

OBSAH POVODŇOVÉHO PLÁNU ZABEZPEČOVACÍCH PRÁC ZHOTOVITEĽA STAVBY

A. Textová časť

I. Všeobecná časť povodňového plánu zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby

Tento plán povodňových zabezpečovacích prác obsahuje povinnosti zhotoviteľa pri ochrane stavby pred povodňami a pri predchádzaní nepriaznivým účinkom stavby na vodný tok alebo na inundačné územie v čase povodní.

Povodňový plán je vyhotovený na obdobie od do

Za vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác podľa tohto plánu zodpovedá:

Zhotoviteľ stavby:

Stavebník:

Plán povodňových zabezpečovacích prác zhotoviteľa sa vzťahuje na stavbu:

Názov stavby:

.....

Miesto stavby:

Pri vodnom toku:

Na ľavostrannej/pravostrannej protipovodňovej línii v rkm:

Termín začatia výstavby:

Termín ukončenia výstavby:

Pred začatím prác na stavbe, ktorá sa nachádza v

....., zhotoviteľ stavby prizve zodpovedného zamestnanca určeného správcom vodného toku:

.....

na účely kontroly pripravenosti zhotoviteľa stavby na vykonávanie opatrení v pláne povodňových zabezpečovacích prác.

II. Stručný technický opis stavby

Stavba je rozdelená na stavebné objekty:

Názvy stavebných objektov a ich stručný opis:

.....

.....

Opis stavebných objektov, dočasných objektov a zariadení zriaďovaných počas stavby vo vodnom toku, na brehoch vodného toku a na území zaplavovanom vodou počas povodne:

.....

.....

.....

Opis zariadenia staveniska:

.....

Vplyv stavby počas jej realizácie na prúdenie vody vo vodnom toku, na prúdenie na území pri vodnom toku počas povodne, na ochrannú hrádzu alebo na protipovodňovú líniiu:

.....

.....

.....

Opatrenia na elimináciu nepriaznivých účinkov stavby na prúdenie vody vo vodnom toku a na území pri vodnom toku počas povodne:

Opatrenia v čase výskytu ľadových úkazov:

Práce budú realizované podľa projektovej dokumentácie vypracovanej

Projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné povolenie overil stavebný úrad

III. Stupne povodňovej aktivity

Na vyhlásenie stupňov povodňovej aktivity na povodňovom úseku ohraničenom profilmi a vodného toku , pri ktorom sa nachádza predmetná stavba, sú schválené vodné stavy vo vodomernej / vodočetnej stanici v profile¹⁾

sú schválené hladiny / prietoky na vodnej stavbe¹⁾

pre I. stupeň povodňovej aktivity

pre II. stupeň povodňovej aktivity

pre III. stupeň povodňovej aktivity

Informáciu o vyhlásení a odvolaní II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity si zhotoviteľ stavby vyžiada od Obvodného úradu životného prostredia v č. tel.

Informáciu o vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie si zhotoviteľ stavby vyžiada od Obvodného úradu v č. tel.

Nebezpečenstvo povodne alebo povodeň zhotoviteľ stavby ihneď oznámi

Obecnému úradu v č. tel.

Obvodnému úradu životného prostredia v č. tel.

správcovi vodného toku č. tel.

Ak zhotoviteľ nemôže oznámiť nebezpečenstvo povodne alebo povodeň obci, obvodnému úradu životného prostredia alebo správcovi vodného toku, nebezpečenstvo povodne alebo povodeň ohlásí telefonicky na linky tiesňového volania integrovaného záchranného systému, Hasičského a záchranného zboru alebo Policajného zboru.

1. Integrovaný záchranný systém

2. Hasičský a záchranný zbor

3. Policajný zbor.....

IV. Pomocná vodočetná lata na stavbe

Zhotoviteľ stavby získava potrebné informácie o vývoji hladiny vo vodnom toku z pomocnej vodočetnej laty¹⁾ osadenej na vhodnom mieste stavby. Podľa charakteru a rozsahu stavby sa osadzuje jedna alebo niekoľko pomocných vodočetných lát.

Pomocná vodočetná lata je osadená v¹¹⁾

a jej nula je umiestnená v nadmorskej výške Balt p. v.

Na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby sú po dohode so správcom vodného toku stanovené tieto vodné stavy na pomocnej vodočetnej late:

..... cm pre 1. skupinu technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby na začiatku povodne alebo pri malom ohrození povodňou,

..... cm pre 2. skupinu technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby pri strednom ohrození povodňou,

..... cm pre 3. skupinu technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby pri najväčšom ohrození povodňou.

Zhotoviteľ stavby zabezpečí sledovanie hladiny vodného toku na pomocnej vodočetnej late a bezodkladne oznamuje dosiahnutie vodného stavu cm

..... cm

..... cm

Obecnému úradu v č. tel.

Obvodnému úradu životného prostredia v č. tel.

správcovi vodného toku č. tel.

Na vodnom toku v povodňovom úseku navrhuje správca vodného toku^{iv)}

vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity alebo z vlastného podnetu II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity vyhlasuje

starosta obce^{v)}

prednosta Obvodného úradu životného prostredia v^{v)}

prednosta Krajského úradu životného prostredia v^{v)}

minister životného prostredia Slovenskej republiky^{iv)}

nasledujúco:

II. stupňa povodňovej aktivity po dosiahnutí vodného stavu cm a pri stúpajúcej tendencii vodného stavu na pomocnej vodočetnej late stavby,

III. stupňa povodňovej aktivity po dosiahnutí vodného stavu cm a pri stúpajúcej tendencii vodného stavu na pomocnej vodočetnej late stavby.

Ak v dôsledku vzniku povodne hrozí bezprostredné nebezpečenstvo ohrozenia ľudského zdravia, zaplavenia územia a vzniku povodňových škôd, zhotoviteľ stavby žiada Obvodný úrad životného prostredia v č. tel. o okamžité vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity z vlastného podnetu alebo o navrhnutie vyhlásenia mimoriadnej situácie.

V. Povinnosti zhotoviteľa stavby

Zhotoviteľ stavby sa zaväzuje:

1. Vykonať jedenkrát za týždeň kontrolnú prehliadku úsekov protipovodňových línii otvorených počas výstavby, na ktorej zhotoviteľ stavby posúdi dodržiavanie opatrení na ochranu pred povodňami.

2. Ak

- a) vo vodomernej / vodočetnej stanici v profileⁱ⁾
hladina / prietok na vodnej stavbeⁱ⁾
dosiahne vodný stav / prietok [cm; m n. m.; m³s⁻¹]^{vi)}, ktorý je schválený pre I. stupeň povodňovej aktivity vo vodnom toku,

alebo

- b) na úseku vodného toku v oblasti stavby hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary

vykonať tieto opatrenia:

- 1) kontrolu umiestnenia a uloženia skládok materiálu v priestore medzi protipovodňovými líniami a korytom vodného toku,
2) bezodkladne odstrániť zo staveniska predmety, ktoré by mohla voda odplaviť a predmety a zariadenia, ktoré by mohli spôsobiť znečistenie vody.

3. Po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity, III. stupňa povodňovej aktivity na povodňovom úseku a počas mimoriadnej situácie:

- a) zabezpečiť stále pozorovanie úseku vodného toku^{vii)}
b) zabezpečiť zamestnancov, mechanizmy a vecné prostriedky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác uvedených v tomto povodňovom pláne,
c) požadovať denne o 06.00 hodine a 18.00 hodine a v prípade potreby častejšie od Slovenského hydrometeorologického ústavu na č. tel. informácie o vodnom stave vo vodomernej / vodočetnej stanici v profileⁱ⁾
od správcu vodnej stavby na č. tel. informácie o hladine / prietoku na vodnej stavbeⁱ⁾

- d) podávať správcovi vodného toku a Obvodnému úradu životného prostredia v

 priebežnú správu o povodňovej situácii podľa osobitného predpisu:
 d.1 počas II. stupňa povodňovej aktivity do 06.30 hodiny so stavom k 06.00 hodine, pričom priebežná správa obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 24 hodín,
 d.2 počas III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie do 06.30 hodiny a 18.30 hodiny so stavom k 06.00 hodine a k 18.00 hodine, pričom priebežná správa obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 12 hodín,
 d.3 alebo častejšie, podľa požiadavky správcu vodného toku alebo Obvodného úradu životného prostredia v
 4. Požadovať výpomoc od správcu vodného toku alebo orgánov ochrany pred povodňami iba v prípadoch, ak mu na zvládnutie povodňovej situácie nepostačujú vlastné sily a prostriedky.
 5. Zaznamenávať v chronologickom poradí do povodňového denníka stavby všetky prijaté, alebo odoslané príkazy na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác a požiadavky na informácie súvisiace s riešením povodňovej situácie na stavbe.
 6. Predložiť správcovi vodohospodársky významných vodných tokov správu o vykonaných povodňových zabezpečovacích prácach a výdavkoch vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác do 20 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity na povodňovom úseku vodného toku

VI. Osoby zaradené do výkonu povodňových zabezpečovacích prác

Ochranu pred povodňami stavby a povodňovej ochrannéj línie zabezpečujú

1. zodpovedný povodňový technik zhotoviteľa

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

I. zástupca povodňového technika zhotoviteľa

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

II. zástupca povodňového technika zhotoviteľa

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

2. zodpovedný povodňový technik stavebníka

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

3. plnenie úloh správcu vodného toku pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami na povodňovom úseku zabezpečujú

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

zástupca:

..... bytom

číslo telefónu na pracovisko

Na predmetnú stavbu je orgánom ochrany pred povodňami Obvodný úrad životného prostredia v

Zhotoviteľ stavby sa v prípade potreby obráti so žiadosťou o pomoc na Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v č. tel.

VII. Počty pracovných síl a súpis strojov a zariadení určených na nasadenie pri povodňových zabezpečovacích prácach

Zhotoviteľ stavby určuje na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác počty pracovných síl, strojov a zariadení:

.....

.....

.....

VIII. Technicko-organizačné opatrenia zhotoviteľa stavby

Zhotoviteľ stavby vykoná pri nebezpečenstve vzniku povodňových škôd tieto technicko-organizačné opatrenia:

1. skupina technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby na začiatku povodne alebo pri malom ohrození povodňou
Po dosiahnutí vodného stavu cm a pri stúpajúcej tendencii vodného stavu na pomocnej vodočetinej late zhotoviteľ stavby

.....

.....

.....

2. skupina technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby pri strednom ohrození povodňou
Po dosiahnutí vodného stavu cm a pri stúpajúcej tendencii vodného stavu na pomocnej vodočetinej late zhotoviteľ stavby

.....

.....

.....

3. skupina technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby pri najväčšom ohrození povodňou
Po dosiahnutí vodného stavu cm a pri stúpajúcej tendencii vodného stavu na pomocnej vodočetinej late zhotoviteľ stavby

.....

.....

.....

4. skupina technicko-organizačných opatrení zhotoviteľa stavby v čase výskytu ľadových úkazov
Zhotoviteľ stavby v čase výskytu ľadových úkazov

.....

.....

.....

IX. Ukončenie stavebných prác

Zhotoviteľ stavby alebo stavebník písomne oznámi správcovi vodného toku a Obvodnému úradu životného prostredia v ukončenie stavby:

B. Grafické prílohy povodňového plánu zhotoviteľa stavby

Neoddeliteľnou súčasťou povodňového plánu zabezpečovacích prác sú tieto grafické prílohy (podľa charakteru stavby)

.....

.....

.....

.....

C. Záverečná časť

Schválený povodňový plán zabezpečovacích prác bol vyhotovený v 8 exemplároch, ktoré sú nasledujúco rozdelené:

3 exempláre správca vodohospodársky významného vodného toku,

2 exempláre orgán ochrany pred povodňami,

2 exempláre stavebník,

1 exemplár zhotoviteľ stavby.

Povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby

vypracoval

Dňa

Predkladá

zhotoviteľ stavby
(názov, meno a priezvisko a podpis)
odtlačok pečiatky

stavebník
(názov, meno a priezvisko a podpis)
odtlačok pečiatky

Odsúhlasil

správca vodného toku
(názov, meno a priezvisko a podpis)
odtlačok pečiatky

Schválil

orgán ochrany pred povodňami
(názov, meno a priezvisko a podpis)
odtlačok pečiatky

Vysvetlivky:

- ⁱ⁾ Vyplní sa riadok podľa lokality stavby na vodnom toku a nehodiaci riadok sa z textovej časti povodňového plánu zhotoviteľa stavby vynechá.
- ⁱⁱ⁾ Vodočetná lata je technické zariadenie opatrené stupnicou s dĺžkovým delením (spravidla po dvoch centimetroch), zhotovené najčastejšie z kovu a povrchovo upravené smaltovaním. Z praktického hľadiska sa vodočetné laty vyrábajú prevažne v dĺžke jeden meter. Tam, kde rozsah vodného stavu presahuje rozsah jednej vodočetinej laty (zvislej alebo šikmej), sa v línii priečného profilu kolmého na smer vodného toku nainštalujú ďalšie vodočetné laty, ktoré na seba výškovo nadväzujú.
- ⁱⁱⁱ⁾ Uvedie sa poloha osadenej laty, napríklad staničením na vodnom toku alebo iným jednoznačným spôsobom.
- ^{iv)} Uvedie sa názov vodného toku, číslo povodňového úseku, názov a sídlo správcu vodného toku.
- ^{v)} Podľa konkrétnych podmienok stavby a predmetného úseku vodného toku sa vyplní príslušný riadok podľa § 11 ods. 11 zákona a ostatné riadky sa z textovej časti povodňového plánu zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby vynechajú.
- ^{vi)} Uvedie sa zodpovedajúca fyzikálna jednotka.
- ^{vii)} Uvedie sa názov vodného toku a úsek, ktorého pozorovanie je zhotoviteľ stavby povinný zabezpečiť.