



OBEC LIETAVA, Lietava č. 146, 013 18 Lietava

Č. p.: 184/2011

Schvaľujem:

Ing. Ján Sága, v.r.
prednosta ObÚ Žilina

POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE



Ing. Pavol Gašpierik, v.r.
starosta obce

Lietava 2011

OBSAH

A. Textová časť

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

II. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami

1. Krízový štáb obce – zoznam členov, adresy domov a na pracovisko, spôsoby vyrozumienia
2. Obvodný úrad životného prostredia
3. Obvodná povodňová komisia
4. Obvodný úrad a Krízový štáb obvodného úradu
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru
6. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému
7. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru

III. Stupne povodňovej aktivity a predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva

1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehľadnej situácie.
2. Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou.
3. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.
4. Správcovia vodných tokov na území obce.

IV. Povodňové záchranné práce obce

1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumieanie osôb ohrozených povodňou.
2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.
3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení.
4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov.
5. Postup zabezpečenia dezinfekcie studní, žump, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov.
6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov.
7. Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch.
8. Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou.
9. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody.

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

1. Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác. Dopravné prostriedky, stroje a zariadenia, ktoré sú určené na výkon povodňových záchranných prác sa v predvídateľnom rozsahu zabezpečujú vopred dohodou.
2. Zoznam členov obecného hasičského zboru (adresy a telefónne spojenie).
3. Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru na výkon povodňových záchranných prác.
4. Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žump a obytných priestorov.
5. Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác.
6. Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.

VI. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území obce.

Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov

VII. Pomocná dokumentácia

1. Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečovaním a riadením ochrany pred povodňami.

VIII. Prílohy

1. Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami.

B. Grafická časť

Grafická časť povodňového plánu bude spracovaná po naplnení zákonných podmienok § 7 zákona č. 7/2010 Z. z. – spracovanie mapy povodňového rizika správcom vodných tokov.

A Textová časť

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

Povodňový plán záchranných prác Obce Lietava je dokument organizačného a technického charakteru, ktorý sa vypracováva v nadväznosti na povodňový plán zabezpečovacích prác v zmysle § 10 ods.1 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, obsahujúci opatrenia a iné informácie potrebné na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred povodňami.

Obsah povodňového plánu záchranných prác upravuje príloha č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 261/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania. Obvodný úrad pri vypracovávaní a aktualizácii povodňového plánu záchranných prác využíva údaje, ktoré na požiadanie poskytl orgány verejnej správy, právnické osoby a fyzické osoby – podnikatelia.

Povodňou je podľa §2 zákona o ochrane pred povodňami dočasné zaplavenie územia, ktoré zvyčajne nie je zaliate vodou. Povodeň vzniká, keď:

- a) sa prechodne výrazne zvýši hladina vodného toku a bezprostredne hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku už vylieva,
- b) je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo topenia snehu do recipientu a dochádza k zaplaveniu územia vnútornými vodami; vnútorné vody sú vody, ktoré sa vyskytujú na území chránenom hrádzami alebo protipovodňovými líniami, najmä vody, ktoré nemôžu odtekať prirodzeným spôsobom pri zvýšenom stave vody v recipiente, vody z intenzívnej zrážkovej činnosti alebo topenia snehu na území bez možnosti odtoku prostredníctvom vodného toku,
- c) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku chodu ľadov, vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo vytvorenia iných prekážok v koryte vodného toku, na mostoch, priepustoch alebo na zaplavovanom území,
- d) sa zaplavuje územie následkom intenzívnych zrážok alebo hromadenia sa vody z topiaceho sa snehu,
- e) sa zaplavuje chránené územie v dôsledku vystúpenia hladiny podzemnej vody nad povrch terénu, ktoré spôsobuje dlhotrvajúci vysoký vodný stav vo vodnom toku; chránené územie na účely tohto zákona je územie, ktoré ochraňuje vodná stavba alebo iná stavba pred účinkami povodní, alebo
- f) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku poruchy alebo havárie na vodnej stavbe.

Nebezpečenstvo povodne je situácia charakterizovaná:

- a) možnosťou výskytu extrémnych zrážok, náhleho topenia snehu alebo rýchleho stúpania hladín vo vodných tokoch,
- b) dlhotrvajúcimi výdatnými atmosférickými zrážkami a následným zvýšeným odtokom vody,
- c) zvýšeným odtokom vody z topiaceho sa snehu,
- d) rýchlym stúpaním hladiny vody alebo prietoku vo vodnom toku, pri ktorom sa očakáva dosiahnutie stupňov povodňovej aktivity,
- e) vznikáním prekážky, ktorá obmedzuje plynulé prúdenie vody v koryte vodného toku, na moste, priepuste alebo na povodňou zaplavovanom území,

- f) nebezpečným chodom ľadov s potenciálnou možnosťou vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo
- g) poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe alebo vodnej elektrárni na vodnom toku.

Povodňová situácia je stav, keď hrozí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň už vznikla.

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi na vodných tokoch a na vodných stavbách. Zákon o ochrane pred povodňami v § 11 definuje tri stupne povodňovej aktivity (ďalej len „PA“):

I. stupeň PA – nastáva

II. stupeň PA – vyhlasujú a odvolávajú príslušné orgány ochrany pred povodňami

III. stupeň PA – vyhlasujú a odvolávajú príslušné orgány ochrany pred povodňami (charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou).

Mimoriadna situácia sa vyhlasuje na návrh orgánu ochrany pred povodňami počas III. Stupňa PA, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia.

Riadenie a vykonávanie povodňových záchranných prác

Povodňové záchranné práce riadi v zmysle § 18 zákona o ochrane pred povodňami na území obce obec, na území okresu obvodný úrad a na území kraja obvodný úrad v sídle kraja, v súčinnosti s príslušnou povodňovou komisiou alebo krízovým štábom.

Vykonávanie zásahov povodňových záchranných prác riadi OR HaZZ alebo KR HaZZ do času, kým riadenie neprevezme obec, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja.

Povodňové záchranné práce sa vykonávajú na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni na povodňou ohrozených územiach a na povodňou zaplavených územiach.

Povodňové záchranné práce sa začínajú vykonávať od vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity a sú ukončené do času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.

Počas povodňovej situácie budú vykonávané nasledujúce opatrenia k zabezpečeniu ochrany obyvateľstva pred povodňami:

- a) hlásna povodňová služba, v tom aj varovanie obyvateľstva a vyrozumienie osôb ohrozených povodňou a aj pri zmenách povodňovej situácie,
- b) ochrana a zachraňovanie majetku vrátane prípadného predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
- c) odsun nebezpečných látok z predpokladaného dosahu záplavy územia povodňou, taktiež likvidáciu úniku nebezpečných látok a zabránenie ich šíreniu, zachytávanie ropných produktov na vodných tokoch a plochách,
- d) provízorne dopravné sprístupnenie oblasti, ktorá bola povodňou odrezaná, vrátane výstavby provízorných mostných objektov alebo lávok,
- e) ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí pred poškodením povodňou,
- f) evakuácia, odsun nezranených osôb z postihnutého územia,
- g) dezinfekcia studní, žump, obytných priestorov a odvoz a zneškodňovanie uhynutých zvierat a iných odpadov, vrátane kontrolných meraní kvality pitnej vody,

- h) zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami, v tom aj regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov na postihnutom území a uzavretie postihnutého územia,
- i) odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií, v tom aj čerpanie a vypúšťanie vody zo zaplavených častí budov a územia, kde sa vykonávajú povodňové záchranné práce,
- j) zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,
- k) iné práce na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia vykonané na príkaz obce, orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity alebo na príkaz obvodného úradu, obvodného úradu v sídle kraja alebo obce počas mimoriadnej situácie v tom :
 1. vykonanie prieskumu a pozorovania na postihnutom území,
 2. vyslobodzovanie postihnutých osôb zo zaplavených priestorov,
 3. poskytnutie prvej predlekárskej pomoci a neodkladnej zdravotnej starostlivosti zraneným osobám vrátane odsunu postihnutých do zdravotníckych zariadení,
 4. ochrana postihnutých osôb a nasadených síl a prostriedkov pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi,
 5. núdzové zásobovanie a núdzové ubytovanie osôb, ktoré sú následkom povodne bez základných životných potrieb,
 6. poskytnutie veterinárnej pomoci postihnutým a ohrozeným zvieratám,
 7. odpojenie poškodených rozvodných sietí a zariadení ohrozujúcich postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok,
 8. postintervenčná pomoc.

Obec pri zabezpečovaní, riadení a vykonávaní povodňových záchranných prác vychádza z komplexných poznatkov o svojom území, zo skúseností z povodní z predchádzajúcich rokov a historických záznamov a poznania (až do vypracovania hraníc inundačného územia, mapy povodňového ohrozenia a rizika) a povodňového plánu záchranných prác.

Základné predpoklady obce k účinnému zabezpečovaniu, riadeniu a vykonávaniu povodňových záchranných prác na povodňovo ohrozenom území sú:

- Včasnosť získavania jednotlivých výstrah o rizikách súvisiacich so zrážkami v oblastiach územia obce od SHMÚ cestou KS IZS.
- Vlastné sledovanie vývoja situácie na vodných tokoch a ich prítokoch ako i v oblastiach s možnosťou zaplavenia vnútornými vodami.
- Včasnosť získavania informácií od správcov vodných tokov, so zameraním sa na špecifické situácie pri vypúšťaní vody z vodných stavieb.
- Získavanie informácií od občanov o povodňovej situácii v jednotlivých oblastiach obce či už v intraviláne alebo v extraviláne.
- Technická pripravenosť na varovanie obyvateľstva obce dostupnými prostriedkami.
- Organizačná a technická pripravenosť na odstraňovanie prekážok obmedzujúcich plynulý odtok vody a to vo vytypovaných rizikových miestach (priepusty...) dostupnými technickými prostriedkami nachádzajúcich sa v obci - vecným plnením.
- Pripravenosť na odklonenie prívalových vôd do recipientu a k zamedzeniu vtekania vôd do obytných zón obce.
- Mať prehľad o právnických osobách, fyzických osobách – podnikateľoch vlastníacich vhodnú techniku na vykonávanie povodňových záchranných prác.
- Mať prehľad o dostupnosti vhodných vriec na vytváranie protipovodňových valov (správca vodných tokov, ŠHR).

- Zriadenie krízového štábu obce z občanov obce so skúsenosťami z riadenia a technickými vedomosťami o opatreniach potrebných na vykonávanie povodňových záchranných prác.
- Pripravenosť na zabezpečenie spojenia s dotknutými, súčinnosť so štátnymi orgánmi a záchrannými zložkami IZS.

Poznámka:

- Pri povodni, ktorá je spôsobená poruchou, alebo haváriou na vodnej stavbe obec pri ochrane života, zdravia, majetku a životného prostredia postupuje podľa samostatného spracovaného plánu evakuácie "Dokumentácia obce k zabezpečeniu, riadeniu a vykonaniu dlhodobej evakuácie osôb z ohrozeného územia mimoriadnou udalosťou".
- Počas povodňovej situácie obec vykonáva povodňové záchranné práce a v prípade potreby i povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods.3 písm. e/ zákona č. 7/2010 Z. z.,

II. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami

1. Krízový štáb obce

Zoznam členov krízového štábu obce v predpísanom zložení vrátane adresy domov, a spôsob vyrozumienia sa nachádza v Dokumentácii krízového štábu obce.

Zloženie krízového štábu

Predseda krízového štábu: Ing. Pavol Gašpierik

Podpredseda krízového štábu: Metod Gašpierik

Členovia: Ing. Milan Matejkov

Pavol Hubočan

Jaroslav Brezáni

Augustín Brezáni

Sekretariát krízového štábu

a) odborný referent obecného úradu

b) samostatný odborný referent obecného úradu

2. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline

| Sídlo | Prednostka | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|-------------------------------|----------------|--|--|--------------|
| Moyzesova 54 010 01 Žilina | RNDr. Stanková | 041/5076 815 041/5076 816 0907 874 804 | prednosta@za.ouzp.sk | 041/5076 817 |

3. Obvodná povodňová komisia

| Funkcia v OPK | Meno, priezvisko Adresa pracoviska | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|---------------|---|--|--|--------------|
| predseda | RNDr. Stanková, ObÚ ŽP v Žiline, Moyzesova 54, 010 01 Žilina | 041/5076 815 041/5076 816 0907 874 804 | prednosta@za.ouzp.sk | 041/5076 817 |
| podpredseda | Ing. Ján Sága, Obvodný úrad Žilina, Janka Kráľa č. 4, 010 40 Žilina | 041/5651 402 041/5117 200 | prednosta@za.vs.sk | 041/5651 428 |
| člen | Ing. Ľubomír Hollý, Obvodný úrad Žilina Janka Kráľa č. 4, 010 40 Žilina | 041/5626 345 041/5117 550 | okr@za.vs.sk | 041/5626 354 |
| člen | Ing. Branislav Bačík, Obvodný úrad Žilina, Janka Kráľa č. 4, 010 01 Žilina | 041/5626 345 041/5117 552 | okr@za.vs.sk | 041/5626 354 |
| člen | pplk. Ing. Ján Peknuša, OR HaZZ v Žiline Námestie požiarikov 1, 010 01 Žilina | 041/7072 300 0907 803 620 | operacneza@hazz-zi.sk | 041/7072 229 |
| člen | Jaromír Janiš, ObÚ pre cestnú dopravu a poz. komunikácie A. Kmeťa 17, 010 01 Žilina | 041/5626 682 041/5059 215 | jaromir.janis@za.kud-gov.sk | 041/5059 218 |
| člen | Ing. Vladimír Michalčík zástupca odvodňovacích súprav | 033/7718 931 0903 997 982 | piestany@hmsp.sk | 033/7718 932 |
| člen | Ing. Kornel Bugán Obvodný lesný úrad v Žiline A. Kmeťa 17 011 39 Žilina | 041/5001 281 041/5074 260 | olu.za@3s.land.gov.sk | 041/5001 281 |

| Funkcia v OPK | Meno, priezvisko Adresa pracoviska | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|---------------|---|--|--|--------------|
| člen | Ing. Jozef Šujanský Obvodný lesný úrad v KNM Litovelská 670 024 01 KNM | 041/5074 276 041/5074 275 0902 921 650 | olu.km@3s.land.gov.sk | 041/4211 281 |
| člen | Ing. Michal Gábor (Žilina) | 041/7645 314 0903 403 220 | uk.zilina.svp@zoznam.sk | 041/7645 314 |
| člen | Jaroslav Pavel (KNM) | 041/4333 385 0903 269 072 | uk.cadca.svp@zoznam.sk jaroslav.pavel@stonline.sk | 041/4333 385 |
| člen | Ing. Vladimír Bušovský (Bytča) | 042/4650 012 0903 849 669 | puchov@svp.sk | 042/4650 040 |
| člen | Ing. Milan Rožtek Štátne lesy Žilina Nám. M. R. Štefánika 1 011 45 Žilina | 041/5557 474 041/5172 185 | lesyzi@lesy.sk | 041/5622 484 |
| člen | Ing. Alojz Riško Lesný OZ Čadca Ľ. Podjavorínskej 2207 022 01 Čadca | 041/4308 511 | lesyca@lesy.sk | 041/4308 508 |
| člen | Ing. Ján Šípek Lesný OZ Považská Bystrica Orlové 300 017 22 Považská Bystrica | 042/4378 211 042/4378 247 | lesyrb@lesy.sk | 042/4378 222 |
| člen | Ing. Ivan Galvánek zástupca ozbrojených síl Rajecká cesta 18 010 01 Žilina | 0960 442 722 0907 879 976 | ivan.galvanek@mil.sk | 0960 442 700 |
| člen | pplk. Ing. ŠTEFAN KANTORIK zástupca OR PZ v Žiline Kuzmányho 26 010 75 Žilina | 0961 403 101 | stefan.kantorik@minv.sk | 0961 403 109 |
| člen | pplk. JUDr. MILAN KRČMÁRIK riaditeľ OR PZ v Čadci Palárikova 977/25 022 19 Čadca | 041/ 4322 033 0905 545 310 | milan.krcmarik@minv.sk | 0961 423 109 |
| člen | Ing. Oľga Loncková zamestnanec RÚVZ so sídlom v Žiline V. Spanyolova 27 011 71 Žilina | 041/7233 846 | za.hzp@uvz.sk za.sekretariat@uvzsr.sk | 041/7235 465 |
| člen | pplk. Ing. Pavol Šarlák Poverený riadením OR HaZZ v Čadci pplk. Ing. Pavol Šarlák | 041/4312 330 0907 803 633 | riaditelca@stonline.sk | 041/4312 329 |

4. Obvodný úrad Žilina a Krízový štáb obvodného úradu

| Sídlo ObÚ (miesto rokovania KŠ) | Prednosta (predseda KŠ) | Číslo tel. prednostu (Rokovania KŠ) | E-mail prednostu (rokovania KŠ) | Číslo faxu prednostu (rokovania KŠ) |
|--|-------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Janka Kráľa 4, 010 40 Žilina (VI. poschodie ObÚ) | Ing. Ján Sága | 041/5651 402 041/5117 200 (041/5626345) | prednosta@za.vs.sk (okr@za.vs.sk) | 041/5651 428 (041/5626354) |

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

| Sídlo | Riaditeľ | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|--|------------------------|------------------------------|--|--------------|
| Námestie požiarikov 1 010 01 Žilina | pplk. Ing. Ján Peknuša | 041/7072 300 0907 803 620 | operacneza@hazz-zi.sk | 041/7072 229 |

6. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému (CO, ZZS, HaZZ)

| Sídlo | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|--|-------------------------------|-----------------------|--------------|
| Obvodný úrad Žilina Janka Kráľa č. 4 010 40 Žilina | Tiesňové: 112 041/5117 249 | ksizs_zilina@za.vs.sk | 041/5651 438 |

7. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Žiline

| Sídlo | Riaditeľ | Číslo telefónu | E-mail | Číslo faxu |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--------------|
| Kuzmányho 26 010 75 Žilina | pplk. Ing. Pavol Mikolaj | 0961 403 100 0908 724 503 | orpzza@minv.sk | 0961 403 109 |

8. Dôležité telefónne čísla a spojenie s inštitúciami, ktoré v súčasnosti plnia úlohy na úseku ochrany pred povodňami

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Správa a údržba ciest Žilina | riaditeľ Ing. Milan Puchoň | tel.: 041/ 564 37 79 , fax: 041/ 564 00 34, riaditel.sucza@zask.sk |
| SPP a.s. | Poruchová linka | Tel.: 0850 111 727 |
| | Zákaznícka linka | Tel.: 0850 111 363 |
| SVS a.s. Žilina | tel. - informátor: | 041 / 707 17 11, 46, 47 |
| | dispečing/hlásenie porúch | 041 / 707 17 86, 29, 39 fax: 041 / 707 17 56 |
| Stredoslovenská energetika a.s. | podnikatelia | tel.: 0850 123 555, mobil: 0906 25 25 21, fax: 041/ 5192 595 podnikatelia@sse.sk , organizacie@sse.sk |
| | domácnosť | tel.: 0850 111 468, mobil: 0906 25 25 25, fax:041/ 5192 595 e-mail: tzc@sse.sk |

III. Stupne povodňovej aktivity a predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva

1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehľadnej situácie.

| Názov vodného toku pretekajúceho cez katastrálne územie obce | Správca vodného toku | Poznámka (napr. dĺžka vodného toku v rámci katastra, počet priepustov na vodnom toku, počet prítokov v rámci katastra obce, regulácia v dĺžke a iné) |
|--|-----------------------|--|
| Lietavka | SVP š.p. Povodie Váhu | Dĺžka vodného toku 7 km, počet prítokov – 5, regulácia v dĺžke 2 km. |

2. Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou

| Názov vodného toku s vybudovanými vodomernými stanicami a vodočetnými stanicami (názov miesta) | Stupne povodňovej aktivity pri stave (v cm) |
|--|---|
| Lietavka | II. SPA 1,22 m ³ III.SPA Q _m =1,33 m ³ /s max. kulminačný prietok |

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. Podľa § 11 zákona č. 7/2010 Z. z. sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. SPA charakterizuje najväčšie ohrozenie.

V povodňových plánoch sa stanovujú tri stupne povodňovej aktivity:

- I. stupeň povodňovej aktivity** – nastáva, zaniká
- II. stupeň povodňovej aktivity** – vyhlasuje sa, odvoláva sa
- III. stupeň povodňovej aktivity** – vyhlasuje sa, odvoláva sa.

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity (ďalej len „SPA“)

| I. SPA - nastáva | I. SPA - zaniká |
|---|--|
| a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody, spravidla je to stav, keď <ol style="list-style-type: none"> sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzanom vodnom toku, päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku, hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohrádzovaného vodného toku, b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí, c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd. | a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu, b) na neohrádzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru, c) pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom. |
| II. SPA – sa vyhlasuje | Kto vyhlasuje II. SPA (len po ObÚ ŽP) |
| a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohrádzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu, | II.SPA vyhlasuje na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u> |

| | |
|--|--|
| <p>b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,</p> <p>c) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo na priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,</p> <p>d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,</p> <p>e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕznutí vody účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.</p> | <p>a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p> |
| <p>II. SPA – sa odvoláva</p> | <p>Kto odvoláva II. SPA</p> |
| <p>a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,</p> <p>b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.</p> <p>Po odvolaní III. SPA je vyhlásený až do odvolania II. SPA, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.</p> | <p>II.SPA odvoláva na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p> |
| <p>III. SPA – sa vyhlasuje</p> | <p>Kto vyhlasuje III. SPA (len po ObÚ ŽP)</p> |
| <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,</p> <p>b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody, d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,</p> <p>g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,</p> <p>h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.</p> | <p>III.SPA vyhlasuje na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,</p> |

| III. SPA – sa odvoláva | Kto odvoláva III. SPA |
|---|---|
| <p>a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,</p> <p>b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.</p> <p>Po odvolaní III. SPA je vyhlásený až do odvolania II. SPA, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.</p> | <p>III.SPA odvoláva na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p> |

3. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.

- a) Informácie o jednotlivých výstrahách a rizikách súvisiacich so zrážkami v oblastiach územia obce obdrží obec od SHMÚ cestou KS IZS Obvodného úradu Žilina e-mailom.
- b) V súlade s § 14 zákona č. 7/2010 Z. z., SHMÚ poskytuje na stránke www.shmu.sk informácie o meteorologickej a o hydrologickej situácii a o ďalšom možnom vývoji situácie.

Súčasťou hlásnej povodňovej služby pre včasné varovanie obyvateľstva obce je:

- vlastné sledovanie vývoja situácie na vodných tokoch a ich prítokoch ako i v oblastiach s možnosťou zaplavenia vnútornými vodami v čase intenzívnych zrážok,
 - včasnosť získavania informácií od správcov vodných tokov, so zameraním sa na špecifické situácie pri vypúšťaní vody z vodných stavieb (v prípade ak sa obec nachádza pod vodnou stavbou),
 - získavanie informácií od občanov o povodňovej situácii v jednotlivých oblastiach obce či už v intraviláne, alebo v extraviláne.
- c) Obec po vyhlásení III. SPA informuje o tejto skutočnosti cestou KS IZS Obvodného úradu Žilina (na č. t. 112) orgány ochrany pred povodňami a ostatné orgány podľa § 26 ods.3 písm. b) zákona č. 7/2010 Z. z.
 - d) Technická pripravenosť na varovanie obyvateľstva obce.

Na základe informácií od SHMÚ a celkového vývoja meteorologickej a hydrologickej situácie v katastri obce, obec varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom vzniku, alebo pri vzniku povodne, v mieste nebezpečenstva povodne a v miestach nižšie ležiacich na vodnom toku a upozorňuje orgány štátnej správy ochrany pred povodňami a dotknuté právnické osoby na vývoj povodňovej situácie a zasiela priebežné správy (v rozsahu §1 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.) o povodňovej situácii.

- e) Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje elektronickou sirénou a bezdrôtovým rozhlasom varovnými signálmi.

4. Správcovia vodných tokov na území obce

| Názov správcu vodných tokov na území obce | Adresa | Kontaktná osoba (Číslo telefónu) | E-mail | Číslo faxu |
|---|--|----------------------------------|--------|------------|
| SVP, š. p. Nimnica, pobočka Žilina | Žilina, Pri Celulóžke 7, 010 01 Žilina | p. Gábor | - | - |

IV. Povodňové záchranné práce obce

1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených povodňou.

Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje:

- sirénou alebo bezdrôtovým rozhlasom nasledovnými varovnými signálmi:
"OHROZENIE VODOU" - šesťminútovým stálym tónom sirény pri ohrození ničivými účinkami vody.
- "KONIEC OHROZENIA" - dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania pri konci ohrozenia alebo pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti.

Varovný signál a signál "KONIEC OHROZENIA" obec následne dopĺňa hovorenou informáciou prostredníctvom miestneho rozhlasu.

2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.

- a) Obec podľa § 3 ods. 4. zákona č. 479/2010 Z.z. úplného znenia zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, je povinná poskytnúť obyvateľovi obce nevyhnutnú okamžitú pomoc v jeho náhlej núdzi spôsobenej živelnou pohromou, haváriou alebo inou podobnou udalosťou, najmä zabezpečiť mu prístrešie, stravu alebo materiálnu pomoc.

Za týmto účelom má obec vytypované nasledovné miesta náhradného ubytovania:

| P. č. | Názov objektu náhradného ubytovania | Umiestnenie objektu | Počet lôžok |
|-------|--|-------------------------|-------------|
| 1. | Základná škola Lietava | Lietava (Horevsie) | 140 |
| 2. | Materská škola Lietava | Lietava (nová výstavba) | 80 |
| 3. | Objekt Základnej školy Lietavská Závadka | Lietavská Závadka | 50 |
| 4. | Miestne osvetové stredisko Lietava | Lietava (centrum) | 50 |

- b) Núdzové zásobovanie (poskytnutie stravy alebo materiálnej pomoci) pre povodňou postihnutých obyvateľov obce bude obec riešiť podľa priebehu povodne v katastri obce a to v súčinnosti s obvodnou povodňovou komisiou.
- c) Pri poklese výdatnosti na skupinových alebo významných vodovodoch pod priemernú dennú spotrebu vody alebo pri znehodnotení vody v studniach spôsobenú povodňovou situáciou obec vykoná nasledovné opatrenia:

- vydá zákaz na používanie pitnej vody z verejného vodovodu na čistenie a umývanie motorových vozidiel a iných dopravných a mechanizačných prostriedkov. Zároveň k obmedzeniu dodávky pitnej vody na účely, pre ktoré nie je použitie pitnej vody bezpodmienečne potrebné.
- Zabezpečí rozvoz pitnej vody v situácii odstavenia dodávky pitnej vody z verejných vodovodov a po kontaminácii studní.
- Pri núdzovom zásobovaní pitnou vodou musia byť jednotlivé opatrenia upresňované a konkretizované v súčinnosti s predstaviteľmi štátnej správy a dodávateľmi.

Spôsob núdzového zásobovania vodou:

- Nezávadnú vodu od zdroja až k spotrebiteľovi dopravovať v uzavretých obaloch.
- Za zdroj vody môžu byť použité predovšetkým zdroje, ktoré boli preverené.
- Všetky prostriedky používané na prepravu pitnej vody musia byť čisté, a to ako vnútorné tak aj vonkajšie plochy.

3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení.

Pri povodni ktorá bola spôsobená poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe (sú vypracované hydrotechnické výpočty pre prielomovú vlnu) zabezpečenie a vykonanie evakuácie vrátane evakuačných opatrení obec vykonáva podľa samostatného plánu.

Poznámka:

V súvislosti s prívalovým charakterom priebehu povodňovej situácie v katastri obce za posledné desaťročia obec pre tieto udalosti nespracúva plán vykonania evakuácie.

4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov

| P. č. | Bližšie určenie kritického úseku vodného toku (mosty, lávky) | Dôvod možného zníženia prietoknosti profilu |
|-------|--|--|
| 1. | Priepust s napojením vodného toku z obce Podhorie a časti Lietavská Závadka. | Prívalová vlna po lokálnych povodniach z obce Podhorie a časti L. Závadka. |
| 2. | Most pri Základnej škole | Prívalová vlna po lokálnych povodniach z lokality Borôvčie a Prúty. |
| 3. | Most Lietava centrum | Prívalová vlna z horných častí povodia, vzduť hladiny z dôvodu nízkeho prietoku Q 100. |
| 4. | Most Lietava Majer č. d. 175 (Sopčiak) | Prívalová vlna z horných častí povodia, vzduť hladiny z dôvodu nízkeho prietoku Q 100. |
| 5. | Most Lietava Majer Jednota | Prívalová vlna z horných častí povodia, vzduť hladiny z dôvodu nízkeho prietoku Q 100. |

Obec v súčinnosti s občanmi obce, členmi DPZ vykonáva od času nebezpečenstva povodne, zvýšený dohľad nad kritickými úsekmi vodných tokov, za účelom okamžitého odstraňovania naplavenín a vznikajúcich zátarás a zápchy.

5. Postup zabezpečenia dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov.

Postup asanácie vodných zdrojov:

- a) mechanické vyčistenie studne a jej okolia od naplavenín
- b) čerpanie obsahu studne až do odstránenia zákalu
- c) plášť studne vytrieť roztokom dezinfekčného prostriedku (2 % roztok Chlóramínu B, 5-25% roztok SAVO)
- d) dezinfekcia vodného zdroja:
- e) Chlóramínom B v dávke 15-20 g/m³ vodného stĺpca, nechať 24hodín pôsobiť,
- f) SAVO v dávke 9 ml /objem vnútrajška uzáveru klobúčika fľaše/na 1 m³ vody vodného stĺpca /vypočítané množstvo dezinfekčného prostriedku rozriediť asi v 8 l vody a potom roztokom skropiť hladinu zdroja, nechať pôsobiť niekoľko hodín. Po poklese koncentrácie zbytkového chlóru vo vode na hodnotu 0.3 mg Cl₂/l-1s prihládnutím k bodu 5 používať na pitné účely, resp. povoliť odber vody.
- g) asanácia domácich vodárničiek a vnútorných rozvodov pitnej vody
- h) voda zo zdroja, ktorý bol dezinfikovaný spôsobom ktorý bol uvedený pod bodom d/ sa po uplynutí určeného času prečerpá cez celý vodný systém až do poklesnutia koncentrácie zostatkového chlóru na hodnotu 0,3 mg Cl₂/l¹. Potom je možné celý systém dať do užívania pri zabezpečení dochlórovania na koncentráciu 0,3 mg Cl₂/l¹.
- i) asanácia verejných vodovodov pri haváriách - potrubie sa musí prepláchnuť za účelom odstránenia fyzikálneho znečistenia /dovtedy, kým neprestane tiecť kalná voda/. Preplachovanie sa vykoná odpustením na kalozvodoch alebo hydrantoch v koncových častiach rozvodového systému. Potom sa potrubie naplní vodou, prechlórovanou na koncentráciu väčšiu ako 0,5 mg Cl₂/l¹a nechá sa bez odberu pôsobiť najmenej 6 hodín. Po 6 hodinách sa vykoná odpustenie dezinfekčného roztoku cez vodovodné výtoky na spotrebiskách až do ustálenia koncentrácie chlóru na hodnotu 0,3 mg Cl₂/l¹ a na tejto koncentrácii sa hodnota koncentrácia udržiava po dobu najmenej ďalších 5 dní.

Postup asanácie verejných vodovodov sa vykonáva aj podľa osobitných opatrení prevádzkovateľa, vypracovaných pre prevádzku vodovodu za mimoriadnych udalostí a pri haváriách. V tomto prípade opatrenia musí odsúhlasiť orgán na ochranu zdravia. Počas asanácie treba v infiltračnej oblasti likvidovať všetky zdroje znečistenia a vykonať dôsledné vyčistenie a účinnú dezinfekciu vodovodných objektov. Spôsob asanácie pri kontaminácii vody chemickými látkami závisí od charakteru znečistenia.

O prípustnosti použitia vody na pitné účely po vykonanej asanácii rozhoduje orgán na ochranu zdravia na základe laboratórneho overenia jej akosti.

Postup pri asanácii:

- a) likvidácia uhynutých zvierat
- b) sklady požívatin, závody hromadného stravovania, potravinárske závody
- c) byty a ich príslušenstvo
- d) školy, zdravotnícke zariadenia a ostatná vybavenosť
- e) terén v extraviláne

- Uhynuté zvieratá podľa usmernenia okresnej veterinárnej správy odvezú na spracovanie do kafilérie.
- Priestory objektov mechanicky vyčistiť od znečistenia, odstrániť anorganické i organickému rozkladu podliehajúce znečisťujúce látky. Po umytí priestorov možno pristúpiť k priestorovej dezinfekcii.
- V objektoch potravinárskych, školských, zdravotníckych zariadení a bytového fondu je potrebné zabezpečiť po mechanickej očiste a umytí vybielenie roztokom chlórového vápna . Príprava roztoku z chlórového vápna - na 1 liter vody 20 dkg chlórového vápna - do vedra o obsahu 10 l je potrebné rozpustiť 2 kg chlórového vápna.
- Priestorovú dezinfekciu podláh, dvier a ostatných zariadení vykonať 2-3% roztokom chlóraminu B,Ž nechať pôsobiť do zaschnutia. Po vykonanej dezinfekcii predmety umyť čistou vodou.
- Pozostatky po odpadoch v zaplavených oblastiach obcí a miest (smetiská, hnojiská žumpy a pod.) podľa miestnej situácie a možného pôsobenia v prostredí sa dezinfikujú posypaním chlórovým vápnom. Obsah žump a čistiacich zariadení je potrebné pred dezinfekciou odčerpať a vyvieť na ČOV. -V prípade že priestory boli zaplavené splaškami, alebo v okruhu evidovaných bacilonosičov ohrozené patogénnymi zárodkami je žiadúce vykonať dezinfekciu rozprášením chlórového vápna na vlhký podklad alebo vo forme vyššie popísaného roztoku

Upozornenie:

Pri všetkých asanačných a dezinfekčných prácach je potrebné dodržiavať základné zásady ochrany zdravia, tzv. používať ochranné prostriedky (gumové rukavice, štíty, gumový plášť, vhodnú obuv atď).

6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby.

| Lokalita | Názov zariadenia |
|---|------------------------------|
| Lietava Majer | VVN Lietava Majer |
| Lietava centrum | NTL Plynovod Lietava centrum |
| Lietava Majer | NTL plynovod Lietava Majer |
| Lietava centrum, Majer, Horevsie, Lietavská Závadka | Sieť Slovak Telecom |
| Lietava Horevsie, centrum, Majer | Vodovod SEVAK, a.s. |

7. Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou.

| Lokalita | Názov stavby, objektu alebo zariadenia |
|--|--|
| Lietavská Závadka (Surovčík, Pydich, Surovčíková E.) | Rodinné domy v území s hrozbou lokálnych povodní (lokalita Uhelnice, Pod vrchom, Súľovské skaly). |
| Lietava – Horevsie (Chobot, Chodelka „Močidlá“, Školská bytovka) | Rodinné domy v indundačnom území vodného toku Lietavka a rodinné domy v území s hrozbou lokálnych povodní (lokalita Borvovčie, Prúty). |
| Lietava centrum (Košša č. | Rodinné domy v indundačnom území vodného toku Lietavka |

| | |
|---|---|
| d.171, Súľovský, Zavadzan, Gašpierik, Brezáni, Belanová, Chodelka, Dolinajec) | a rodinné domy v území s hrozbou lokálnych povodní (lokalita Hôrka, Smrečie, Pod Hájom). |
| Lietava Majer (Sopčiak, Mojík, Danech, Lučančin, Gašpierik) | Rodinné domy v indundačnom území vodného toku Lietavka a rodinné domy v území s hrozbou lokálnych povodní (lokalita Pod Hradom, Farská dolina, Malchovica, Starý majer, Za Holým vrškom). |

8. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody.

V katastri obce v indudačnom území sa nechachádzajú uskladnené nebezpečné látky.

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

Obec počas povodňovej situácie vyžaduje od fyzických osôb osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami a ukladá povinnosť osobe poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie. Uvedené obec vykonáva v čase a situácii, tak aby boli vykonané záchranné a zabezpečovacie práce.

Obec v súčinnosti s obvodnou povodňovou komisiou rieši nasadenie síl a prostriedkov základných zložiek IZS a vyžaduje od správcu vodných tokov materiálne a technické prostriedky na zvládnutie opatrení.

VII. Pomocná dokumentácia

Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečovaním a riadením ochrany pred povodňami:

Legislatívny rámec

Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

Zákon č. 387/2002 Z. z. o riadení štátu v krízových situáciách mimo času vojny a vojnového stavu v platnom znení,

Zákon č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v platnom znení,

Zákon č. 201/2010 Z. z. o štátnej hydrologickej službe a štátnej meteorologickej službe,

Vyhláška MŽP SR č. 204/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej služby,

Vyhláška MŽP SR č. 251/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd,

Vyhláška MŽP SR č. 252/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach,

Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania,
Vyhláška MŽP SR č. 313/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predbežnom hodnotení povodňového rizika a o jeho prehodnocovaní a aktualizovaní,
Vyhláška MV SR č. 75/1995 Z. z. o zabezpečovaní evakuácie v platnom znení,
Vyhláška MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany
Vyhláška MV SR č. 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek CO.

Ing. Pavol Gašpierik
starosta obce

VIII. Prílohy

1.

Základné vzory príkazov a dokumentov potrebných pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami

(Vzory pre spracovanie sumárnej správy sú súčasťou vyhlášok MV SR)

P R Í K A Z O B C E

zo dňa

na vykonanie povodňových zabezpečovacích prác.

Na základe § 26 ods. 6 a § 17 ods. 3 písm. e) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a ako i v súvislosti s vyhlásením stupňov povodňovej aktivity pre územie obce v súvislosti s povodňovou situáciou

na vodnom toku Lietavka a drobných bezmenných vodných tokoch v katastri Obce Lietava

vydávam príkaz

právnickým osobám a fyzickým osobám – podnikateľom (na základe obcou spracovanej a zaslanej objednávky) k vykonaniu nasledovných povodňových zabezpečovacích prác v súčinnosti so správcom vodných tokov na vodných tokoch v katastri obce:

- a) odstraňovať prekážky obmedzujúce plynulý odtok vody,
- b) zabezpečovať ochranu koryta vodného toku pred poškodzovaním vodným prúdom a predmetmi unášanými vodou a to zavázaním lomovým kameňom a iným vhodným materiálom,
- c) sprietočniť zanesené korytá vodných tokov vyčistením a odvezením nánosov na riadenú skládku,
- d) odstrániť kríky z brehov korýt riek ako prekážku plynulého odtoku vody za účelom sprietočnenia vodných tokov.

Riadenie povodňových zabezpečovacích prác bude vykonávať povodňová komisia obce. Objednávky na vykonanie zemných prác a služieb dodávateľsky od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, nákup materiálu a iné požiadavky súvisiace s nákladmi na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác budem vydávať osobne.

V prípade, ak nebude obec schopná vykonať opatrenia k zabezpečeniu ochrany pred povodňami vlastným riadením, požiadať obvodnú povodňovú komisiu o pomoc. Pri nasadení síl a prostriedkov bude obec postupovať v zmysle platnej právnej úpravy a povodňového plánu obce počas III. a II. stupňa povodňovej aktivity.

Obec v súlade s platnou právnou úpravou overí náklady na zabezpečovacie práce a predpísanou formou ich predloží na príslušný štátny orgán.

V Lietave, dňa

Ing. Pavol Gašpierik

.....
starosta obce

P R Í K A Z O B C E

zo dňa

na vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami a na vykonanie povodňových záchranných prác.

Na základe § 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami ako i v súvislosti s vyhlásením stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch

na vodnom toku Lietavka a drobných bezmenných vodných tokoch v katastri Obce Lietava

a vnútornými vodami z intenzívnej zrážkovej činnosti na území intravilánu obce

vydávam príkaz

k vykonaniu nasledovných povodňových záchranných prác v katastri obce:
(podľa § 18 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z.)

ochrana životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia, provízorne dopravné sprístupnenie oblastí, ochrana rozvodov pitnej vody, odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií a ostatné práce na základe vystavenej objednávky obcou záchrane života, zdravia a majetku

Riadenie povodňových záchranných prác bude vykonávať povodňová komisia obce. Povolenia k použitiu obecnej techniky, objednávky na vykonanie zemných prác a služieb dodávateľsky od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, nákup materiálu a iné požiadavky súvisiace s nákladmi na vykonávanie povodňových záchranných prác budem vydávať osobne.

V prípade, ak nebude obec schopná vykonať opatrenia k zabezpečeniu ochrany pred povodňami vlastnými silami a prostriedkami, požiadať obvodnú povodňovú komisiu o pomoc. V prípade nasadenia síl a prostriedkov bude obec postupovať v zmysle platnej legislatívy a povodňového plánu záchranných prác obce počas trvania povodňovej situácie.

Varovanie a vyzozumenie ohrozeného obyvateľstva riešiť dostupnými prostriedkami varovania a vyzozumenia v obci.

Obec vypracúva v čase **III. stupňa povodňovej aktivity** priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá ich obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia.

Pracovisko povodňovej komisie: **zasadačka Obecného úradu v Lietave**

V Lietave, dňa

Ing. Pavol Gašpírik

.....
starosta obce

V Y H L Á S E N I E
III. stupňa povodňovej aktivity

na základe § 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,

O b e c L i e t a v a v y h l a s u j e

dňa o hod.

III. stupeň povodňovej aktivity) na vodnom toku (v lokalite):

na vodnom toku Lietavka a drobných bezmenných vodných tokoch v katastri Obce Lietava

Opatrenia potrebné na zabezpečenie ochrany pred povodňami a na vykonanie záchranných prác vykonať v súlade s povodňovým plánom obce.

V Lietave dňa

Ing. Pavol Gašpierik

.....
starosta obce

O D V O L A N I E
III. stupňa povodňovej aktivity

na základe 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,

Obec Lietava o d v o l á v a

dňa o hod.

III. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku (v lokalite):

na vodnom toku Lietavka a drobných bezmenných vodných tokoch v katastri Obce Lietava

Ďalšie činnosti na území katastra obce budú vykonávané podľa pokynov starostu obce.

V Lietave dňa

Ing. Pavol Gašpierik

.....
starosta obce

ODVOLANIE
II. stupňa povodňovej aktivity

na základe 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,

obec odvoláva

dňa o h

II. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku (v lokalite):

na vodnom toku Lietavka a drobných bezmenných vodných tokoch v katastri Obce Lietava

Ďalšie činnosti na území katastra obce budú vykonávané podľa pokynov starostu obce.

V Lietave dňa

Ing. Pavol Gašpierik

.....
starosta obce

PRIEBEŽNÁ SPRÁVA O POVODŇOVEJ SITUÁCII
v Obci Lietava
dňa k 00:00 h

Opis aktuálnej situácie a vývoja situácie

Po extrémnych zrážkach bola v obci zvýšená hladina nasledovných vodných tokov Lietavka, a bezmenných drobných vodných tokov v lokalitách katastra obce

.....
K zaplaveniu územia došlo dňa o h. V čase oh došlo k ustáleniu hladín týchto tokov a pomaly sa dostáva situácia do normálu. Počas povodňovej situácie došlo napr. k upchaniu priepustov pod mostnými objektmi, k zaplaveniu obytných zón obce, pastvín Vplyvom záplavovej vlny došlo k poškodeniu súkromného a obecného majetku. Hlavne boli poškodené napr. miestne komunikácie, regulácia vodných tokov, odtokové kanále a

Prehľad vykonaných opatrení

Boli prečistené priepusty, pri odčerpávaní vody boli použité čerpadla OR HaZZ resp. čerpadlá od Ďalšia technika bola využitá na napr. odstraňovanie naplavenín, odstraňovanie stromov, dovoz lomového kameňa..... Boli realizované zemné práce na odvodnenie, zasýpali sa odtrhnuté brehové časti Technika bola nasadená vlastná, správcu vodných tokov, HaZZ a na základe vecného plnenia (objednávky obce).

Problémy pri vykonávaní záchranných prác a prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov

Riešenie nedostatku vlastnej techniky vecným plnením od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov. Okamžité zvýšenie hladiny tokov zabráňovalo riešiť aktívne povodňovú situáciu z hľadiska prístupnosti v teréne.

Požiadavky vo vzťahu k riešeniu aktuálnej povodňovej situácii

Požiadavka na správcu tokov t.j. Povodie Váhu a Štátne Lesy na dodávku techniky pre tento účel.

Informácie o úmrtiach, úrazoch alebo haváriách na infraštruktúre .

Úmrtia a úrazy neboli žiadne. Havárie na obecnej infraštruktúre - rozhlas, káblová televízia, miestna kanalizácia, miestne komunikácie, športové plochy a ihriská, mosty a priepusty

V Lietave dňa

Ing. Pavol Gašpierik

.....
starosta obce