,
- c) spaľovne a skládky nebezpečného odpadu - príloha č. 2, Tab. č. 3,
- d) vodné stavby - príloha č. 2, Tab. č. 4,
- e) zoznam dôležitých výrobných podnikov a ich výrobné zameranie - príloha č. 2, Tab. č. 5,
- f) zoznam zdravotníckych zariadení (nemocnice, polikliniky, ambulancie) - 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. č. 8,
- i) zoznam zariadení vytipovaných pre potreby núdzového ubytovania - príloha č. 2, Tab. č. 9,
- j) zoznam školských a predškolských zariadení - príloha č. , Tab. č. 10,
- k) objekty a miesta s výskytom veľkého počtu ľudí ohrozené možným teroristickým útokom - príloha č. 2, Tab. 11,
- l) zoznam fariem - príloha č. 2, Tab. 12

Prílohy sú vedené elektronicky v tabuľkovej forme.

ÚVOD

Podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov je územným obvodom Okresného úradu Brezno okres Brezno. Okres Brezno je samostatný územnosprávny celok, jeho podobu určil zákon č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní Slovenskej republiky.

V súlade s ustanovením § 14, ods. 1 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a pokynom generálnej riaditeľky sekcie krízového riadenia MV SR č. 8/VI/I z 10. novembra 2014, bola odborom krízového riadenia Okresného úradu Brezno vypracovaná

“ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO Z HĽADISKA MOŽNÝCH MIMORIADNYCH UDALOSTÍ“

Analýza územia okresu Brezno z hľadiska možných mimoriadnych udalostí (ďalej len „analýza územia“) je základným a rozhodujúcim dokumentom pre riadenie činnosti odboru krízového riadenia na úseku civilnej ochrany obyvateľstva. Následne na vypracovanú analýzu územia nadväzuje ďalšia dokumentácia, ktorou sa realizujú úlohy a opatrenia civilnej ochrany zamerané na ochranu života, zdravia a majetku, ako aj riadenie, organizácia a vykonávanie záchranných prác na území okresu Brezno pri vzniku mimoriadnej udalosti.

Analýza územia je operatívne aktualizovaná ihneď po nahlásení zmien alebo podmienok na území okresu Brezno, ktoré môžu mať vplyv na úroveň rizík ohrozenia obyvateľstva možným vznikom mimoriadnej udalosti alebo majú vplyv na plnenie úloh civilnej ochrany obyvateľstva. Analýzu územia je preto potrebné považovať za živý a neukončený dokument.

A. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

a) Geografická charakteristika územia

Územie okresu je geograficky uzavretý celok v kotline horného toku rieky Hron, ohraničený na severe masívmi horstva Nízkych Tatier a na juhu kopcami Slovenského Rudohoria. Rozlohou 1 265 km², z toho 881 km² lesné pozemky, 320 km² poľnohospodárska pôda, 64 km² nepoľnohospodárske a nelesné pozemky, je okres Brezno šiestym najväčším okresom v Slovenskej republike a druhým najväčším v bývalom Stredoslovenskom kraji. V okrese je 30 administratívnych sídiel, z toho je len jedno so štatútom mesta. Nadmorská výška okresu je v rozpätí od 480 do 2050 metrov nad morom. Obec Lom nad Rimavicou je piatou najvyššie položenou obcou na Slovenku.

Okres zaberá východnú časť bývalého okresu Banská Bystrica. Z hľadiska územnosprávneho usporiadania SR hraničí s tromi kraji a to: na severe kraj Žilinský, na východe kraj Košický a na severovýchode kraj Prešovský. Zároveň hraničí s desiatimi okresmi - a to okresmi: Banská Bystrica, Ružomberok, Liptovský Mikuláš, Poprad, Rožňava, Revúca, Poltár, Detva, Zvolen a Rimavská Sobota. Vzhľadom na to, že okres sa rozprestiera v strede Slovenska a je obkolesený horskými masívmi, dopravné spojenia nie sú jeho silnou stránkou. S Liptovom je spojený cestou prechádzajúcou cez horské sedlo Čertovica. So Spišom cez horské sedlo Besník a Vernár. S Gemerom cez prechod Zbojská a Podpoľanie cez horský prechod Javorina pri Lome nad Rimavicou. Významné je železničné spojenie zo Zvolena cez Brezno a Telgárt do Margecian. Železnica, skôr už technická pamiatka, je z Brezna cez Pohronskú Polhoru do Tisovca. Táto trať je v úseku Pohronská Polhora - Bánovo v dĺžke asi 7 km ozubnicová, pretože prekonáva veľký výškový rozdiel.

V geografickom vyjadrení je územie okresu značne členité. Os okresu v smere východ - západ tvorí Horehronské podolie vinúce sa od východnej hranice horského sedla Besník nad obcou Telgárt, kde neďaleko pramení rieka Hron, až po západnú hranicu s okresom Banská Bystrica, ktorú tvorí Bukovský potok za obcami Nemecká a Ráztoka. Najväčšiu plochu okresu zaberajú južné svahy Nízkych Tatier tiahnuce sa severnou časťou okresu s najvyšším vrchom Ďumbier s nadmorskou výškou 2043 m.n.m. Ich hlavný chrbát sa člení na d'umbiersku a kráľovohol'skú časť, do ktorých vnikajú hlboké doliny. Južná strana je hôľna a zaoblená, severná časť v d'umbierskej časti je zväčša strmá, vrúbená skalnými stenami, ktoré jej vtláčajú vysokohorský ráz. Na východe a juhovýchode zasahuje Spišsko-gemerský kras (Kľak -1409 m.n.m.) a Stoličské vrchy (Kaprov -1391 m.n.m.), na juhu okresu sú to Veporské vrchy (Fabova Hoľa -1439 m.n.m.).

Mnohotvárnosť reliéfu spôsobuje veľké klimatické rozdiely. V kotline tvorenej riečnymi nivaми je teplejšie a suchšie, pohoria majú vysokohorský ráz a veľa atmosférických zrážok. Najnižšia

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

priemerná teplota je na vrchu Ďumbier $-0,9^{\circ}\text{C}$. Územie okresu pokrývajú zväčša ihličnaté a listnaté lesy. V ihličnatých porastoch prevláda smrek a jedľa, v listnatých buk, javor a breza. Lesná hranica v Ďumbierskej časti je 1400 až 1500 m, nad ňou rastie už len kosodrevina, ktorá tvorí ne-súvislé pásмо.

Celým Horehronským podolím od prameňa pod Kráľovou hoľou preteká v smere východ - západ rieka Hron, ktorá tvorí kostru hydrologickej siete. Rieka Hron má na územnom celku okresu Brezno dĺžku 79 km a má 44 ľavobrežných a 68 pravobrežných prítokov.

Okres Brezno patrí medzi územia Slovenska s najväčším počtom prírodných krás a zaujímavostí. Takmer polovice okresu tvorí ochranné pásмо Národného parku Nízke Tatry.

V okrese Brezno sa chránené prírodné územia delia na kategórie:

1. národné parky: Nízke Tatry (16 900 ha), Slovenský raj (525 ha) a Muránska planina (6 498 ha);
2. chránené krajinné oblasti: Slovenské Rudohorie - Poľana (4 959 ha);
3. prírodné rezervácie: Bacúšska jelšina (4,26 ha), Breznianska skalka (11,85 ha), Horné lazy (34,29 ha), Klenovské blatá (4,57 ha), Mašianske skalky (16,93 ha), Predajnianska Slatina (11,35 ha), Rohoznianska jelšina (4,49 ha), Vrchovisko pri Pohorelskej Maši (26,62 ha), Vrchslatina (17,49 ha), Zlatnianske skalky (30,67 ha), Zlatnica (154,06 ha), Havranie skaly (32,65 ha), Havrania Dolina (229,67 ha) a Rosiarka (3,33 ha);
4. prírodné pamiatky: Havranka (0,013 ha), Predajnianske vodopády (11,7 ha), Spády (0,14 ha), Jajkovská suť;
5. národné prírodné pamiatky: Bystrianska jaskyňa a Jaskyňa mŕtvych netopierov;
6. národné prírodné rezervácie: Dobročský prales (103,85 ha), Fabova hoľa (249,49 ha), Hnilecká jelšina (45,04 ha), Hrončiansky Grúň (55,3 ha), Klenovský Vepor (129,61 ha), Meandre Hrona (103,82 ha), Pod Latiborskou hoľou (88,27 ha) a Veľká Stožka (153,69 ha);
7. chránené areály: Meandre Kamenistého potoka, Mitrová (18,78 ha) a Krásno.

b) Demografická charakteristika územia

V okrese Brezno k 31. 12. 2025 stav trvale bývajúceho obyvateľstva je 59 850 s priemernou hustotou osídlenia 46,73 obyvateľov na km^2 . Osídlenie je nerovnomerné, najväčšia hustota obyvateľov je v západnej časti okresu, a to takmer 206 obyvateľov na km^2 , najmenšia je vo východnej a severnej časti okresu, menej ako 16 obyvateľov na km^2 . Najväčšími administratívnymi sídlami sú mesto Brezno, obce Čierny Balog, Podbrezová, Valaská, Polomka, Heľpa a Pohorelá.

c) Hospodárska charakteristika územia

Okres Brezno má priemyselno-poľnohospodársky charakter. Priemysel je nerovnomerne rozložený a je sústredený najmä v jeho západnej časti. Charakteristický je dominantnou monoštruktúrnou priemyselnou základňou, ktorú predstavujú hutnícke priemysel, spracovania kovov a drevárenská výroba.

Najväčším výrobným podnikom sú Železiarne Podbrezová, a.s. Podbrezová so svojimi oceliarskymi a valcovacími prevádzkami, ktoré spracúvajú kovový odpad. Finálnym výrobkom je široký sortiment valcovaných rúr vrátane hrubostenných.

V okrese sa nachádza Zlievareň Hronec, a.s. Hronec, ktorá vyrába odliatky zo sivej liatiny a oceľoliatiny pre železničný program, odliatky pre strojársky priemysel a poľnohospodárstvo. Firma Bohuš, s.r.o. Závadka nad Hronom je výrobca potrubných súčastí. Strojársky priemysel je zastúpený MB Industry, s.r.o. Brezno ako aj ostatnými menšími podnikateľskými subjektmi v bývalých areáloch ESPE, a.s. Valaská - Piesok a Mostáreň Brezno. Spracovateľský priemysel má zastúpenie firmou Harmanec - Kuvert, s. r. o., ktorá podniká v papierenskom priemysle. Nemenej významnými sú aj lesnícke a ťažobné spoločnosti, ako sú Lesy SR, OZ Horehronie so sídlom v Čiernom Balogu (OZ Beňuš a OZ Čierny Balog a časť OZ Slovenská Lupča), Lesy mesta Brezno. Najväčšia drevospracujúca firma je MyWood Pellets s.r.o., s.r.o., Polomka. V okrese pôsobia aj piliarske prevádzky väčšinou ako malé rodinné firmy.

Niekdajší druhý najväčší podnik v okrese Brezno, bývalá Petrochemia, a.s. Dubová, ktorá zastupovala petrochemický priemysel, sa po viacerých neúspešných privatizáciách a podnikateľských zámeroch transformovala na PTCEM, s.r.o. Nemecká a PTCEM Sulfurex, kde výroba bola odstavená. V dôsledku hroziaceho ukončenia dodávky elektrickej energie v súvislosti s neplnením záväzkov, hrozilo odstavenie prevádzky ČOV nachádzajúcej sa areáli PTCEM s.r.o. Následkom odstavenia ČOV bol predpoklad závažného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a tým k priamemu ohrozeniu života a zdravia obyvateľstva v postihnutej oblasti. Na základe uvedených skutočností bola vyhlásená prednostom OÚ Brezno mimoriadna situácia, ktorá bola k 01.02.2024 ukončená mimoriadna situácia.

Tvrde klimatické podmienky, nízka bonita pôdy a horský charakter územia nevytvárajú priaznivé podmienky pre väčší rozvoj poľnohospodárstva. Väčšina pôvodných poľnohospodárskych a roľníckych družstiev sa transformovala na obchodné spoločnosti alebo na družstvá vlastníkov a podielnikov. Živočíšna výroba je zameraná prevažne na chov hovädzieho dobytku a oviec.

Zameranie rastlinnej výroby závisí od nadmorskej výšky, typu pôdy, čomu v okrese Brezno odpovedá zemiakarsko - obilninárska a obilninársko - krmovinárska výroba. Novou podnika-

teľskou činnosťou naviazanou k pôdnemu fondu je agroturistika, ktorú najintenzívnejšie rozvíja Salaš Zbojská - Zbojnický dvor.

Nemožno vynechať rozvoj turizmu na Horehroní. Moderné rezorty a strediská ako Tále, Chopok - Juh, Mýto pod Ďumbierom, Polomka alebo Čierny Balog ponúkajú služby na európskej úrovni, ktoré sa z roka na rok rozširujú a zlepšujú.

Trend wellnessu sa nastalo udomácnil aj na Horehroní. Špičkové wellness centrá ponúkajú dokonalý relax a služby po zimnej lyžovačke alebo letných túrach, či iných športových aktivitách. Problémom okresu je, že v okresnom meste Brezno, s výnimkou Harmanec-Kuvert, spol. s r.o., nie je žiadny dominantný výrobný podnik, ktorý by určoval hospodársky charakter okresného mesta. V Brezne sídlia najväčšími zamestnávateľmi sú COOP Jednota s. d. Brezno, Nemocnica s poliklinikou, n. o. Brezno, ZLH Plus a.s., Hronec, Harmanec-Kuvert, spol. s r.o., organizácie verejnej správy a školstvo.

Nedostatok pracovných príležitostí v meste Brezno ako na celom Horehroní prirodzene tlačí obyvateľstvo k hľadaniu si pracovných možností, alebo k odsťahovaniu sa mimo okres. Za prácou odchádza asi jedna tretina ľudí v ekonomicky aktívnom veku.

Pandémia ochorenia Covid-19 spôsobila aj v roku 2021 výrazné ekonomické problémy občanom aj podnikateľom z dôvodu reštrikčných opatrení za účelom zamedzenia jeho šírenia.

B. MOŽNÉ RIZIKÁ VZNIKU MIMORIADNYCH UDALOSTÍ

B.1 Ohrozenia mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru

Z globálneho hľadiska sa územie okresu nachádza na rozhraní oceánskeho a kontinentálneho typu klímy v rámci mierneho podnebného pásma. Podľa klimatickej klasifikácie územím okresu prechádza hranica medzi mierne teplou a chladnou klimatickou oblasťou.

Údolie Hrona patrí do mierne teplej oblasti, konkrétne do jej kotlinového mierne teplého, vlhkého okrsku (M5) s chladnou až studenou zimou. Severné svahy Slovenského Rudohoria na južných hraniciach okresu však už patria do chladnej oblasti, konkrétne do mierne chladného okrsku (C1). Južné svahy Nízkych Tatier patria do chladnej oblasti, presnejšie do mierne chladného okrsku (C1), ktorý v najvyšších polohách masívu Ďumbiera prechádza postupne do okrsku (C2), chladného horského až okrsku (C3), studeného horského v okolí samotného vrchu.

a) vietor

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

V Horehronskej kotline, ktorá je orientovaná z východu na západ prevláda západná a severozápadná zložka prúdenia vzduchu. Okres Brezno podlieha vplyvom častých vpádov silne podchladeného vzduchu z Ďumbierskej a Kráľovohoľskej časti Nízkych Tatier. Extrémne rýchlosti vetrov (prevažne severozápadné) v zimnom období dosahujú rýchlosť až 150 km/hod. Najčastejším miestom výskytu víchric v južnej časti Nízkych Tatier je lokalita Chopok, ktorá je najvernejším miestom na Slovensku. Prevládajúce smery výškového vetra sú v mesiacoch: november - apríl : 225° - 314° , máj - október : 225° - 344° . Maximálna rýchlosť vetrov je v mesiacoch január, február a november. Počas letných bleskových búrok, prichádzajúcich od juhu, vyskytujú sa okrem privalových dažďov aj silné nárazy vetra.

Najčastejšie miesta výskytu víchric sú v horehronskom podholí a v Slovenskom Rudohorí. Víchrice môžu spôsobiť kalamitu na lesných porastoch, poškodenie elektrických rozvodných sietí, striech obytných domov obyvateľstva a priemyselných budovách prakticky na celom území okresu. Vplyvom vetra nastáva prerušenie dodávok elektrickej energie.

Najvýznamnejšie mimoriadne udalosti v okrese spôsobené víchricou boli:

- v júli 1996 Osrblie, Podbrezová, Bystrá, Jarabá,
- novembri 2004 Beňuš, Bacúch,
- jún 2009 Závadka/Hronom,
- máj 2014 Michalová
- február 2015 Čierny Balog, Osrblie a Valaská,
- marec 2019 Krpáčovo,
- december 2019 Krpáčovo, Tále , Chopok - Juh, Horná Lehota, Mýto, Bystrá, Podbrezová, Brezno, Bacúch,
- február 2020 orkán Sabine- Krpáčovo, Tále , Chopok - Juh, Horná Lehota, Mýto, Bystrá, Podbrezová, Braväcovo, Heľpa, Polomka, Závadka nad Hronom.

b) teplotné extrémny

V zimných mesiacoch buď vplyvom vpádu pôvodom arktického vzduchu zo severu až severovýchodu alebo v dôsledku zatekania studeného vzduchu z vyšších polôh Nízkych Tatier do dolín a údolných kotlín dochádza k výraznému poklesu nočných ale aj denných teplôt približujúcich sa k -30°C .

Za posledné obdobie silné mrazy boli v rokoch 2003, 2006, 2010, 2012 a 2016. Ich vplyvom dochádza k narušeniu plynulosti verejnej dopravy, zásobovania obyvateľstva (v r. 2006 zamrznutý

vodujem v obci Ráztoka a januári 2016 vo viacerých obciach okresu občanom zamrzli vodovodné prípojky) a ohrozeniu skupín osôb sociálne vylúčených.

Letné horúčavy na Horehroní vďaka vyššej nadmorskej výške a značnému zalesneniu územia zatiaľ neboli vnímané ako ohrozujúci faktor. V júli 2022 denné teploty prekročovali teploty 36°C. Zmena klimatických podmienok je sprevádzaná významnými zmenami ďalších klimatických prvkov a aj v roku 2024 pokračovala v nastúpenom trende. Výrazné teplotne keď denná teplota vzduchu sa vyšplhala na výnimočných 36,4°C a objavuje sa nedostatok vlhky. Nedostatok zrážok bol počas celého roka.

c) búrky a privalové dažde

V posledných dvoch desaťročiach je aj na Horehroní pozorovaný každoročný vzostup búrok a privalových dažďov vrátane ich nebezpečných sprievodných javov ako sú silný nárazový vietor, intenzívny dážď, krupobitie, veľké množstvo elektrických výbojov. Rozoznávame viacero typov búrok. Silné krupobitie v meste Brezne bolo zaznamenané v mesiaci júl 2024, s vysokými škodami na majetku, hlavne na karosériách motorových vozidiel.

Frontálne búrky sú viazané na prechody výrazných, najmä studených poveternostných frontov, ktoré pomerne často zasahujú v letnom období aj naše územie. Na rozdiel od búrok z tepla nie sú až tak výrazne závislé od dennej doby, teda môžu sa vyskytnúť aj v priebehu noci, prípadne v skorých ranných hodinách. Ich príchod je pomerne ľahko predpovedateľný na základe postupu frontálnej línie a nezriedka zasahujú aj celé územie Slovenska.

Ich intenzita je závislá od morfológie krajiny - na náveternej strane ich účinky sú výraznejšie. Z hľadiska intenzity a možných následkov sú veľmi nebezpečné supercelárne búrky. Tieto sa vyznačujú dlhou životnosťou aj niekoľko hodín a často krát sú sprevádzané tými najnebezpečnejšími sprievodnými javmi - tornádami a mimoriadne veľkými krúpami.

Zimné búrky patria k javom zriedkavým, avšak ani zďaleka nie k fenoménom nezvyčajným. Aj napriek tomu, že sa silou či rozsahom nedajú porovnať so svojimi letnými obdobami, prinášajú zimné búrky vždy so sebou zásadnú zmenu počasia vo vyšších polohách husté a intenzívne sneženie, prudké nárazy vetra, fujavicu. Pomalšie výstupné a zostupné pohyby vzduchu v tomto type búrok majú za následok ešte jednu zaujímavú skutočnosť a to nižšiu elektrickú aktivitu, ktorá má svoj odraz v minimálnej počte bleskov.

Búrky z tepla sa začínajú vytvárať okolo poludnia a vrchol dosahujú v popoludňajších hodinách, v období maxima teploty vzduchu. Ich vzostup je častokrát veľmi rýchly, čas a miesto výskytu sú, vzhľadom na to, že sa neviažu na žiadny poveternostný front, ťažko predikovateľné. Z

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

hľadiska varovania obyvateľstva pred ich ničivými účinkami predstavujú veľké nebezpečenstvo vzhľadom na ich takmer nepredvídateľný výskyt.

Všetky uvedené typy búrok sa vyskytujú na celom území okresu a takmer každoročne spôsobujú vznik mimoriadnych udalostí v meste Brezno a obciach Sihla, Čierny Balog, Osrbľie, Hronec Podbrezová, Nemecká, Pohronská Polhora, Michalová, Beňuš, Braväcovo, Vaľkovňa a Závadka nad Hronom. Toto ohrozenie sa najčastejšie vyskytuje a postihuje značné počty obyvateľstva. V júni 2019 a 2021 vnikli následkom privalových dažďov v Podbrezovej, Hronec, Mýto pod Ďumbierom, Jasení, Predajnej, Telgárt a Pohorelá lokálne bleskové povodne.

Naposledy mesto Brezne v mesiaci júl 2024 zasiahla supercelárna búrka, ktorá zosilnela tesne pred Breznom, kde došlo k silnému krupobitiu. Krúpy tu dosahovali väčšie priemery, a to cca 4 až 5 cm. Takéto krúpy padali vo veľkom množstve a v silnom vetre.

d) inverzia

Ako meteorologický jav sa vyskytuje prevažne v jesennom a zimnom období, keď nastáva jav, že teplota vzduchu s výškou neklesá, ale stúpa. Prízemná vrstva je studená, v úzkom tepelnom intervale okolo 0°C, je tvorená z hmly, pár a rôznych aerosólov. Počas inverzie je minimálny pohyb a premiešavanie vzduchu a preto sa prudko zhoršujú rozptylové podmienky znečisťujúcich látok. Ich zdrojom je spaľovanie fosílnych palív pri vykurovaní budov, v automobilovej doprave a v priemysle.

Najnebezpečnejšie látky v ovzduší sú: oxid siričitý - SO₂, oxidy dusíka - NO_x, prízemný ozón - O₃, polietavý prach TSP, PM₁₀, PM_{2,5}, oxid uhoľnatý CO, benzén C₆H₆, nikel Ni, arzén As, olovo Pb, kadmium Cd, ortuť Hg a polyaromatické uhl'ovodíky PAU.

Väčšinu územia okresu tvoria inverzné kotliny a doliny. Najhoršia situácia je v okresnom meste Brezno. Pre zabezpečenie hodnotenia kvality ovzdušia v aglomeráciách a zónach na Slovensku SHMÚ ako poverená organizácia zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, prevádzkuje Národnú monitorovaciu sieť kvality ovzdušia. Najbližšie stanice NMSKO sú v Banskej Bystrici a na Chopku. Z uvedeného dôvodu nie je možné získať exaktné hodnoty o miere znečistenia ovzdušia na území okresu a preto každé hodnotenie inverzných javov je len laické a subjektívne.

e) hmly

Hmla je atmosférický aerosól, ktorý pozostáva z veľmi malých vodných kvapiek, resp. drobných ľadových kryštálikov rozptýlených vo vzduchu. Nie je hmla ako hmla, jej vznik má rozličné príčiny. Najčastejšie môžeme pozorovať hmlu radiačnú, advekčnú a advekčno-radiačnú. Ra

diačná hmla, alebo hmla z vyžarovania, vzniká radiačným ochladzovaním vzduchu od aktívneho povrchu. Teplota tohto povrchu sa znižuje následkom efektívneho vyžarovania. Takto vznikajú hmly najmä v noci. V zimnom polroku sa takto vytvorené hmly niekedy udržia po celý deň. Advekčná hmla sa tvorí ochladzovaním relatívne teplého a vlhkého vzduchu pri jeho advekcii, teda presune, nad chladnejší povrch.

Advekčno-radiačná hmla vzniká pri splnení kritérií vyššie uvedených hmliel. Samozrejme, toto sú len tie najbežnejšie hmly. Poznáme ešte aj hmly údolné, hmly frontálne, za frontálne, atď. Môže sa pozorovať aj hmla nad rozsiahlymi vodnými plochami, tzv. hmla z vyparovania. Trvá väčšinou len dovtedy, kým Slnko na danom mieste dostatočne ohreje zem.

Hmla je už nebezpečná ak zmenší vodorovnú viditeľnosť pri zemi v jednom smere pod 1 km. O veľmi silnej hmle hovoríme pri dohľadnosti menšej ako 50 m.

Hmly sa vyskytujú na celom území okresu, najčastejšie v jesenných a zimných mesiacoch. Negatívne ovplyvňujú hlavne cestnú dopravu v údolných obciach a sú príčinou autonehôd, ktorých sekundárnym následkom môže byť únik prepravovaných ropných alebo nebezpečných látok. Silné hmly sa pravidelne vyskytujú na území mesta Brezno a obciach Valaská, Beňuš a Polomka.

f) snehové lavíny

Sú jedným z nebezpečenstiev, ktoré hrozia v horskom a vysokohorskom prostredí. Charakterizuje ich rýchly, nekontrolovateľný zosun hmôt: nahromadeného snehu vo forme mokrého, doskovitého, prachovitého, jemnozrnného či hrubozrnného firnu a nestabilných kameňov, ich kombinácie po strmom, spravidla holom svahu.

Rozlišujeme: povrchové lavíny - zosun len časti snehových vrstiev a základové lavíny - zosun všetkých vrstiev až po podložie, ktoré pri tom rozrušujú. Ich klasifikácia bola rôznorodá a k zjednoteniu došlo na Medzinárodnom sympóziu o snehu a lavínach v roku 1965. Podľa nej sú teda lavíny: z čerstvého snehu (suché, vlhké, mokré); z premiestneného snehu (doskové lavíny); zo starého suchého snehu (zo snehovej kôry, spôsobené mrazom, spôsobené dutinovou inováťou); zo starého vlhkého snehu; ľadové lavíny. Ďalšie delenie snehových lavín je podľa iných charakteristických znakov, najmä podľa: pohybu (klzajúce, rozptýlené v snehový prach, kombinované), formy a miesta odtrhu (odtrh v jednom bode, plošný odtrh), polohy sklzného horizontu (povrchové, základové), množstva snehu v lavíne (malé, stredné, veľké), príčin vzniku (následkom vonkajších príčin, samovoľné alebo vyvolané). Lavínovú situáciu priebežne sleduje a vyhodnocuje Stredisko lavínovej prevencie v Jasnej v Nízkyh Tatrách a vydáva správy o lavínovej situácii pre horstvá Slovenska podľa päťstupňovej klasifikačnej stupnice nebezpečenstva.

Ohrozenie snehovými lavínami je všade nad pásom lesa v celom masíve pohoria Nízke Tatry, kde najohrozenejšia je výstupová cesta z Trangošky na Chatu gen. M. R. Štefánika pod Ďumbierom. Návštevníci sú ohrození aj v týchto dolinách: Lomnistá, Vajskovská, Trangošská, Mlynná, Kumštová a v Lukovom kotle pod Chopkom. Z dôvodu postupného odlesňovania južných svahov Nízkych Tatier vplyvom veterných smrští a podkôrneho hmyzu je vážny predpoklad na ohrozenie účastníkov cestnej dopravy na ceste I/77 v úseku Jarabá až sedlo Čertovice padajúcimi lavínami.

g) snehové kalamity

Označujeme živelné pohromy spôsobené neobvyklými klimatickými javmi s enormnými snehovými zrážkami počas relatívne krátkeho časového obdobia. Jedná sa o mimoriadnu udalosť, ktorá neprijemne zasahuje do života väčšieho množstva ľudí s veľkým dosahom a mimoriadne nepriaznivými následkami na celú spoločnosť. Kalamita tohto druhu má okrem primárnych účinkov aj výrazné sekundárne účinky na všetky druhy dopravy, energetickú sústavu, poškodzuje lesné porasty, ohrozuje zásobovanie obyvateľstva a zdravotnícku dostupnosť. Najčastejšie oblasti postihované snehovou kalamitou sú horské prechody Besník nad obcou Telgárt, Čertovica a Lom nad Rimavicou.

Najvýznamnejšie mimoriadne udalosti v okrese spôsobené snehovou kalamitou boli vo februári 2013 v obciach Drábsko a Lom nad Rimavicou, keď v dôsledku extrémnych snehových zrážok bola vyhlásená mimoriadna situácia v oboch obciach.

V decembri roku 2023 vplyvom snehovej kalamity došlo k niekoľko dňovým výpadkom elektrickej energie v častiach obcí Čierny Balog, Osrblie a Valaská.

h) námrazy a poľadovice

Z dôvodu podhorského a horského charakteru okresu Brezno je výskyt námrazy a poľadovice v zimných mesiacoch častý jav, ktorý má negatívny účinok na dopravu a elektrické siete.

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

Svahové deformácie - zosuv pôdy možno predpokladať:

-
-

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

- na ceste III/06656 Brezno až Mýto pod Ďumbierom, kde sa aj minulosti vyskytol pokles pravej časti vozovky po privalových dažďoch z dôvodu nedostatočného podložia vozovky na úseku asi 150 m.,
- na ceste I/66 v úseku medzi Bujakovom a Gašparovom hrozí riziko možnými nánosmi skál a hlíny pri privalových dažďoch.

Z minulosti, ale aj zo súčasných pozorovaní sú známe zosuvy pôdy v lokalitách obcí Dolná Lehota, Heľpa, Závadka nad Hronom (počas vytrvalých dažďov v novembri 2019) Michalová, Šumiac a Čierny Balog. V Brezne v Zadných Hálnach na Glianoch a v Podbrezovej, časť stará Štiavnička, došlo k narušeniu pôdneho fondu, a čiastočne aj k priamemu ohrozeniu obyvateľstva. V prípade padania skál na ceste číslo I/72 v úseku Jarabá - horský prechod Čertovica, by bola čiastočne ohrozená cestná premávka, prípadne by mohlo dôjsť k vážnym dopravným nehodám, keďže na uvedenom cestnom úseku je vedená aj diaľková autobusová doprava. Poklesy pôdy, prepady dutín boli v nedávnej minulosti zaznamenané v intraviláne obce Valaská v starej časti obce. V januári 2015 bol zistený prepád horniny v extraviláne obce Predajná v lokalite Zahrušovský potok. Poddolované oblasti z ťažby nerastov na báze železa a antimónu sú v Jasení, Dolnej Lehote, Podbrezovej, Brezne a v Michalovej. Nachádzajú sa mimo obývaných oblastí a doposiaľ nespôsobili vznik mimoriadnych udalostí.

Na stavbe obchvatu mesta Brezno cesta (I/66, II. Etapa, 1. úsek) bol v auguste 2021 zaznamenaný zosuv v km 2,800 až 3,000. Od začiatku výstavby prebehol geotechnický monitoring, v rámci ktorého bola vybudovaná sieť monitorovacích vrtov, v ktorých sa v pravidelných intervaloch kontrolujú inklinometrami pohyby svahu, výšky hladiny podzemnej vody a pórové tlaky v horninovom prostredí. V rámci prieskumu boli identifikované aktívne šmykové plochy v hĺbke 9,5 m až 15,5 m, na ktorých prebieha pomalý pohyb, ktorý sa zrýchľuje alebo spomaľuje v závislosti od stavu nasýtenia hornín podzemnou vodou, čo znamená, že klimatické vplyvy a vsakovanie povrchovej vody do svahu má na svahové pohyby výrazný vplyv. Stabilitné výpočty v jednotlivých profiloch pôvodného terénu aj terénu upraveného prebiehajúcou výstavbou preukázali nízke koeficienty bezpečnosti, t. zn. že svah bol nestabilný už pred výstavbou a počas výstavby sa jeho stabilita mierne zhoršila. Zrealizovali sa technicko-preventívne a sanačné opatrenia. Obchvat bol dokončený a sprevádzkovaný v roku 2023.

b) seizmická činnosť

Na Slovenku je vymedzených 16 epicentrálnych seizmických oblastí. Okres Brezno sa nachádza v oblasti Stredné Slovensko. Naprieč okresom prechádza výrazný tektonický zlom: Mýto pod Ďumbierom - Rohozná - Pohronská Polhora. Prevažná časť očakávaných maximálnych intenzít na

území okresu je v 7⁰ z 12-stupňovej Mercalliho stupnice - MCS. Pri postihnutí územia okresu seizmickou činnosťou v hodnote do 7⁰ by došlo len k nepatrným škodám na budovách objektov a obytných domoch obyvateľstva na prechádzajúcej trase tektonického zlomu v uvedených obciach. Definovanie sily zemetrasenia pomocou stupníc je dosť subjektívne, preto sa na exaktné meranie sily zaviedlo magnitúdo, ktoré je funkciou dekadického logaritmu amplitúdy vln. Lokálne magnitúdo (M_L) ako dekadický logaritmus pomeru amplitúdy a periódy seizmickej vlny, verejnosti je známa ako Richterová stupnica. Dňa 3. novembra 2015 zasiahlo oblasť medzi Banskou Bystricou a Breznom zemetrasenie. Epicentrum bolo pri obciach Predajná a Nemecká. Zemetrasenie makro seizmicky bolo pozorované obyvateľmi okolitých obcí. Lokálne magnitúdo malo hodnotu 3,2 M_L. Bolo to zemetrasenie, ktoré sa radí medzi slabšie mierne zemetrasenia, ktoré nespôsobilo vážnejšie materiálne škody.

B.3 Oblasti možného ohrozenia povodňami a oblasti možného ohrozenia v prípade porušenia vodnej stavby

a) povodne

Základné príčiny vzniku povodní na území okresu, zadefinované na základe § 2 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, sú:

1. búrky a prívalové dažde vid' B1 c), ktorých úhrn zrážok dosahuje 100 mm/m² v priebehu len niekoľkých hodín. Takéto povodne sa označujú ako flash floods v preklade bleskové povodne;
2. dlhotrvajúce dažďové zrážky, trvajúce niekoľko dní presahujúce úhrn 50-125 mm/m²/deň. Väčšinou sú spojené so vznikom dlhotrvajúcej tlakovej níže, sú bežné hlavne v lete a na jeseň;
3. topenie snehu na južných svahoch Nízkych Tatier alebo ľadu v koryte tokov počas jarných mesiacov;
4. vznik prekážky - zátarasy vo vodnom toku (napr. nahromadenie ľadových krýh alebo dreva a pod.) a následné vyliatie z koryta.

Územie okresu Brezno sa nachádza v hornom povodí Hrona, ktorý tvorí kostru hydrologickej siete. Z hľadiska povodní preto medzi najnebezpečnejšie toky patrí rieka Hron. Nebezpečenstvo povodní na tomto toku vzniká na základe príčin uvedené v bodoch 2, 3 a 4. Najčastejšie povodne na rieke Hron sa vyskytujú v západnej časti okresu hlavne v katastroch obcí Podbrezová - časť Chvatimech, Skalica a Lopej, Nemecká - časť Zámotie a Dubová. K menším povodniam dochádza v hornej časti okresu.

-
-

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

- rieka Čierny Hron je z hľadiska vzniku povodní najnebezpečnejšia v obciach Čierny Balog a Hronec a jej zaústenie do Hrona nad železničným mostom v Podbrezovej, miestna časť Chvatimech,
- Vajskovský potok z hľadiska povodní je najnebezpečnejší v mieste jeho zaústenia do Hrona v obci Podbrezová, miestna časť Lopej,
- Bystrianka z hľadiska povodní je nebezpečná takmer po celej svojej dĺžke, najnebezpečnejšia je v zaústení do rieky Hron nad areálom podniku Železiarne Podbrezová, a.s.

Na ostatných prítokoch Hrona (Osrblianka, Jasenica) dochádza k tvoreniu ľadových záatarás po celej dĺžke toku. Na území mesta Brezna najčastejšie ohrozuje Kabátovský potok.

V apríla 2017 došlo vplyvom vytrvalých a výdatných atmosférických zrážok k rýchlemu topeniu snehu na južných svahoch Ďumbierskej časti Nízkych Tatier. Výsledkom bolo rozvodnenie Bystrianky, Vajskovského potoka a Jasenica s vyvrcholením 28. apríla 2017. Dotknuté obce ležiace na uvedených tokoch vyhlásili SPA a vykonávali povodňové zabezpečovacie práce.

V novembri 2019 po vytrvalých dažďoch v obciach Val'kovňa a Závadka nad Hronom boli zatopené 25 rodinných domov a bol vyhlásený III. SPA.

V roku 2021 boli po privalových dažďoch boli vyhlásené II. stupne povodňovej aktivity v obciach Telgárt, Pohorelá, Pohronská Polhora, Podbrezová, Nemecká a Predajná.

b) vodné stavby nachádzajúce sa na území okresu

Na území okresu sa nenachádzajú žiadne veľké vodné diela.

Na základe poznatkov získaných z registra za kategorizovaných vodných stavieb vedených Vodohospodárskou výstavbou š.p. Bratislava, ktorú Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverilo vedením zoznamu kategorizovaných vodných stavieb, je na území okresu vybudovaných 15 vodných stavieb zaradených do III. a IV. kategórie TBD (Technicko-bezpečnostného dohľadu podľa § 56 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách).

V okrese Brezno sa jedná o tri malé vodné elektrárne, dve ochranné hrádze rieky Hron a desať vodných nádrží, z ktorých najväčšie sú:

- vyrovnávací nádrž Závadka - je vybudovaná na Veľkom potoku severne nad obcou Závadka nad Hronom. Jej majiteľom je Slovenský rybársky zväz a slúži pre športový rybolov a rekreáciu. Hradenie je vybudované sypaným spôsobom, výška koruny je 11 m. Celkový max. obsah nádrže je 185 000 m³,
- vyrovnávací Hnusno I. a II. - sú vybudované na potoku Hnusno v doline Richtárovo nad obcou Horná Lehota. Vlastníkom sú Železiarne Podbrezová, a.s. Ich využitie je na dodávku úžitkovej vody a ochrana pred povodňami. Celkový max. obsah nádrží je 118 887 m³ a 30 000 m³,

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

- vyrovnávacia nádrž Jasenie - je vybudovaná na Jasenskom potoku nad obcou Jasenie. Vlastníkom sú Železiarne Podbrezová, a.s. Slúži pre výrobu elektrickej energie vo vodnej elektrárni. Celkový max. obsah nádrže je 12 450 m³,
- malá vodná elektráreň Beňuš sa nachádza v lokalite obce Beňuš, časť Filipovo.

V prípade hrozby vzniku mimoriadnej udalosti na predmetných vodných stavbách sa postupuje v súlade s manipulačnými poriadkami a výsledkami dohľadu.

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

Okres Brezno neohrozuje žiadna vodná stavba nachádzajúca sa na území iného okresu.

B.4 Oblasti možného ohrozenia požiarimi a výbuchmi

a) lesné požiare

Predpoklad vzniku lesných požiarov je hlavne v súvislých horských masívoch na ihličnatých porastoch na južných svahoch Nízkych Tatier a v porastoch Slovenského Rudohoria.

Predpokladanými miestami vzniku požiarov sú odlesnené územia zasiahnuté víchricou v roku 2004 hlavne v lokalitách: Čertovica, Mlynná a Pošová dolina a v katastrálnom území obcí: Polomka, Heľpa, Pohorelá, Šumiac, Čierny Balog. Ďalej aj iné lokality ako sú: Skalka, Šiklov, Lzná a Hrončianska dolina. Zdrojom lesných požiarov je najčastejšie vypaľovanie suchej trávy v blízkosti lesov, spaľovanie lesného odpadu po spracovaní drevnej hmoty ako aj nedodržanie protipožiarnych opatrení pri zakladaní ohňa turistami a návštevníkmi prírody.

V roku 2018 vypukol 13. septembra 2018 v katastri obce Polomka lesný požiar, ktorý sa rozšíril na plochu 10 ha. Opätovné rozhozenie požiaroviska nastalo 18. septembra 2018. Zasahovalo 80 hasičov z Modulu pozemného hasenia požiarov v prírodnom prostredí Stred a Západ ako aj hasiči z Pliešoviec, Žiaru nad Hronom, Novej Bane, Rimavskej Soboty, Rožňavy, Zvolena a Brezna. Podporu zo vzduchu poskytovali vrtuľníky Leteckého útvaru MV SR a Leteckého útvaru MO SR. V roku 2019 vypukli dva lesné požiare: 4. júla v katastri obce Pohorelá a 8. júla v lokalite Veľký Gápeľ v katastri obce Bystrá veľký lesný požiar na 32 ha. Na jeho likvidácii sa podieľalo 80 hasičov 32 ks hasičskej techniky a po prvý krát aj bojové vrtuľníky UH 60M Black Hawk dislokované v Prešove.

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

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

Na území okresu sa nachádza značný počet priemyselných objektov, ktoré sú nebezpečné z hľadiska miery požiarneho rizika. Požiarne nebezpečenstvo v podnikateľskom sektore je rôznorodé a závisí od charakteru prevádzok, výroby alebo predaja tovaru. Z poznatkov štátneho požiarneho dozoru vyplýva, že najčastejšie nedostatky sú z oblasti požiarnej bezpečnosti stavieb, používania tepelných spotrebičov, skladovania horľavých kvapalín a technických plynov.

Hutnícky priemysel je zastúpený podnikmi Železiarne Podbrezová a. s. Podbrezová (ďalej „ŽP“) a Zlievareň Hronec, a.s. Hronec (ďalej „ZLH“) Zvýšené požiarne riziko v týchto priemyselných podnikoch je spôsobené predovšetkým:

- používaním väčšieho množstva technických plynov na zváranie kyslíkom a acetylénom, skladmi technických plynov firmy AGA v ZLH a v Novom závode ŽP
- používaním väčšieho množstva horľavých kvapalín (lakovňa a hydraulická linka AFL v ZLH, hydraulická stanica výroby TTH v ŽP, sklady horľavých kvapalín s mazacími, konzervačnými a hydraulickými olejmi, riedidlami a farbami);
- veľkým množstvom elektrických vedení a rozvodov daných energetickou náročnosťou strojov a liniek (káblové kanály pod oceliarnou v Starom závode a pod celým Novým závodom ŽP, v ZLH pod kaliacimi pecami a čistiarňou, transformátorovňou, el. rozvodne VN a NN).

K výbuchu a následnému požiaru kvapalného plynu - kyslíka skladovaného v objeme 302,3 t môže dôjsť na technologických rozvodoch a zásobníkoch v starom závode ŽP. V dôsledku havárie by došlo k ohrozeniu obyvateľstva centrálnej časti obce Podbrezová, ktoré by ostalo bez prístrešia. Pri výbuchu a následnom požiaru by došlo k prerušeniu cestnej dopravy na hlavnom cestnom ťahu I/66.

Drevospracujúci priemysel je v okrese veľmi rozšírený a súvisí s ťažbou a spracovaním dreva na Horehroní. Najväčším podnikom zameraným na spracovanie dreva je myWood Pellets, s.r.o., Polomka. Dňa 25. februára 2019 došlo v sile k vznieteniu uskladneného dreveného prachu a pilín na výrobu vykurovacích peliet. Taktiež v tejto spoločnosti došlo 3x v rokoch 2021-2022 k úmyselnému založeniu požiarov.

Ďalšie podniky tvoria píly na spracovanie dreva v Červenej Skale, Michalovej, Čiernom Balogu, Podbrezovej a Gašparove. Zvýšené požiarne riziko je spôsobené najmä:

- používaním dreva ako horľavého materiálu,
- vytváraním veľkého množstva dreveného prachu, triesok a pilín s predpokladom rýchleho šírenia sa požiaru, príp. vytvorením výbušných koncentrácií v zmesi so vzduchom,

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

- samovznietením pilín napustených fermežou alebo olejom používaným na mazanie,
- inštaláciou a používaním silových rozvodov, el. zariadení a rozvodní v prašnom prostredí,
 - prevádzkovaním spotrebičov na tuhé palivo ,
 - horľavosťou stavebných konštrukcií píl a ostatných priestorov (stavebné objekty postavené prevažne z dreva).

Petrochemický priemysel zastupuje spoločnosť PTCHEM s.r.o., ktorá bola určená na spracovanie slovenskej ropy na pohonné hmoty, konzervačné, mazacie a priemyselné oleje, saponátové prostriedky a polotovary pre pracie prostriedky. Absolútne nevyhovujúcimi z hľadiska požiarnej bezpečnosti sú nádržové dvory s uskladnenými horľavými kvapalinami. Ich stavebné riešenie – predovšetkým odstupové vzdialenosti, sú minimálne a nevyhovujúce súčasným platným predpisom. Takisto ich umiestnenie a vzájomná poloha sú nevyhovujúce z hľadiska zložitosti vedenia zásahových ciest a ochrany nádrží pred ďalším šírením požiaru (vzájomná vzdialenosť jednotlivých nádrží od seba je 1,5 až 2 m).

Papierenský priemysel je výrobným programom firmy Harmanec KUVERT spol. s.r.o. Brezno. Požiarne nebezpečenstvo tu predstavuje koncentrácia papierovej suroviny (kotúče a baly v sklade a na jednotlivých prevádzkach) a papierového odpadu, prach, ktorý vzniká pri výrobe a používanie polygrafických farieb, riedidiel a liehu pri potlačí výrobkov.

Poľnohospodárstvo prináša značné požiarne ohrozenia:

- zberom, prepravou a spracovaním horľavých materiálov, ako seno, slama, obilniny a ich uskladnením v silách, zásobníkoch, senážnych vežiach, senníkoch a stohoch;
- používaním a skladovaním väčšieho množstva pohonných hmôt (motorová nafta);
- inštaláciou elektrických zariadení a elektrických vedení v starých hospodárskych objektoch (maštale, kravíny, ovčiny, ošipárne) v prostredí s ľahko horľavými látkami (seno, slama);
- skladovaním a používaním niektorých reaktívnych látok vo forme hnojív (napr. reaktívny dusičnan amónny vo forme liadku amónneho).

Medzi podniky s najväčším obsahom poľnohospodárskej výroby patria: PD Ďumbier Brezno, PD Jasenie, RD Beňuš, PD Čierny Balog, RD Pohorelá, Ovini® Lom nad Rimavicou a Agrospol Polomka.

B.5 Oblasti možného ohrozenia všetkými druhmi dopravy

a) cestná doprava

Ako najpravdepodobnejšie oblasti možného ohrozenia sa javia úseky na cestách I. až III. triedy nasledovne:

- cesta I/66 Podbrezová - Telgárt,
- cesta I/72 Mýto pod Ďumbierom - Jarabá - horský priechod Čertovica,
- cesta I/72 Rohozná - Pohronská Polhora,
- cesta III/066056 Brezno - Mýto pod Ďumbierom,
- cesta II/529 Brezno - Čierny Balog.

Uvedené cestné úseky prechádzajú viacerými obcami ako aj horským masívom Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria. K ohrozeniu obyvateľstva obcí na jednotlivých úsekoch ciest dochádza následkom havárií dopravných prostriedkov v súvislosti s neprispôsobením jazdy stavu a povahe vozovky v nebezpečných úsekoch, taktiež v dôsledku nepriaznivých klimatických podmienok hlavne v zimnom období (tvorenie poľadovice a závejov), ako aj pretrvávajúcim nedostatočným technickým stavom vozoviek (zastaraná a opotrebovaná cestná sieť).

b) železničná doprava

Všetky úseky železničných tratí v okrese Brezno sú jednokoľajné, bez trakčného vedenia a prechádzajú viacerými obcami okresu. Naprieč celým územím obvodu Brezno prechádza železničná Trať č.170 Zvolen - Banská Bystrica - Brezno - Červená Skala - Margecany v celkovej dĺžke na území okresu 68 km, ktorou je zabezpečovaná preprava osôb a materiálu. Ďalšou traťou je Trať č. 174 Brezno - Pohronská Polhora - Tisovec - Jesenské na území okresu v celkovej dĺžke 20 km, ktorá neumožňuje nákladnú prepravu na úseku.

Prehľad významných železničných tunelov na území okresu:

- Telgartsky, dĺžka 1239 m, jednokoľajná, neelektrifikovaná trať,
- Hronský, dĺžka 250 m, jednokoľajná, neelektrifikovaná trať.
- Besnický, dĺžka 848 m, jednokoľajná, neelektrifikovaná trať.

Medzi významnejšie železničné stanice a uzly patria železničné stanice: Brezno, Podbrezová, Dubová a Červená Skala.

Riziko ohrozenia predstavujú úrovňové kríženia železničnej trate s pozemnou komunikáciou, priecestia. Priecestia sú riešené buď ako zabezpečené - vybavené zabezpečovacím zariadením mechanické resp. svetelné alebo nezabezpečené. V roku 2009 na nechránenom železničnom priecestí pri

obci Polomka došlo k zrážke autobusu s osobným vlakom pričom zahynulo 12 osôb a 20 bolo zranených. Nehoda sa počtom obetí zaradila medzi najtragickejšie havárie v histórii Slovenska

c) letecká doprava

Na území okresu sa nenachádza podnik s leteckou prevádzkou a ani žiadne vojenské, alebo civilné letiská pre osobnú alebo nákladnú prepravu Nad územím okresu však prechádzajú letové trasy: Bratislava - Košice, Bratislava - Poprad, ako aj medzinárodný civilný letový koridor. Zároveň sú vykonávané cvičné lety vojenských prúdových lietadiel z vojenského letiska Sliač vo výcvikovom leteckom priestore, tieto v súčasnosti vzhľadom na prestavbu uvedeného letiska obmedzené..

d) nehody lanových dráh

Vo všeobecnosti poznáme dva základné druhy lanových dráh:

- pozemná lanová dráha,
- visutá lanová dráha.

Na území okresu sa prevádzkujú Lanové dráhy Chopok - Juh len visuté lanové dráhy a to pre rekreačné účely v turistickom stredisku Chopok - Juh vo vyhotovení ako sedačková lanová dráha POMA TSD 4 s kapacitou 1 200 osôb /hod a kabínková lanová dráha Doppelmayer 15 MGD s kapacitou 2 400 osôb /hod. Pri ich prevádzkovaní je pravdepodobnosť vzniku mimoriadnej udalosti raz ročne. Ohrozenie osôb môže vzniknúť následkom poveternostných vplyvov a technickej poruchy.

e) nehody lodnej dopravy

Na území okresu sa nenachádzajú vodné toky a plochy, ktoré by sa využívali na lodnú dopravu.

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

Územím okresu netranzitujú a ani sa nenachádzajú žiadne produktovody a prečerpávacie stanice. Oblasti ohrozenia môžu vzniknúť na trasách rozvodu zemného naftového plynu, jedná sa o:

VVTL - Napájací plynovod (sever- juh) Rimavská Sobota - Liptovský Mikuláš, s priemerom 500 mm a tlakom 6,4 Mpa, vedie v smere od Tisovca cez Krátke, Lômik, Michalovú, Beňuš a Bacúch, s odbočkami:

I. v obci Michalová - cez Valaskú, Nemeckú do Banskej Bystrice a Žiaru/Hr. - vedie Pohronský plynovod s priemerom 300 mm a tlakom 2,5 Mpa,

II. v obci Bacúch - cez Polomku, Závadku n/Hronom do Pohorelej - vedie Horehronský plynovod s priemerom 200 mm a tlakom 6,4 MPa.

Ohrozenie môže vzniknúť aj od regulačných staníc zemného naftového plynu :Stanica z VVTL na VTL Kubická. Regulačné stanice z VTL na stredotlak v obciach Polomka, Závadka nad Hronom, Heľpa a Pohorelá.

Regulačné stanice z VTL na stredotlak v obciach Lopej, Štiavnička, Valaská, Brezno, Banisko, Podkoreňová, Mazorníkovo.

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

a) jadrové zariadenia

Na území okresu sa nenachádzajú jadrové zariadenia a preto sa tento zdroj ohrozenia nevyhodnocuje.

b) stacionárne zdroje nebezpečných látok

Na základe zákona o ZPH je do kategórie „A“ zaradená spoločnosť **Železiarne Podbrezová, a. s.**, ktorá ohrozuje nielen územie obce Podbrezová, ale svojou činnosťou môže negatívne ovplyvniť život, zdravie alebo majetok obyvateľstva na západnej časti územia okresu Brezno. V prípade predpokladaného najhoršieho scenára havárie pri jednorazovom úniku kvapalného kyslíka zo sústavy zásobníkov pri koncentrácii nad 210 000 ppm, ktorá predstavuje hranicu presýtenosti, sa dosah uvedenej koncentrácie predpokladá 277 m. V prípade kontaktu uniknutého kyslíka s iniciáciami zdrojmi (otvorený oheň, olej, nafta) sa predpokladá následný výbuch, silný požiar a pôsobenie splodín horenia. V postihnutej oblasti nastane výrazné narušenie chodu života, výroby a zásobovania obyvateľstva (prerušenie cestnej dopravy na hlavnom cestnom ťahu č. I/66, čiastočne aj železničnej dopravy), s predpokladom vzniku ďalších sekundárnych mimoriadnych udalostí.

K úniku nebezpečných látok zo stacionárnych zdrojov na území okresu môže dôjsť aj z objektu Zimného štadióna v Brezne, ktorý používa ako chladiace médium 0,3 t amoniaku. K úniku uvedenej nebezpečnej látky môže dôjsť haváriou technologického zariadenia alebo úmyselným poškodením zariadenia (jedného až dvoch ležatých zásobníkov). V prípade úniku nebezpečných látok z uvedeného stacionárneho zdroja by došlo k ohrozeniu vlastných zamestnancov objektu, obyva

teľstva v obytných blokoch v Štvrti Laca Novomeského, zamestnancov a návštevníkov obchodného centra TESCO ako aj účastníkov cestnej premávky na komunikácii č. I/66.

Ďalšie riziká vzniku výbuchu chemických látok (zemný plyn naftový) sú regulačné stanice plynu a plynové kotolne na území mesta Brezna v prípade havárie technologického zariadenia.

c) preprava nebezpečných látok

Riziká úniku nebezpečných látok pri cestnej preprave

Únik nebezpečných látok pri cestnej preprave môže spôsobiť dopravná nehoda alebo technická porucha zariadenia pri ich preprave a tranzite cez územie okresu. Ako najpravdepodobnejšie oblasti možného ohrozenia sa javia nebezpečné úseky na cestách I. až III. triedy nasledovne:

- cesta I/66 Podbrezová - Telgárt,
- cesta I/72 Podbrezová - Mýto pod Ďumbierom - Jarabá,
- cesta I/72 Jarabá - horský priechod Čertovica,
- cesta II/529 Čierny Balog - Lom nad Rimavicou,
- cesta III/ 06656 Brezno - Mýto pod Ďumbierom.

Uvedené cestné úseky prechádzajú horským masívom Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria. K haváriám dopravných prostriedkov môže dôjsť v dôsledku neprispôsobenia jazdy v nebezpečných úsekoch alebo v dôsledku nepriaznivých klimatických podmienok hlavne v zimnom období (tvorenie poľadovice a závejov), a tým k ohrozeniu obyvateľstva obcí na jednotlivých úsekoch ciest v dôsledku úniku nebezpečnej látky. Cez územie okresu sú najčastejšie prepravy pohonných hmôt, propán - butánu a technických plynov.

Riziká úniku nebezpečných látok pri železničnej preprave

Železničná preprava predstavuje riziko vzniku mimoriadnej udalosti spojené s únikom prepravovaných nebezpečných látok, ale aj s únikom nebezpečných látok (nafta, olej) z poškodených hnacích dráhových vozidiel pri železničných nehodách.

Najväčšie ohrozenie spojené s únikom nebezpečných látok pri železničnej preprave je na úsekoch Trate č.170 Zvolen - Banská Bystrica - Brezno - Červená Skala - Margecany, z dôvodu prepravy nebezpečných látok do objektov nachádzajúcich sa na danom území.

Ide o prepravu motorovej nafty pre ZSSK Slovensko, a.s. ŽST Brezno a Železiarne Podbrezová, a.s., preprava kyselina chlorovodíkovej a ich vykládka na vlečky jednotlivých objektov.

Isté riziko predstavuje aj preprava kovového šrotu do Železiarní Podbrezová, a.s., kde sa môže v zásielke objaviť zvýšená hodnota rádioaktivity (zásielka obsahujúca rádioaktívny žiarivý alebo iný záchyt rádioaktívneho materiálu).

Ostatné úseky železničných tratí z dôvodu ojedinelých prepráv NL predstavujú menšie riziko vzniku MU spojenej s únikom týchto NL.

V prípade havárie na železnici môže dôjsť k úniku prepravovanej nebezpečnej látky, a tým aj k ohrozeniu života alebo zdravia osôb, kde sa uvažuje s pásom priameho ohrozenia nebezpečnými látkami, ktorého vonkajšia hranica je minimálne 50 m od zdroja ohrozenia a ochranným pásom, ktorého vonkajšia hranica je minimálne 100 m od zdroja ohrozenia.

B.7 Oblasti možného ohrozenia vznikom chorôb a epidémií

a) ochorenia ľudí

K ohrozeniu verejného zdravia II. stupňa v dôsledku výskytu prenosného ochorenia dochádza v prípadoch, ak toto ochorenie začne vykazovať známky epidemického výskytu, na čo nás upozorní neobvyklý vzostup incidencie daného ochorenia v časovej a miestnej súvislosti. Incidencia ochorenia znamená nahlásené absolútne počty ochorení prepočítané na 100 000 obyvateľov okresu. V skupine hnačkových ochorení salmonelová enteritída, salmonelová sepsa, šigelóza, hnačky spôsobené enteropatogénnym kmeňom *Escherichia coli*, *Campylobaktermi*, *Clostridium difficile*, *Yersinia species*, Norwalk vírusy a rotavírusmi je stav porovnateľný z predchádzajúcimi rokmi. Zaznamenaná boli priónové ochorenie Creutzfeld-Jakobova choroba aj otrava krvi spôsobené rôznymi faktormi.

V skupine vírusových hepatít boli v roku 2024 hlásené 61 ochorení na akútnu vírusovú hepatídu A, B aj E, taktiež chronickú hepatídu C a nosičstvo VBH.

Na základe štatistík Slovensko má jednu z najvyšších chorobností na hepatitídu (žltáčku) typu A v Európe. V rebríčku výskytu tejto "choroby špinavých rúk" nás predstihlo len Bulharsko a Rumunsko, pomerne zlá situácia je aj v Španielsku.

V skupine neuroinfekcií sa vyskytli ochorenia na kliešťovú encefalitídu, varicellovú meningitídu, Herpeticko-vírusovú meningitídu a nešpecifikovanú bakteriálnu meningitídu. V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou počet hlásených ochorení na Lymesku borreliózu, toxoplazmózu, bolo hlásených 15 ochorení na kliešťovú encefalitídu. Zaznamenané boli ochorenia na erysipel a nárast ochorení na svrab.

V skupine sexuálne prenosných ochorení boli v uplynulých rokoch zaznamenané prípady ochorenia na sekundárny syfilis, kvapavka, ochorenia spôsobené chlamýdiami a aj HIV. V roku 2023 boli v okrese Brezno hlásené 2 importované prípady z iných krajín. 1. prípad salmonelózy a 1 prípad gonokokovej infekcie z Thajska.

b) ochorenie zvierat

Chov hospodárskych zvierat má v posledných rokoch na území okresu klesajúcu tendenciu. Poľnohospodárske podniky, ktoré sa zaoberajú živočíšnou výrobou sa zameriavajú na chov oviec a hovädzieho dobytku. Chov ošípaných zachováva už len nevýznamný počet poľnohospodárov. V júli 2019 bol potvrdený prvý prípad výskytu vírusu afrického moru ošípaných (ďalej len „AMO“) na hranici s Maďarskom. AMO je vírusová, vysoko kontagiózna infekcia postihujúca domáce ošípané a voľne žijúce diviaky. Vyznačuje sa vysokou morbiditou a mortalitou s potencionálom vzniku epidémie. V roku 2020 bola potvrdená infekcia AMO v susediacich okresoch Rimavská Sobota, Revúca a Rožňava, čo predstavuje vážne ohrozenie. Dňa 30. júla 2021 RVPS Banská Bystrica zistila infekciu AMO u súkromného chovateľa v Brezne. V oblasti prenosných ochorení zvierat je závažnou a pretrvávajúcou potencionálnou hrozbou vírusové ochorenie africký mor, ktoré postihuje ošípané a diviaky a vtáčia chrípka H5N8 - aviárna influenza u hydiny a vtákov chovaných v zajatí ako aj u voľne žijúceho vtáctva. V okrese Brezno boli v roku 2021 nájdené štyri úhyny v Poľovníckom združení Richtárovo Valaská a tri úhyny v súkromnom chove v meste Brezno.

V chove oviec je zaznamenaný nepatrný progres vďaka malým rodinným farmám. Obmedzením živočíšnej výroby v poľnohospodárstve došlo i k zníženiu výskytu prenosných ochorení zvierat a šíreniu rozsiahlych nákaz. Z prenosných ochorení zvierat je možné predpokladať výskyt ochorení hlavne u hovädzieho dobytku a to napr. Bovinná spongiformná encephalopatia (BSE), nazývaná tiež „choroba šialených kráv“.

Vznik slintačky a krívačky (SLAK) - nákaza sa šíri priamym stykom chorých zvierat so zdravými, ako aj nepriamo prostredníctvom živých prenášačov a rôznych predmetov, s ktorými prišli choré zvieratá do styku. Z neživých prenášačov majú najväčší význam dopravné prostriedky všetkého druhu, mlieko a mliečne výrobky, hnoj, močovka, časti odevu, obuvi a podobne. Výskyt uvedených ochorení vo zvýšenej miere nebol na území okresu v minulom období zaznamenaný.

V decembri 2016 boli na Slovensku potvrdené ohniská vysoko patogénneho vírusu vtácej chrípky H5N8 - aviárnej influenzy (ďalej len „HPAI“) u hydiny a vtákov chovaných v zajatí ako aj u voľne žijúceho vtáctva. Prvý prípad HPAI v domácom chove na Slovensku sa objavil koncom roka 2018 v bratislavskej časti Dúbravka. Nasledovali ďalšie prípady v košickej zoologickej záhrade, u

voľne žijúceho vtáctva v okrese Komárno, v obci Chmeľov v okrese Prešov, u uhynutých labutí vo Dvoroch nad Žitavou v okrese Nové Zámky.

Začiatkom roka 2019 veterinári hlásili výskyt tohto ochorenia prakticky zo všetkých kútov Slovenska od Košíc až po Skalicu. Nakoľko v Okrese Brezno sa nenachádzajú väčšie vodné toky a plochy ako aj to, že cez okres nevedú významné migračné trasy sťahovavého vtáctva ohrozenie zvierat a obyvateľstva HPAI zatiaľ nepredstavuje výrazné riziko. Je potrebné podotknúť, že existuje veľmi nebezpečný podtyp chrípky typu A/H5N1 vyznačujúci sa vysokou nákazlivosťou, úmrtnosťou a rýchlym šírením vo vtáčej populácii so schopnosťou infikovať a usmrtiť človeka.

c) ochorenie rastlín, zamorenie škodcami

V okrese Brezno sa bola vyhlásená dňa 14. 03. 2025 mimoriadna situácia v súvislosti so zamorením - premnožením podkôrneho hmyzu (lykožrúta) a poškodením smrekových lesov v oblasti Horehronia, ktorá stále trvá. Pri súčasnej situácii v lesoch na Horehroní dochádza k ohrozeniu ekologickej stability, biologickej diverzity, odolnosti, produkčnej a obnovnej schopnosti, životnosti a schopnosti plniť si svoje funkcie. Od 22.4.2024 bolo spracované 1 074 350 m³ a k 31.12.2024 ostáva spracovať: 243 510 m³ napadnutej drevnej hmoty. Vyhlásenie mimoriadnej situácie umožní efektívne zvládnutie vzniknutej situácie, lepšie oboznámenie obyvateľstva na miestnej úrovni o stave a takisto zlepši možnosti analýzy a vyhodnocovania opatrení vykonávaných na riešenie mimoriadnej udalosti

B.8 Oblasti ohrozené výskytom synantropných jedincov medveďa hnedého (Ursus arctos)

V dôsledku enormne vysokého počtu medveďov, zmien správania, straty plachosti pred ľuďmi, jeho výskytom aj v intravilánoch obcí okresu Brezno a množiacimi sa útokmi medveďa hnedého v rámci Slovenska bola v roku 2024 vyhlásená mimoriadna situácia na území okresu Brezno v dôsledku ohrozenia synantropným jedincom medveďa hnedého (Ursus arctos) v intraviláne obce, ktorá doposiaľ trvá. Hlásenia o jeho výskyte v intraviláne boli hlásené najmä z obcí Nemecká, Čierny Balog, Predajná a Dolná Lehota. Na základe uvedenej situácie je pravidelne vykonávaná súčinnosť s jednotlivými zložkami Policajného zboru a Zásahovým tímom pre medveďa hnedého.

B.9 Oblasti ohrozené inými druhmi mimoriadnych udalostí

a) oblasti ohrozené rizikami technogénneho charakteru

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

V okrese Brezno nie sú väčšie zdroje výroby elektrickej energie, preto sa musí privádzať od výrobcov z mimo okresu. Prenos elektrickej energie v obvode sa uskutočňuje v sieťach VVN, VN a NN vzdušným vedením, 220 kV vedenia a rozvod 110 kV a 22 kV. Hlavná 110 kV elektrická rozvodná sieť je vedená z Banskej Bystrice cez Nemeckú, Dubovú (s prípojkou do Ptchem), Predajnú, Podbrezovú (s prípojkami do ŽP a.s. Podbrezová) až do Brezna. Hlavné elektrické rozvodne (110/22 kV) sú umiestnené v Podbrezovej a Brezne.

V obci Závadka nad Hronom je umiestnená elektrická rozvodňa 110/22 kV s odbočkou na SLOVPUMP TRADE, a.s. Celková dĺžka VVN - 110 kV je 118 km. Rozvod VN - 22 kV je po území celého obvodu. V obciach okresu sú vybudované trafostanice na transformovanie z 22 kV na 0,4 kV. V meste Brezne je vybudovaná trafostanica na transformovanie z 6,3 kV na 0,4 kV. V výrobných objektoch sú vlastné trafostanice, ktoré vykonávajú transformovanie z 22 kV na 0,4 kV. V obci Telgárt je vybudovaná spínacia stanica 22 kV.

Výpadok prívodu elektrickej energie z dôvodu mimoriadnych poveternostných javov alebo technologických havárií v závislosti od miery rozsahu a trvania výpadku má rôzny priebeh mimoriadnej udalosti. Predikovať následky výpadku pre obyvateľstvo a priemysel je obtiažne.

Obyvateľstvo okresu je ohrozované výpadkom elektrickej energie pri mimoriadnych udalostiach spôsobených vetrom. Najväčšie a niekoľkodňové výpadky nastali v marci 2019 Krpačovo, v decembri 2019 Krpačovo, Tále , Chopok - Juh, Horná Lehota, Mýto, Bystrá, Podbrezová, Brezno, Bacúcha. Vo februári 2020 orkán Sabine - Krpačovo, Tále , Chopok - Juh, Horná Lehota, Mýto, Bystrá, Podbrezová, Braväcovo, Heľpa, Polomka, Závadka nad Hronom.

b) oblasti ohrozené rizikami sociogénneho charakteru

Vyhodnotením priestorov a objektov na území okresu z hľadiska ohrozenia rizikami sociogénneho charakteru javia sa ako možné ciele tie priestory a objekty, kde sa sústreďujú väčšie množstvá osôb na malom teritóriu.

Na území mesta Brezna z hľadiska objektov sú to obchodné centrá TESCO, KAUF LAND, LIDL, BILLA, nákupné centrum S1, obchodný dom COOP Jednota Brezno, obchodná jednotka TERNO - Brezno, Mazorníkovo, Zimný štadión Brezno, objekt Nemocnice n. o. Brezno, Zelpo Aréna Podbrezová a objekty základných a stredných škôl na území mesta Brezna .

Z hľadiska priestorov predpokladaným cieľom teroristov sa javí hlavne Námestie M. R. Štefánika v Brezne, kde sa uskutočňuje Ondrejský jarmok, otvárací ceremoniál šampionátov v biatlone za účasti väčšieho počtu športovcov a občanov Slovenskej republiky a účastníkov z iných štátov sveta a iné kultúrno-spoločenské akcie.

Na ostatnom území okresu môžu byť ako možné ciele na vykonanie teroristického útoku hlavne dôležité strategické a výrobné podniky uvedené v Hospodárskej charakteristike územia ako aj areál Biatlonu Osrbliu a iné.

c) oblasti ohrozené rizikami environmentálneho charakteru

Za najväčšie environmentálne riziká na území okresu sú skládky odpadov, ktoré sa členia na dva druhy: riadené skládky a neriadené skládky z obdobia pred rokom 1991.

Riadené skládky sú dve a to:

- skládka tuhého komunálneho odpadu odpad ktorý nie je zaradený do kategórie nebezpečný, miestneho názvu „Sekológ“ nachádzajúca sa v k. ú. mesta Brezna. Prevádzkuje ju Sekológ, s.r.o. Brezno,
- skládka priemyselných odpadov na odpad ktorý nie je nebezpečný, miestneho názvu „Izolovaná kazeta“, nachádzajúca sa v k. ú. obce Podbrezová. Prevádzkovateľom sú Železiarne Podbrezová, a. s. V roku 2016 bola kazeta č. 1 uzavretá a bola vykonaná rekultivácia. Prevádzkuje sa kazeta č. 2.

Zložitejšia situácia je u neriadených skládok. Z celkového počtu 17 skládok je len šesť zrekultivovaných, päť je čiastočne, u troch prebieha schvaľovanie projekčnej a stavebnej dokumentácie v prípade troch skládok ich stav je pôvodný - neriešený.

Najhoršia situácia je na skládkach priemyselného odpadu Predajná I. a II., sú to dve úložiská tekutého až kašovitého nebezpečného odpadu z kyslej rafinácie ropy - gudronu, produkovaného Petrochemou Dubová v období rokov 1963 až 1983 s celkovou výmerou 18 381 m².

Stavebne riešenie obidvoch skládok nezodpovedá požiadavkám súčasnej legislatívy. Z hľadiska geologického zloženia podložia jedná sa o skládkovanie v nevhodnom prostredí - krasová oblasť. V širšom okolí sa nachádza významný krasový prameň - Prameň kráľa Matyáša zásobujúci Železiarne Podbrezová, a.s. a časť obce Podbrezová. Za obdobie skládkovania existujú dôkazy o únikoch odpadu do podložia skládky. V podzemných vodách sú pozorované zvýšené koncentrácie hodnôt nebezpečných látok. Zrážkové vody akumulované na povrchu skládok gudrónov majú charakter koncentrovaných kyslých výluhov s vysokými obsahmi síranov, aromatických uhlíkovodíkov a iných nebezpečných látok. V prípade havarijného úniku týchto vôd zo skládok predstavujú najmä organické polutanty vzhľadom na svoje karcinogénne vlastnosti výrazné riziko pre životné prostredie. Dňa 2. mája 2018 bol na skládke gudrónov II. zistený pokles hladiny. Následnou obhliadkou bola objavená kaverna cez ktorú uniklo do podložia nezistené množstvo kontaminovanej dažďovej vody a gudrónov. Utesnenie kaverny vykonali zasahujúci príslušníci OR HaZZ Brezno podľa pokynov zamestnancov MŽP SR.

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

Dňa 23. marca 2020 starostka obce Predajná vyhlásila mimoriadnu situáciu na gudrónových jamách z dôvodu ich naplnenia zrážkovou vodou a možného vyliatia kontaminovanej vody do okolia. Prečerpávaním bola len znížená hladina vody, avšak k odstráneniu ekologickej záťaže nedošlo. So situáciou sa bola, 29. júla 2020, osobne oboznámiť aj prezidentka SR. Mimoriadna situácia bola odvolaná 21.04.2020.

Ďalšie riziká environmentálneho charakteru v okrese Brezno sú spojené s prepravou, skladovaním a používaním pohonných hmôt, mazadiel, lepidiel, rozpúšťadiel, lakov, umelých hnojív prípravkov na ochranu rastlín, kyselín a silných zásad. V januári 2019 bol zaznamenaný únik neznámej látky v areáli bývalej spoločnosti Velvana v obci Heľpa. Šetrením bol zistený únik tekutého hnojiva spoločnosti SF Soepenber, s.r.o. z dôvodu poškodenia nádrže vplyvom mrazu.

d) oblasti ohrozené možnou kumuláciou rôznych druhov mimoriadnych udalostí

Možné riziká postihnutí územia okresu Brezno z hľadiska kumulácie mimoriadnych udalostí je možné predpokladať hlavne v týchto prípadoch:

Najčastejšie sa vyskytujú riziká v dôsledku mimoriadnych javov poveternostného a klimatického charakteru uvedených v Čl.2 odsek B1 bod a) vietor a c) búrky a privalové dažde, ktorých priamym následkom vznikne ohrozenie odsek B3 bod a) povodne. Ich rozsah a pôsobenie sa môže rozšíriť do iných oblastí ako je vznik zosuvov pôdy, narušenia cestnej a železničnej dopravy, výpadky dodávky energií, tovarov a služieb, environmentálne znečistenie, riziko vzniku ochorení a pod. V mesiaci február 2020 došlo v katastri obce Horná Lehota následkom orkánu Sabine k poškodeniu transformátora a úniku transformátorového oleja do vodného toku v doline Richtárovo.

Stacionárne zdroje nebezpečných látok - predstavuje únik amoniaku z objektu Zimného štadióna v Aréne Brezno, čím dôjde k ohrozeniu životov a zdravia zamestnancov vlastného objektu, obyvateľov v priľahlej obytnej štvrti, ako aj kupujúcich v obchodnom centre TESCO.

Ďalším rizikom kumulácie rôznych druhov mimoriadnych udalostí sú Železiarne Podbrezová, a.s., ktoré svojím charakterom výroby a z toho vyplývajúcim širokým rozsahom vstupných surovín, poloproduktov a odpadov sú potenciálnym zdrojom ohrozenia.

Najväčším nebezpečenstvom je výbuch kyslíka, ktorý môže ohroziť nielen vlastných zamestnancov, ale aj obyvateľov časti obce ako aj účastníkov cestnej dopravy na ceste I/66.

C. PREHĽAD RIZÍK NA ANALYZOVANOM ÚZEMÍ

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

Tabuľka je v prílohe č. 1, tab.1 tohto dokumentu.

b) Sily a prostriedky na zdolávanie mimoriadnych udalostí

Prehľad síl a prostriedkov na zdolávanie mimoriadnych udalostí je uvedený v prílohe č. 1, tab. 2, vrátane jednotiek civilnej ochrany uvedených v prílohe č. 1, tab. č. 3.

D. ZÁVERY A ODPORÚČANIA

a) odporúčania pre vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva

Ohrozenie obyvateľstva na území okresu Brezno je hlavne:

- 1) mimoriadnymi javmi poveternostného a klimatického charakteru,
- 2) povodňami,
- 3) skladovaním a používaním nebezpečnej látky - amoniaku, v stacionárnom zdroji v Zimnom štadióne Aréna Brezno,
- 4) požiarom, výbuchom a únikom plyných nebezpečných látok z výrobných objektov a Železiarne Podbrezová, a.s. (podniky kategórie „A“),
- 5) na nebezpečných a rizikových úsekoch cestných komunikácií pri preprave nebezpečných látok,
- 6) inými druhmi mimoriadnych udalostí technogénneho a environmentálneho charakteru a ich vzájomnými kumulatívnymi účinkami.

V prípade pandémie, na rozdiel od iných krízových situácií a mimoriadnych udalostí je zjavné, že výskyt a šírenie prenosného ochorenia má svoje vlastné špecifické postupy, ktoré sa pri iných krízových situáciách nevykonávajú. Pri výskyte prenosného ochorenia, vo všeobecnosti biologickej hrozby, sú charakteristické opatrenia ochrany obyvateľstva najmä vo forme aktívneho vyhľadávania ohnísk ochorenia, karantény a lekárskeho dohľadu. V Pláne ochrany obyvateľstva na stupni okresného úradu a obce, v súvislosti s vývojom súčasnej pandémie ochorenia COVID-19, je potrebné pravidelne aktualizovať a vyhodnocovať účinnosť realizovaných proti pandemických opatrení.

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

V pôsobnosti Okresného úradu Brezno je preto potrebné v súčinnosti s ohrozovateľmi na území okresu Zimný štadión Aréna Brezno a Železiarne Podbrezová, a.s. a ostatnými právnickými osobami vypracovať a priebežne aktualizovať Plán ochrany obyvateľstva. Pri jeho aktualizácii je potrebné postupovať v súlade s § 14 ods. 1 písm. c), v novelizovanej štruktúre podľa § 3c, zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva a podľa vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov.

V Pláne ochrany obyvateľstva je potrebné viesť prehľad o prostriedkoch varovania obyvateľstva a vyzrozumenia osôb, zabezpečenie ochrany pri preprave nebezpečných látok, vyhodnotenia následkov ohrozenia stacionárnymi zdrojmi nebezpečných látok, vyhodnotenia následkov ohrozenia ostatnými možnými mimoriadnymi udalosťami (povodne, požiare, víchrice, teroristické útoky a pod.), prehľady o priestoroch, kapacite pre núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie, prehľad síl a prostriedkov využiteľných pri vykonávaní záchranných prác po vzniku mimoriadnej udalosti. Je potrebné spracovať dokumentáciu na zabezpečenie monitorovania územia, evakuácie a ukrytia osôb.

Pri vypracovaní Plánov ochrany obyvateľstva na stupni obce úzko spolupracovať s právnickými osobami na území obce a vychádzať z ich spracovaných Plánov ochrany zamestnancov a osôb zverených do starostlivosti. Dôraz klásť hlavne na oblasti najväčšieho ohrozenia, prijímať potrebné adekvátne opatrenia, dodržiavať postupy pri varovaní obyvateľstva a vyzrozumenia osôb, riadení záchranných prác, vykonávaní evakuácie, jej odborného zabezpečenia, ukrytia a viesť a aktualizovať prehľad možností núdzového ubytovania a núdzového zásobovania, prehľad síl a prostriedkov využiteľných pri záchranných prácach.

Právnické a fyzické osoby - podnikatelia, ktorí svojou činnosťou neohrozujú seba a svoje okolie ako aj inštitúcie na území okresu sú povinné vypracovať Plán ochrany zamestnancov a osôb zverených do starostlivosti v rozsahu určenom okresným úradom.

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

S cieľom predchádzania vzniku mimoriadnej udalosti a znižovania rizík reálneho ohrozenia na území okresu je potrebné na úrovni okresného úradu, obcí, ohrozovateľov a ostatných právnických osôb a podnikateľov prijať nasledovné opatrenia:

- 1) V súvislosti s možným výskytom aviárnej influenzy je potrebné naďalej zabezpečovať informovanie o ohrození a veterinárnych opatreniach formou informačných letákov dostupných na webových sídlach verejnosti prístupných miestach. Je potrebné zvýšiť povedomie a ostražitosť občanov pri drobnochove hydiny a iného vtáctva chovaného v zajatí. Dodržiavať hygienické postupy pri manipulácii s uhynutou alebo s príznakmi ochorenia vykazujúcou hydinou a vtáctvom. V prípade že v drobnochove hydiny, u vtáctva chovaného v zajatí alebo u voľne žijúceho vtáctva sú spozorované príznaky ochorenia, úhyn alebo v prípade nálezu kadáveru v prírode je potrebné túto skutočnosť oznámiť na linku tiesňového volania 112 a starostovi obce. Povinnosťou starostu je zabezpečiť realizáciu informačného toku pri podozrení na výskyt aviárnej infúzie.
- 2) Zo strany okresného úradu v Pláne kontrolnej činnosti OKR na rok 2025 zakotviť kontrolu plnenia povinnosti obcí a právnických osôb zameranú na spracovanie, aktualizáciu Plánov ochrany a prijímanie opatrení na zníženie možných rizík vzniku mimoriadnej udalosti.
- 3) Okresný úrad a obce okresu sú povinné zabezpečiť informovanie obyvateľstvo a verejnosti vyplývajúce z ustanovenia § 14 ods.1 písm. r), § 15 ods.1 písm. a) a § 15a ods.1, 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.
- 4) Právnické alebo fyzické osoby - podnikatelia prevádzkujúci podnik s prítomnosťou nebezpečnej látky sú povinný postupovať pri prevencii závažných priemyselných havárií v súlade s ustanoveniami zákon o ZPH. Sú povinný plniť úlohy a opatrenia vyplývajúce z § 4 ods. 2 zákona o ZPH. V prípade zaradenia do kategórie „A“ nevypracovávajú havarijný plán. Avšak sú povinní spracovať Plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti vrátane dokumentácie protichemických opatrení. Precvičenie plánu ochrany sa vykonáva aspoň raz za tri roky.

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

- 5) Právnické osoby, ktoré nevypracúvajú havarijné plány podľa osobitných predpisov (§ 9 zákona o ZPH), ale svojou činnosťou môžu ohroziť život a zdravie svojich zamestnancov a obyvateľstva v okolí ohrozujúcej prevádzky sú povinné v pravidelných intervaloch a pri závažných zmenách ihneď aktualizovať vlastné plány ochrany. O vzniknutých zmenách bezodkladne informovať okresný úrad. Prijímať opatrenia na vylepšenie technického a technologického charakteru, ktoré by viedli k zvýšeniu bezpečnosti prevádzky, zariadení a tým aj k ochrane vlastných zamestnancov a ostatného obyvateľstva na ohrozenom území.
- 6) Zvýšenú pozornosť venovať spracovaniu a aktuálnosti dokumentácie pre vyrozumenie osôb a varovanie obyvateľstva, ako aj vlastných zamestnancov a v blízkosti objektu. V podmienkach obcí a právnických osôb udržiavať v prevádzky schopnom stave vyrozumievacie zariadenia (sirény, rozhlas atď.) a tieto pri vzniku mimoriadnej situácie neodkladne použiť. Zároveň realizovať v obciach okresu projekt budovania systému včasného varovania“ z OP Kvalita životného prostredia“. Do konca roka 2023 bolo odovzdané do užívania 25 kusov elektronických sirén PAVIAN.
- 7) Riadiť a organizovať prípravu na CO so zameraním na možnosti ohrozenia a spôsoby ochrany. V spolupráci verejnoprávnymi inštitúciami s humanitným poslaním organizovať a vykonávať preventívno - výchovnú a propagačnú činnosť v oblasti CO. Informovať obyvateľstvo o postupoch pri sebaochrane a vzájomnej pomoci.
- 8) V súlade s metodickým usmernením je povinnosťou okresného úradu vykonávať dvakrát ročne kontinuálne radiačné monitorovanie územia na stálych meracích bodoch a jedenkrát ročne sa z týchto bodov odobrať vzorky zeminy na rozbor. Každý párny týždeň je vykonávať denné meranie, minimálne päťkrát z ktorého sa robí denný priemer.
- 9) Na úrovni obce venovať náležitú pozornosť teoretickej a praktickej príprave vytvorených krízových štábov na všetkých stupňoch riadenia a odborných jednotiek CO. Pri vykonávaní prípravy využívať témy uvedené v Pláne vzdelávania a prípravy na 2025.

ANALÝZA ÚZEMIA OKRESU BREZNO

Rozsah a početnosť výskytu mimoriadnych udalostí má narastajúci trend. Najväčšie ohrozenie vyplýva z geografickej charakteristiky územia, ako sú tvrdé klimatické podmienky, horský charakter a rozľahlosť územia. To sú hlavné predpoklady pre vznik mimoriadnych udalostí spôsobených javmi poveternostného a klimatického charakteru. Ich výsledkom sú pravidelne sa opakujúce snehové kalamity, búrky, prívalové dažde, víchrice, povodne s následnou kumuláciou s inými druhmi mimoriadnych udalostí. V ostatných rokoch narastá ohrozenie z dôvodu pribúdajúcich horúcich a suchých období. Následkom, ktorých je možný vznik požiarov na odlesnených plochách ako aj znižovanie výdatnosti zdrojov pitnej vody.

Analýza územia okresu Brezno z hľadiska možných mimoriadnych udalostí je vypracovaná dokumentačne v textovej a tabuľkovej časti podľa získaných podkladových materiálov od obcí, právnických osôb, podnikateľov, organizácii a orgánov okresu Brezno. Ihneď po nahlásení zmien alebo zmene podmienok na území okresu, ktoré môžu mať vplyv na úroveň rizík ohrozenia obyvateľstva možným vznikom mimoriadnych udalostí alebo majú vplyv na plnenie úloh civilnej ochrany obyvateľstva, je operatívne aktualizovaná.

Spracoval: Bc. Vratko Vraniak
odborný radca odboru

Skontroloval: Ing. Gabriela Kupcová
vedúca odboru