

INFORMÁCIA PRE VEREJNOSŤ

Obec Červený Kláštor v súlade s § 15 ods. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov zverejňuje informácie o zdrojoch ohrozenia, rozsahu ohrozenia, následkoch na postihnutom území a spôsobe varovania obyvateľstva a záchranných prácaach, úlohách a opatreniach a podrobnostiach o tom, kde sa dajú získať informácie s plánom ochrany v rámci Obce Červený Kláštor.

1. Informácie o zdrojoch ohrozenia

a) Povodne a záplavy

Vychádzajúc z analýzy územia obce Červený Kláštor z hľadiska vzniku možných mimoriadnych udalostí predstavujú povodne významné riziko ohrozenia obyvateľstva a majetku. Povodne môžu najčastejšie ohrozovať obyvateľov obce z tokov: Dunajec, Lipník, Havka. Povodne však môžu spôsobiť aj náhle prívalové dažde, resp. dlhodobé zrážky, kedy povodniou môže byť postihnuté niektoré časti územia v obci. Ide hlavne o prívalové vody z lokality „Pastrník“.

b) Požiare

Ďalším možným zdrojom ohrozenia sú požiare s následkami najmä na majetku. V poslednom období sa tieto výskytu nevyškytli, sú však možné predvídať ich zapríčinenie v dôsledku nelegálneho vypaľovania trávy a v období sucha v letných mesiacoch.

c) Víchrice

Veterné smršte a silné vetry postihujú predovšetkým horské hrebenie. Veterné smršte sa však môžu vyskytnúť v závislosti od počasia v ktorejkoľvek lokalite obce Červený Kláštor. Pôsobenie silných vetrov nie je v obci častým javom. Problémy by sa prevažne prejavili v doprave, energetike a v komunikačnom prostredí.

d) Snehové kalamity

Vývoj počasia, hlavne v zimnom období vytváraný nadmerným intenzívny snežením spojený so silným vetrom môže spôsobovať na území Obce Červený Kláštor neprejazdnosť cest II/543 a III/543 43 prechádzajúcej obcou. Tieto mimoriadne udalosti spôsobujú problémy s dopravou, so zásobovaním obce, prípadne poskytovaním neodkladnej zdravotníckej pomoci. Kalamita v tejto oblasti, vychádzajúc z pozorovania predchádzajúcich rokov obec Červený Kláštor ešte väčšie nepostihla.

e) Preprava nebezpečných látok

x

f) Zemetrasenia

Na území obce nie sú zmapované aktívne ohniskové zóny alebo makroseizmického pozorovania zemetrasenia.

Intenzitu zemetrasenia určujú účinky na ľudí, stavby a zemský povrch. Jej hodnoty závisia od vzdialenosťi od epicentra a sú určované sprievodnými javmi. Tieto sprievodné javy boli empiricky zoradené do skupín a týmto skupinám priradené stupne – najnižšie slabým otrasmom, najvyšším otrasmom s katastrofálnym následkom.

V súčasnosti sa používa Mercaliho – Siebergova stupnica, ktorá má 12 intenzívnych stupňov.

Stupeň	Označenie	M	Prejavy
I.	Nepozorovateľné		Zaznamenávajú len prístroje
II.	Veľmi slabé		Cítia jednotlivci v pokoji, najmä vo vyšších podlažiach
III.	Slabé	2,5	Citelne v budovách, slabé kývanie zavesených predmetov
IV.	Mierne	3,5	Pozorujú mnohí v budovách a stojacích autách, budí ľudí vrúgajú dvere a okná, počut praskanie múrov.
V.	Dost' silné		Cítia všetci v budovách, zvieratá sú nepokojné, okna praskajú, lampy sa viditeľne kývajú. Zriedkavá zmena výdatnosti prameňov. Poškodenie stavieb z nepálených tehál.
VI.	Silné		Pozorovanie aj mimo budov, mnohí sú vystrašení, padajú komíny, nábytok sa hýbe, rozbijajú sa poháre. Škody sú aj na tehlových budovách, zosuvy pôdy, niekedy zmena výšky spodnej vody.
VII.	Veľmi silné	5,5	Väčšina ľudí vybieha v panike z budov, citelne v idúcich autách, zvonia veľké zvony. Ojedinelé škody aj na železobetónových budovach, na volnej hladine sa tvoria vlny
VIII.	Zhubné	6	Všeobecné zdesenia aj u automobilistov. Lámu sa konáre stromov, prevrne sa aj ľahký nábytok. Zničenie ľahkých budov, škody na železobetónových stavbách, padajú pomníky. V pôde niekoľko cm trhliny, rieky menia korytá
IX.	Pustošivé		Panika, značné škody na ŽB budovách a bytovom zariadení. Praská podzemné potrubie, 10 cm trhliny v pôde. Veľké vlny na vode
X.	Ničivé		Veľké škody na budovách, hrádzkach, mostoch, koľajnice sa ohýbajú, cesta sú zvlnené, v pôde trhliny aj 1 m, voda sa vylieva na breh, z jazier a riek.
XI.	Katastrofa	8	Podzemné potrubia, väčšina budov a mostov je zničená. Rozsiahle zmeny v zemskom povrchu. Široké trhliny, posunutia v horizontálnom aj vertikálnom smere.
XII.	Veľká katastrofa	8,5	Všetky ľudske diela sú úplne zničené. Zrýchlenie prevyšuje tiaž. Na povrchu sa tvoria vlny, rútia sa veľké skalné bloky, mení sa vzhľad zemského povrchu.

Intenzitu rýchlosťi vetra určujú účinky na ľudí, stavby a zemský povrch. Jej hodnoty závisia od rýchlosťi vetra a sú určované sprievodnými javmi. Tieto sprievodné javy boli empiricky zoradené do skupín a týmto skupinám priradené stupne – od najnižších prejavov k najvyšším

účinkom s katastrofálnym následkom. Podľa Beaufortovej stupnici, ktorá má rozmedzie 0 až 12 stupňov.

Stupeň	Označenie	Rýchlosť vetra	Prejavy
0	Bezvetrie	0,0-0,5 m/s, 0 – 1 km/h.	Dym stúpa priamo hore
1	Vánok	0,6-1,7 m/s, 2-6 km/h.	Dym stúpa takmer priamo hore, sotva pozorovateľný pohyb vzduchu.
2	Slabý vietor	1,8-3,3 m/s, 7-12 km/h.	Pohybuje ľahkými zástavkami, občas listami stromov, smer vetra možno pocitom rozoznať.
3	Mierny vietor	3,4-5,2 m/s, 13-18 km/h.	Pohybuje zastávkou, spôsobuje dosť súvislý šumivý pohyb lístia stromov a krov, slabo čerí hladinu stojatej vody.
4	Dost' čerstvý vietor	5,3-7,4 m/s, 19-26 km/h.	Napína zástavku, pohybuje slabšími bezlistými vtvormi stromov.
5	Čerstvý vietor	7,5-9,8 m/s, 27-35 km/h.	Napína väčšie zástavy, pohybuje bezlistými väčšími vtvormi stromov, je na pocit už neprijemný, vlní stojatú vodu.
6	Silný vietor	9,9-12,4 m/s, 36-44 km/h.	Počutelný na domoch a iných pevných predmetoch, hučí v listnatých lesoch, pohybuje slabšími stromami, vlní vodu, pričom vlny už majú ojedinele aj spenené vrcholky.
7	Prudký vietor	12,5-15,2 m/s, 45-54 km/h.	Pohybuje bezlistými stromami strednej hrúbky, vlní vodu, pričom vlny už majú mnoho spenených vrcholkov.
8	Búrlivý vietor	15,3-18,2 m/s, 55-65 km/h.	Pohybuje silnejšími stromami a láme haluze a menšie konáre, zreteľne odporúča človeku v chôdzi, lesy už zdáleka hučia.
9	Víchrica	18,3-21,5 m/s, 66-77 km/h.	Prevracia ľahšie predmety, zhadzuje uvoľnené škridle zo streich, láme bezlisté väčšie konáre a menšie stromy, chôdza proti vetru je veľmi ťažká.
10	Silná víchrica	21,6-25,1 m/s, 78-90 km/h.	Láme a vyvracia stromy.
11	Mohutná víchrica	25,2-29 m/s, 91-104 km/h.	Spôsobuje veľké škody v lesoch a na domoch, chodci padajú.
12	Orkán	viac ako 29 m/s, nad 104 km/h	Ničivé účinky. Stříha strechy, zhadzuje komíny, hýbe ťažkými predmetmi.

2. Informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území

2.1 Povodne

Oblast' ohrozenia povodňami je stanovená pre vodné toky v obci formou zátopového územia vyhodnoteného správcom vodného toku na 50 – ročnú, resp. 100 – ročnú vodu. Vznik mimoriadnej udalosti v dôsledku povodní predstavuje v závislosti od rozsahu povodne predovšetkým riziko veľkých majetkových škôd a v prípade nerešpektovania pokynov orgánov obce, štátnej správy ochrany pred povodňami aj riziko ohrozenia zdravia a života.

2.2 Zosuvy pôdy

Rozsah následkov pri vzniku svahových deformácií nemožno určiť dopredu. Následky vo veľkej miere závisia od miesta vzniku zosuvu, t. j. či je zosuvom ohrozený intravilan alebo extravilan obce. V prípade zosuvov v intraviláne obce, kedy sú potenciálne najčastejšie ohrozené obytné zóny, môže dôjsť k materiálnym škodám na nehnuteľnostiach.

3. Informácie o spôsobe varovania obyvateľstva a o záchranných prácach

3.1 Varovanie obyvateľstva

Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovnými signálmi:

a) „**VŠEOBECNÉ OHROZENIE**“ t. j. dvojminútovým kolisavým tónom sirény pri ohrození alebo vzniku mimoriadnej udalosti ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti.

b) „**OHROZENIA VODOU**“ t. j. šesteminútovým stálym tónom sirény pri ohrození ničivými účinkami vody sa varovanie obyvateľstva vykonáva signálom. Koniec ohrozenia sa vyhlasuje signálom „**KONIEC OHROZENIA**“ t. j. dvojminútovým stálym tónom sirény bez opakovania.

Varovný signál a signál koniec ohrozenia sa následne doplní **hovorovou informáciou** prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov, ktorá by mala obsahovať predovšetkým informácie o čase vzniku a druhu mimoriadnej udalosti, o predpokladanom rozsahu ohrozenia a pokyny pre obyvateľstvo.

c) **SIRÉNOU** umiestnenou na Obecnom úrade v obci Červený Kláštor.

3.2 Záchranné práce

V zmysle vyhlášky MV SR č. 523/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany sa v súvislosti so vznikom možnej mimoriadnej udalosti vykonávajú záchranné práce ako činnosti na záchrane života, zdravia osôb a záchrana majetku ako aj na odsun z ohrozených alebo postihnutých priestorov. Súčasťou záchranných prác sú činnosti na zamedzenie šírenia a pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti a vytvorenie podmienok na odstránenie následkov mimoriadnej udalosti. Záchranné práce sa vykonávajú zložkami integrovaného záchranného systému, útvarmi policajného zboru a osobami povolanými na osobné úkony.

Pre prípad vzniku **akejkoľvek mimoriadnej udalosti** sa vykonávajú najmä tieto činnosti:

- varovanie obyvateľstva a vyznamenávanie osôb ohrozených mimoriadnou udalosťou a pri zmenách situácie počas vykonávania záchranných prác,

- vykonávanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území s cieľom vyhľadať postihnuté osoby a vyznačiť životu nebezpečné úseky,
- vyslobodzovanie postihnutých osôb z trosiek zničených a narušených budov, vrakov dopravných prostriedkov, z horiacich budov a pod.
- zabezpečenie prívodu vzduchu a vody osobám v zavalených priestoroch,
- poskytovanie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotníckej starostlivosti zraneným osobám vrátane odsunu postihnutých do zdravotných zariadení (vykonávajú príslušníci hasičského záchranného zboru a rýchlej lekárskej pomoci),
- lokalizácia a likvidácia požiarov ohrozujúcich postihnuté osoby a nasadené sily a prostriedky,
- vykonávanie hygienickej očisty postihnutých osôb,
- regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov na postihnutom území s dôrazom na zamedzenie vstupu osôb a techniky do ohrozenej oblasti,
- uzavretie postihnutého územia,
- odsun nezranených osôb z postihnutého územia,
- núdzové zásobovanie a ubytovanie osôb, ktoré sú následkom mimoriadnej udalosti bez základných životných potrieb,
- pozorovanie postihnutého územia,
- poskytnutie veterinárnej pomoci zvieratám a vykonanie veterinárnej očisty,
- uvoľňovanie určených cestných komunikácií, vytvorenie príechodov a prejazdov potrebných na vykonanie záchranných prác,
- zachytávanie ropných produktov na vodných plochách a tokoch,
- identifikácia, odsun usmrtených osôb,
- psychologická a duchovná pomoc.

3.2.1 Záchranné práce pri povodniach

Povodňové záchranné práce sa vykonávajú na záchrane životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni na povodňou ohrozených územiach a povodňou zaplavených územiach. Okrem uvedených činností povodňovými záchrannými prácami sú:

- hlásna povodňová služba,
- ochrana a zachraňovanie majetku vrátane prípadného predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
- odsun nebezpečných látok z predpokladaného dosahu záplavy územia povodňou,
- provízorne dopravné sprístupnenie oblasti, ktorá bola povodňou zasiahnutá, vrátane výstavby provízorných mostných objektov a lávok,
- zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňou,
- ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí pred poškodením povodňou,
- evakuácia,
- odčerpávanie vody zo zatopených domov, pivnic, studní, verejnej kanalizácie, žúmp a iných objektov,
- zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňou,
- odstraňovanie naplavenín z domov a iných objektov, verejných priestranstiev a komunikácií,
- zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,

- iné práce na záchrane životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia vykonávané na príkaz obce, orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity alebo na príkaz okresného úradu v sídle kraja alebo obce podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov počas mimoriadnej situácie.

Povodňové záchranné práce riadi obec, okresný úrad a okresný úrad v sídle kraja podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

Povodňové záchranné práce sa vykonávajú v súlade s plánom povodňových záchranných prác, ktorý spracováva obec, okresný úrad a okresný úrad v sídle kraja. Obsah povodňových plánov vrátane povodňového plánu záchranných prác obce je stanovený vyhláškou MŽP SR č. 261/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania. Obec má spracovaný Povodňový plán záchranných prác obce Červený Kláštor pod číslom 511/2010.

4. Úlohy a opatrenia po vzniku mimoriadnej udalosti

Po vzniku mimoriadnej udalosti a vyhlásení mimoriadnej situácie sa vykonávajú základné úlohy a opatrenia:

- **varovanie obyvateľstva** a vyrozumenie osôb činných pri riešení mimoriadnych udalostí: – realizuje sa podľa bodu 3.1,
 - **záchranné práce** silami a prostriedkami z územia, na ktorom bola vyhlásená mimoriadna situácia: – obec Červený Kláštor, Okresný úrad Kežmarok vedú zoznamy využiteľných sôl a prostriedkov pri záchranných práciach v rámci svojho územného obvodu,
 - **evakuácia** – obec Červený Kláštor a Okresný úrad Kežmarok spracovávajú plány evakuácie v zmysle vyhlášky MV SR č. 328/2012 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o evakuácii ,
 - **núdzové ubytovanie a zásobovanie** – obec Červený Kláštor a Okresný úrad Kežmarok majú spracovaný prehľad ubytovacích a stravovacích zariadení využiteľných v prípade mimoriadnej situácie na zabezpečenie núdzového zásobovania a ubytovania, ktorý je súčasťou plánu núdzového zásobovania a ubytovania,
 - podľa potreby obec Červený Kláštor uzavára s prevádzkovateľmi ubytovacích a stravovacích zariadení dohody o zabezpečení núdzového zásobovania a ubytovania,
- použitie základných zložiek integrovaného záchranného systému a jeho zložky:
- hasičský a záchranný zbor
 - záchranná zdravotná služba
 - kontrolné chemické laboratórium CO
 - horská záchranná služba
 - banská záchranná služba.

5. Odporúčania pre obyvateľstvo v prípade vzniku mimoriadnej situácie

MAXIMÁLNA TEPLOTA

2. stupeň

Maximálna teplota vzduchu v rozpäti viac ako 35° C

- a) vyhýbať sa pobytu na priamom slnku, najmä na poludnie a popoludní,
- b) nenechávať deti a zvieratá na priamom slnku, ani v stojacích automobiloch,
- c) dodržiavať pitný režim.

3. stupeň

Dlhodobé dosahovanie maximálnej teploty vzduchu v rozpäti viac ako 40° C

- a) vyhýbať sa pobytu na priamom slnku, najmä na poludnie a popoludní,
- b) dodržiavať pitný režim,
- c) nenechávať deti a zvieratá na priamom slnku, ani v stojacích automobiloch,
- d) pri pobote na priamom slnku používať ochranné prostriedky pred priamym slnečným žiareniom (pokrývka hlavy, ochranné krémy, slnečné okuliare a pod.)

MINIMÁLNA TEPLOTA

2. stupeň

Dosiahnutie minimálnej teploty vzduchu menej ako - 20° C, Silný mráz

- a) chrániť sa primerane teplým oblečením a obuvou,
- b) chrániť nekryté časti tela ochranným (masným) krémom,
- c) vykonávať primerané opatrenia na ochranu hospodárskych plodín pred prízemnými mrazmi.

3. stupeň

Dosiahnutie minimálnej teploty vzduchu menej ako - 30° C, Veľmi silný mráz

- a) urýchlene vyhľadávať teplé miesta (obytné zariadenia),
- b) vykonávať primerané opatrenia v poľnohospodárstve na ochranu pred veľmi silnými mrazmi (zateplenie),
- c) chrániť nekryté časti tela ochranným (masným) krémom,

VIETOR

2. stupeň

Výskyt silného vetra, ktorý dosahuje krátkodobo (v nárazoch) rýchlosť do 25 m/s:

- a) nezdržiavať sa voľných plochách,
- b) nezdržiavať sa pri labilných prekážkach,
- c) zatvoriť a zabezpečiť okná a dvere,
- d) odložiť z dverov voľne položené predmety,
- e) nepuštať von deti,
- f) zabezpečiť domáce zvieratá,
- g) neparkovať pod stromami a pri chatrých budovách,
- h) s ľahkými vozidlami a nenalodenými nákladnými automobilmi jazdu po otvorených veterných plochách obmedziť,
- i) zabezpečiť okná, skleniky, voľne uložené predmety, pozbierať sušiacu sa bielizeň,
- j) pri jazde automobilom znížiť rýchlosť jazdy.

3. stupeň

Výskyt mimoriadne silného vetra, ktorý dosiahne krátkodobo (v nárazoch) rýchlosť viac ako 35 m/s:

- a) ak to nie je nevyhnutné, nevychádzať z domu,
- b) nezdržiavať sa voľných plochách,
- c) zatvoriť a zabezpečiť okná a dvere,
- d) nepuštať von deti,
- e) s ľahkými vozidlami a nenalodenými nákladnými automobilmi jazdu po otvorených veterných plochách vyliečiť,
- f) zabezpečiť stavebné žeriavu.

SNEHOVÉ ZÁVEJE A JAZYKY

2. stupeň

Intenzívna tvorba snehových jazykov a závejov:

- a) vybaviť vozidlo zimnými technickými prostriedkami (zimné pneumatiky, snehové reťaze, vlečné lano, lopata a pod.),
- b) zabezpečiť sa komunikačnými prostriedkami (mobilný telefón, PDA, vysielačka a pod.) pre prípad náidze.

3. stupeň

Mimoriadne intenzívna tvorba snehových jazykov a závejov:

- a) obmedziť pohyb vo vonkajšom prostredí,
- b) obmedziť jazdu vozidlom a inými prostriedkami.

SNEŽENIE

2. stupeň

Silné sneženie, pri ktorom spadne viac ako 20cm nového snehu za 12 hodín:

- a) na horách sledovať a dodržiavať pokyny horskej služby,
- b) vybaviť vozidlo zimnými technickými prostriedkami (zimné pneumatiky, snehové reťaze, vlečné lano, lopata a pod.),
- c) v prípade mokrého snehu a silného vetra obmedziť pohyb v lese a blízkosti elektrických vedení.

3. stupeň

Mimoriadne silné sneženie, pri ktorom spadne viac ako 30cm nového snehu za 12 hodín:

- a) obmedziť pobyt a pohyb (i dopravnými prostriedkami) v exteriéri.

POĽADOVICA

2. stupeň

Intenzívna tvorba poľadovice:

- a) obmedziť pohyb a pobyt (i dopravnými prostriedkami) v exteriéri,
- b) upraviť povrch chodníkov tak, aby umožňoval bezpečný pohyb.

3. stupeň

Mimoriadne intenzívna tvorba poľadovice:

- a) obmedziť pohyb a pobyt i dopravnými prostriedkami v exteriéri,
- b) upraviť povrch chodníkov tak, aby umožňoval bezpečný pohyb.

BÚRKY

2. stupeň

Výskyt silných búrok, spojených s prívalovými zrážkami s úhrnmi viac ako 30 mm za hodinu a nárazmi vetra s rýchlosťou viac ako 25 m/s:

- a) nezdržiavať sa na voľných plochách,
- b) nezdržiavať sa pri labilných prekážkach,
- c) zatvoriť a zabezpečiť okná a dvere,
- d) odložiť z dverov volne položené predmety,
- e) zabezpečiť domáce zvieratá,
- f) neparkovať pod stromami a pri chatrnoch budovách,
- g) s ľahkými vozidlami a nenalodenými nákladnými automobilmi jazdu po otvorených veterňach plochách obmedziť,
- h) vo voľnej krajine pri búrke prečkať v automobile alebo vyhľadať nižšie polohy,
- i) nezdržiavať sa pri vysokých stožiaroch alebo stromoch,
- j) opustiť vodné plochy a priestory v blízkosti potokov a riek.

3. stupeň

Výskyt mimoriadne silných búrok, spojených s prívalovými zrážkami s úhrnmi viac ako 40 mm za hodinu a nárazmi vetra s rýchlosťou viac ako 35 m/s:

- a) ak je to nevyhnutné, nevychádzať z domu,
- b) nepúšťať von deti,
- c) neparkovať pod stromami a pri chatrnoch budovách,
- d) nezdržiavať sa pri vysokých stožiaroch alebo stromoch,
- e) opustiť vodné plochy a priestory v blízkosti potokov a riek,
- f) zabezpečiť obydlia proti vniknutiu vody.

DÁŽĎ

2. stupeň

Výskyt intenzívneho dažďa s úhrnom zrážok viac 50 mm za 12 hodín:

- s nedostatkom času:
 - a) zanechať akokoľvek činnosť a rýchlo sa odobrať na bezpečné (kopec, vyšší svah a pod.) vopred určené miesto,
 - s dostatkom času:
 - a) vypnúť alebo zatvoriť hlavné rozvody elektrického prúdu, vody a plynu,
 - b) premiestniť vybavenie domácnosti do vyšších poschodi,
 - c) uzatvoriť a utesniť všetky okná a dvere,
 - d) pripraviť si vozidlo pre prípad nutnosti opustenia obydlia,
 - e) pripraviť si lieky, dokumenty, vhodné oblečenie, trvanlivé potraviny a pitnú vodu,
 - f) zobrať si nepremokavú obuv a odev,
 - g) odstrániť látky, ktoré by mohli v styku s vodou vyvoláť chemickú reakciu (jedy, žeraviny, kyseliny a pod.),
 - h) informovať svojich susedov,
 - i) pripraviť evakuáciu zvierat,
 - j) pripraviť si evakačnú batožinu,
 - k) opustiť vodné plochy a priestory v blízkosti potokov a riek.

3. stupeň

Výskyt intenzívneho dažďa s úhrnom zrážok viac ako 70 mm za 12 hodín:

- a) dodržiavať pokyny záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy, sledovať pokyny v hromadných informačných prostriedkoch,
- b) opustiť vodné plochy a priestory v blízkosti potokov a riek,
- c) uzatvoriť a utesniť všetky okná, dvere a ostatné stavebné otvory,
- d) vypnúť alebo zatvoriť hlavné rozvody elektrického prúdu, vody a plynu.

HMLA

2. stupeň

Výskyt silných hmiel s dohľadnosťou menej ako 300 m:

- ak viditeľnosť nedovoľuje ist' rýchlejšie ako 20 km/hod. a keď nie je možné rozoznať okraj cesty odstavte vozidlo. Na diaľnicach vyhľadať najbližšie odpočívadlo a počkať kým sa hmoplny.

3. stupeň

Výskyt mimoriadne silných hmiel s dohľadnosťou menej ako 100 m:

- úplne jazdu vozidlom z bezpečnostných dôvodov obmedziť.

6. Podrobnosti o tom, kde sa dajú získať informácie súvisiace s plánom ochrany

Ďalšie informácie súvisiace s plánom ochrany obyvateľstva je možné získať priamo na Obecnom úrade v Červenom Kláštore a na Okresnom úrade Kežmarok, odbore krízového riadenia.

7. Odkaz na obmedzenia vyplývajúce z ochrany dôverných informácií a utajovaných skutočnosti

Vyššie zverejnené informácie sú v súlade so zákonom č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a nevzťahuje sa ne žiadne obmedzenia vyplývajúce so zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.

Červený Kláštor, dňa: 15.09.2022

Ing. Štefan Džurný, v.r.
starosta obce