

VZOR

**PLÁN
POVODŇOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH PRÁC PRE STAVBU**

Platnosť plánu od do

I. Textová časť

Všeobecná časť

Tento plán povodňových zabezpečovacích prác obsahuje úlohy a povinnosti organizácie, ktorá zodpovedá za preventívnu prípravu povodňových opatrení stavby, za ochranu stavby pred účinkami povodňových prietokov a za úseky hydrotechnických systémov ovplyvnených touto stavbou v rozsahu vyplývajúcom zo zákona o ochrane pred povodňami.

Za povodňové zabezpečovacie práce zodpovedá

Dodávateľ stavebných prác:

Investor stavby:

Plán povodňových zabezpečovacích prác sa vzťahuje na stavbu

Názov stavby:

Lokalita:

Pri vodnom toku:

Na ľavostrannej/pravostrannej ochrannnej hrádzi, v rkm:

Termín začatia výstavby:

Termín ukončenia výstavby:

Pred začatím prác na stavbe, ktorá sa nachádza v, dodávateľ stavby prizve zodpovedného zamestnanca určeného správcom vodného toku:

.....
na účely kontroly prípravy a realizácie opatrení tohto „Plánu povodňových zabezpečovacích prác“ a odsúhlaseného technologického postupu prác.

2. Stručný technický opis stavby

Stavba je rozdelená na stavebné objekty:

Názov:

(Uviesť stručný a výstižný opis stavby hlavne z hľadiska jej ohrozenia škodlivými účinkami povodňových prietokov.)

Práce budú realizované podľa projektovej dokumentácie vypracovanej

Stavba bude/ nebude mať nepriaznivý vplyv na zúženie prietočného profilu koryta toku alebo na ochrannú hrádzu. Realizáciou stavby nedôjde k vzdúvaniu vody v koryte ani k negatívnemu vplyvu na inundáciu, pretože ide o opravy vodných stavieb.

3. Stupne povodňovej aktivity

Na vyhlasovanie stupňov povodňovej aktivity na povodňovom úseku správcom vodného toku ohraničeného lokalitami, v ktorom sa nachádza predmetná vodná stavba, sú schválené výšky hladín pre vyhlasovanie stupňov povodňovej aktivity na rozhodujúcej hydrologickej stanici v lokalite, a to:

- cm pre I. stupeň povodňovej aktivity,
- cm pre II. stupeň povodňovej aktivity,
- cm pre III. stupeň povodňovej aktivity.

Dodávateľ stavebných prác získava potrebné informácie o prietokovej situácii z pomocnej vodočetnej laty, ktorú si osadí na mieste stavby. Rozhodujúce výšky hladín vyhlasovania povodňových aktivít pre stavbu po dohode so správcom vodného toku sú určené takto:

- cm pre I. stupeň povodňovej aktivity,
- cm pre II. stupeň povodňovej aktivity,
- cm pre III. stupeň povodňovej aktivity.

Dodávateľ stavebných prác zabezpečí sledovanie hladiny vodného toku na pomocnej vodočetnej late stavby osadenej

Pri dosiahnutí hladiny na na vodočte vodomernej stanice určenej pre I. stupeň povodňovej aktivity oznámi túto skutočnosť orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami – Obvodnému úradu životného prostredia v a správcovi vodohospodársky významného vodného toku – Slovenskému vodohospodárskemu podniku, š. p., Odštepny závod vodohospodárskemu dispečingu a jeho závodu

Vyhlásenie a odvolanie II. a III. stupňa povodňovej aktivity si dodávateľ stavebných prác vyžiada telefonicky, neskôr písomne od orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami Obvodného úradu životného prostredia v pre stavbu na základe údajov hladín odčítaných na pomocnej vodočetnej late stavby.

Vyhlásenie a odvolanie II. a III. stupňa povodňovej aktivity povodňový úsek zabezpečí správca toku na základe vodných stavov na rozhodujúcej vodomernej stanici v lokalite a predpokladaného vývoja hladín.

Vyhlásenie a odvolanie II. a III. stupňa povodňovej aktivity písomne vyžaduje od orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami

1. Obvodného úradu životného prostredia v pre stavbu z hladín odčítaných na pomocnej vodočetnej late dodávateľ stavebných prác alebo investor,
2. Obvodného (krajského) úradu životného prostredia (Ústrednej povodňovej komisie) pre povodňový úsek správca toku z hladín odčítaných na rozhodujúcej vodomernej stanici na vodnom toku.

Podobný postup dodrží dodávateľ stavebných prác alebo investor, alebo správca vodného toku pri ľadových povodňach. V týchto situáciách môžu ochrancovia požiadať o okamžité vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity.

4. Povinnosti dodávateľa stavebných prác a investora stavby

Dodávateľ stavebných prác a investor stavby sa zaväzujú na vodných stavbách zabezpečujúcich ochranu pred povodňami, na miestach, kde boli porušené stavebnými postupmi a úpravami,

1. vykonať raz do týždňa kontrolnú prehliadku úsekov hydrotechnických ochranných systémov porušených výstavbou a posúdiť, či sa dodržali pracovné a bezpečnostné opatrenia z hľadiska ochrany pred povodňami,
2. vykonať pri vzniku I. stupňa povodňovej aktivity kontrolu umiestnenia a uloženia skládok materiálov v medzihrádzovom priestore; drevené materiály (guľatinu, fošne, dosky), ktoré by mohli pri povodňových prietokoch zhoršiť prietokové pomery alebo zapríčiniť zápchu prietočného profilu vodného toku, dodávateľ stavebných prác bezodkladne odstráni,

3. zabezpečiť pri povodňových aktivitách II. a III. stupňa povodňovej aktivity stále pozorovanie povodňového úseku určeného plánom povodňových zabezpečovacích prác,
4. zabezpečiť na obdobie povodňových aktivít zamestnancov, mechanizmy a vecné prostriedky na potrebné povodňové zásahy,
5. požadovať denne a v prípade potreby aj častejšie informácie o priebehu povodňového prietoku z rozhodujúcej vodomernej stanice (dodávateľ stavebných prác od správcu vodného toku alebo Slovenského hydrometeorologického ústavu),
 tel. číslo dodávateľa stavebných prác
 tel. číslo správcu vodného toku
 tel. číslo Slovenského hydrometeorologického ústavu
6. podávať správcovi vodného toku od vzniku povodňových stavov pravidelné povodňové informácie zo stavby, a to pri I. stupni povodňovej aktivity o⁰⁰ h,
 II. a III. stupni povodňovej aktivity o⁰⁰ h a⁰⁰ h,
 alebo častejšie, podľa požiadavky správcu vodného toku,
7. informovať neodkladne správcu vodného toku, vodohospodársky dispečing OZ
 tel. číslo a závod tel. číslo, ako aj orgán štátnej správy ochrany pred povodňami – Obvodný úrad životného prostredia v o povodňovom nebezpečenstve, ktoré hrozí stavbe alebo chránenému územiu,
8. požadovať pracovnú a vecnú povodňovú výpomoc od správcu vodného toku alebo orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami iba v prípadoch, keď im na zvládnutie povodňovej situácie nepostačujú vlastné sily a vecné prostriedky,
9. zaznamenávať v chronologickom poradí do povodňového denníka stavby všetky príkazy na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác, ako aj prijaté alebo odoslané príkazy, požiadavky na informácie súvisiace s riešením povodňovej situácie na stavbe.

5. Osoby zaradené do výkonu povodňových zabezpečovacích prác

Ochranu pred povodňami stavby a povodňovej ochrannej línie zabezpečujú

1. zodpovedný povodňový technik dodávateľa stavebných prác:

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

I. zástupca

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

II. zástupca

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

2. zodpovedný povodňový technik investora stavby:

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

Na povodňovom úseku správcu vodného toku ochranu pred povodňami zabezpečujú

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

zástupca:

..... bytom
 tel. č. na pracovisko

Na predmetnú stavbu je orgánom štátnej správy ochrany pred povodňami Obvodný úrad životného prostredia v a pre povodňový úsek

Výkonným orgánom obvodnej povodňovej komisie pre otázky povodňovej výpomoci je Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v tel. č.

6. Počty pracovných síl, súpis mechanizmov a dopravných prostriedkov určených na nasadenie pri povodňových aktivitách

Dodávateľ stavebných prác určuje na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác počty pracovných síl, prostriedkov a strojov:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. Technicko-organizačné opatrenia dodávateľa stavby

Dodávateľ stavebných prác na zabezpečenie ochrany stavby, ako aj chráneného územia vykoná pri nebezpečenstve vzniku škôd tieto technicko-organizačné opatrenia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. Ukončenie stavebných prác

Dodávateľ stavebných prác alebo investor stavby písomne oznámi správcovi vodného toku a orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami ukončenie prác v inundačnom území alebo zaniknutie povodňového zabezpečenia a investor požiada o užívacie povolenie.

II. Záverečná časť

Tento povodňový plán zabezpečovacích prác bol vyhotovený v 7 exemplároch, z ktorých dostane:

- 3 exempláre správcu vodného toku,
- 1 exemplár orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami,
- 2 exempláre investor stavby,
- 1 exemplár dodávateľ stavby.

Povodňový plán zabezpečovacích prác vypracoval:

Dňa:

Predkladá:

dodávateľ prác
(názov, odtlačok pečiatky a podpis)

.....
investor stavby
(názov, odtlačok pečiatky a podpis)

Odsúhlasil:

správca vodného toku
(názov, odtlačok pečiatky a podpis)

Schválil:

orgán štátnej správy ochrany pred povodňami
(názov, odtlačok pečiatky a podpis)