

OBSAH:

I. Úvod	
II. Věcná část	
1. Potencionální zdroje nebezpečí	
2. Druh a rozsah ohrožení povodněmi.....	
3. Směrodatné povodňové stavy.....	
III. Organizační část	
1. Přehled organizace před povodněmi	
2. Zabezpečení úkolů OÚ při ochraně před povodněmi	
IV. Závěrečná část	
V. Seznam příloh	

I. Úvod

Povodňový plán obce Olešnice v Orlických horách je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany obce. Povodňový plán byl sestaven na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a dalších souvisejících právních norem.

Povodňový plán bude každoročně aktualizován a v případě potřeby bude upraven a doplněn. Přezkoumání povodňového plánu bude provedeno také vždy po velké povodni, při změně uspořádání a obsazení orgánů státní správy, změně legislativních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

II. Podkladová část

1. Zdroje povodňového nebezpečí:

1. Vodní toky:

Potok Olešenka – začíná od pramene pod Polomským kopcem. Po most na silnici v Ruském údolí (pod prameništěm veřejného vodovodu) tvoří hranici katastrálních území Olešnice v O. h. a Sedloňov, kde levý břeh je na katastrálním území Sedloňov. Od pramene až po čp. 150 (Josef Světlík) protéká lesními pozemky, dále zastavěnou částí obce Olešnice v O. h. až po areál firmy ELTAX v. d. Po cca 2 km toku volnou krajinou opouští katastrální území Olešnice v O. h.

Správce toku: Povodí Labe, a. s., Hradec Králové

Bystřina Bělidlo – pramení pod Vrchmezím a protéká lesními pozemky po chatu Klárovka. V areálu chaty Juráška se do bystřiny vlévá bezejmenný přítok pramenící nad Čihalkou u státní hranice. Dále protéká zastavěným územím až po soutok s Olešenkou u čp. 240.

Správce toku: Lesy ČR, s. p., Hradec Králové

Vodoteč Fibich – pramení v údolí Fibich, protéká pastvinami, 350 m před soutokem s Olešenkou u čp. 83 protéká zastavěnou částí obce.

Správce toku: Státní meliorační správa, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou

2. Vodohospodářská díla:

a) Prameniště veřejného vodovodu v Ruském údolí – zdroj pitné vody
Vlastník: obec Olešnice v O. h.

b) Pevný jez u č. ev. 0113
Vlastník: ELTAX v. d.

3. Ostatní zdroje povodňových nebezpečí:

Mosty, lávky a případně rostoucí stromy a křoviny v korytě toků.

Mosty a lávky

Mosty – Olešenka

Most č. 1 – 3 Ruské údolí

- a) most pod lesními školkami a skládkou dřeva
- b) most u hájovny
- c) most u p. Světlíka

Mosty jsou v zalesněné části. Je předpoklad, že většina spadlých stromů a snětí se bude v průtočném průřezu těchto mostů zachycovat. V této části nejsou žádné ohrožené nemovitosti, avšak ucpaní průtoku mostů a jejich případné protržení může způsobit přívalovou vlnu, která může ohrozit zastavěnou část obce.

Most č. 4 Na silnici III/310 1 (u p. Gardoně)

Tento most se jeví jako bezproblémový, ale protože nemovitosti, které jsou v jeho blízkosti a jsou umístěny pod úrovní dolní hrany mostovky, jsou bezprostředně ohroženy vzdutou hladinou Olešenky.

Most č. 5 Na místní komunikaci (u p. Brycha)

Most s malým průtočným profilem, vzdutá hladina Olešenky bezprostředně ohrožuje rekreační dům č. ev. 060.

Most č. 6 Na silnici III/310 1 (u parkoviště)

První most pod soutokem Olešenky s bystřinou Bělídlo. Průtočnost mostu je dostačující. Po každé větší vodě je třeba kontrolovat nánosy pod mostem, není-li zmenšena jeho průtočnost.

Lávka mezi parkem a p. Nejedlým Vladimírem

Most č. 7 Na místní komunikaci (u ZŠ)

Průtočnost není velká. Je nutno sledovat, aby se nezanášel naplaveným dřevem atp.

Lávka mezi p. Linhartem a uličkou vedoucí na náměstí

Most č. 8 Na silnici II/310 (u p. Cejnara Josefa)

Průtočnost mostu se jeví jako dostačující. Po každé větší vodě je třeba kontrolovat nánosy pod mostem, není-li zmenšena průtočnost.

Most č. 9 Na místní komunikaci („u prádelny“)

Most má vzhledem ke své dislokaci velice malou průtočnost. Hrozí zatopení ČOV.

Lávka mezi čp. a Vinterovými

Most č. 10 vedoucí k Pařízkovým

Most č. 11 vedoucí ke Škodovým

Lávka vedoucí k TJ START

Most č. 12 Na silnici II/285

Průtočnost mostu se jeví jako dostačující. Po každé větší vodě je však třeba kontrolovat nánosy pod mostem, aby se průtočnost nezmenšovala.

Lávka pod v. d. ELTAX

Mosty – Bělídlo

Most č. 1 mezi chatou Klárovkou a čp. 214

Most č. 2 v areálu chaty Juráška

Most č. 3 na silnici III/310 1

Zatrubení vozovky pod chatou Juráška

Most č. 4 na místní komunikaci (vedoucí k Fárovým)

Lávka – 3 volně ložené lávky pod mostem č. 4

Most č. 5 na místní komunikaci (pod čp. 193 vedoucí k p. Šnajdrovi)

Most č. 6 na místní komunikaci (vedoucí k Rudolfovým)

Lávka mezi areálem Hustopeče a p. Takáčem

Most č. 7 na místní komunikaci „pod skálou“

Průtočnost mostů se jeví jako dostačující. Nebezpečí hrozí ucpáním lávek nebo jejich uvolněním a zmenšením průtočnosti mostů.

Mosty – přítok Bělidla

Most č. 1 zatrubení u chaty Číhalka

Most č. 2 zatrubení v kopci pod chatou Číhalka

Most č. 3 na odbočce k chatě Klárovká

Mosty - vodoteč Fibich

Most č. 1 zatrubení v areálu pily

Most č. 2 most naproti Lukáškovým

Most č. 3 zatrubení silnice č. 310/II u Hirkových

Most č. 4 zatrubení místní komunikace vedoucí k bytovkám (čp. 81, 82)

Most č. 5 zatrubení místní komunikace vedoucí k Pohlovým

2. Druh a rozsah ohrožení povodněmi:

1. Povodeň lokální, způsobená místním přívalovým deštěm. V tomto případě budou zasaženy povodní pouze místní části území.
Tímto způsobem povodně jsou v Olešnici v O. h. ohroženy především nemovitosti v blízkosti vodních toků s nízkými břehy.
V zástavbě je nutné mít zabezpečen odtok a průtok uličních vpustí.
2. Povodeň projevující se stoupáním hladiny ve vodním toku způsobenou:
 - a) výrazným stoupanutím průtoku z hydrologických příčin (regionální dlouhotrvající deště, prudké tání sněhu),
 - b) výrazným vzduťím hladiny vody při náhlém zmenšení průtočného profilu z mimořádných příčin (ledová zácpa, bariéra ze splaví, ucpaná mostní koryta a propustky, sesuvy půdy do koryta toku apod.).

3. Směrodatné povodňové stavy:

Stupně povodňové aktivity

*I. stupeň- stav **bělosti**:* odpovídá **30 cm** výšky hladiny na vodočtu u základní školy.

Je vyhlášen při nebezpečí povodně. Vyžaduje věnovat pozornost vodnímu toku. Může být vyhlášen na základě SMS z varovného protipovodňového systému. Limity pro vysílání varovných SMS byly stanoveny pro intenzity srážek 10 mm za 15 minut a 20 mm za hodinu na srážkoměru u chaty Číhalky nebo v Ruském údolí nebo 30 cm výšky hladiny vodního toku u základní školy.

Při vyhlášení I. stupně budou provedena tato opatření:

- provede se kontrola spojení s členy povodňové komise,
- bude uzavřeno deskové šoupátko na kanalizaci u ZŠ,
- nejméně 1x denně se zkontroluje činnost varovného systému a zjištění aktuálního stavu pomocí SMS:
základní škola: SEZAME,V1 na tel.číslo: 605 234 482
Číhalka: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 483
Ruské údolí: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 484

*II. stupeň – stav **pohotovosti**:* odpovídá **40 cm** výšky hladiny na vodočtu u základní školy.

Vývoji situace je třeba věnovat zvýšenou pozornost, provádět opatření ke zmírnění povodně (zabezpečovací práce) a být v pohotovosti pro případ dalšího zhoršení situace. Při tomto stupni ještě nedochází k větším škodám mimo koryto toku. Může být vyhlášen na základě SMS z varovného protipovodňového systému. Limity pro vysílání varovných SMS byly

stanoveny pro intenzity srážek 10 mm za 15 minut a 20 mm za hodinu na srážkoměru u chaty Číhalky nebo v Ruském údolí nebo 40 cm výšky hladiny vodního toku u základní školy.

Při vyhlášení II. stupně budou provedena tato opatření:

- bude svolána a zajištěna činnost povodňové komise při OÚ v Olešnici v O. h. se stanovištěm na obecním úřadě,
- budou svoláni členové JSDH do pohotovosti, za účelem provádění hlídkové služby,
- hlídková služba bude sledovat situaci na vodním toku,
- povodňová komise bude nejméně 1x denně předávat hlášení hlásné služby – viz. příloha č. 3,
- nejméně 2x denně se zkontroluje činnost varovného systému a zjištění aktuálního stavu pomocí SMS:
základní škola: SEZAME,V1 na tel.číslo: 605 234 482
Číhalka: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 483
Ruské údolí: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 484

III. stupeň – stav ohrožení: odpovídá **55 cm** výšky hladiny na vodočtu u základní školy.

Nastává v průběhu povodně, když se voda začíná vylévat z koryta, vznikají škody mimo koryto nebo když začnou být bezprostředně ohroženy životy osob a zvířat. Hranice mezi II. a III. stupněm je dána výše uvedenými okolnostmi. Může být vyhlášen na základě SMS z varovného protipovodňového systému. Limity pro vysílání varovných SMS byly stanoveny pro intenzity srážek 10 mm za 15 minut a 20 mm za hodinu na srážkoměru u chaty Číhalky nebo v Ruském údolí nebo 55 cm výšky hladiny vodního toku u základní školy.

Při vyhlášení III. stupně budou provedena tato opatření:

- povodňová komise zasedá trvale na svém pracovišti,
- je svolána celá pracovní skupina,
- hlídková služba pracuje a podává hlášení dle vyvíjející se situace,
- povodňová komise bude předávat hlášení hlásné služby 2x i vícekrát denně – viz. příloha č. 4.
- nejméně 3x denně se zkontroluje činnost varovného systému a zjištění aktuálního stavu pomocí SMS:
základní škola: SEZAME,V1 na tel.číslo: 605 234 482
Číhalka: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 483
Ruské údolí: SEZAME,SD1 na tel.číslo: 605 234 484

Nemůže-li povodňová komise vystačit při zdolávání povodně vlastními silami a prostředky, požádá o pomoc povodňovou komisi pověřeného města Dobrušky.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity se postupně odvolávají, jestliže pominula rozhodná situace a jestliže voda, která zaplavila chráněné území, byla v převážné míře odvedena do vodního toku a byla učiněna potřebná opatření k zamezení vzniku škod.

III. Organizační část

1. Přehled organizace před povodněmi:

1. Stálým orgánem, jehož úkolem je zabezpečovat potřebná opatření k zabránění povodňových škod na území obce, je povodňová komise obce. Její sídlo je v budově obecního úřadu.
2. Povodňovou komisi obce zřizuje starosta obce a je určena k plnění úkolů uložených předpisy o ochraně před povodněmi. Složení komise je uvedeno v příloze č. 1 povodňového plánu.
3. Předseda povodňové komise svolává členy povodňové komise při vyhlášení II. stupně – stavu pohotovosti – příloha č. 1 povodňového plánu.
4. K operativnímu plnění úkolů je zřízena pracovní skupina. Její složení je uvedeno v příloze č. 2 povodňového plánu.
5. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi pověřeného města Dobrušky. Její složení je uvedeno v příloze č. 4 povodňového plánu. Pokud převezme při povodni řízení ochrany povodňová komise pověřeného města, provádí povodňová komise obce opatření v její koordinaci nebo podle jejich pokynů .
6. Členové povodňové komise jsou povinni osobně a včas se zúčastňovat všech zasedání povodňové komise a pracovní skupiny a důsledně zabezpečovat úkoly jim svěřené. Opatření a rozhodnutí, na kterých se povodňová komise usnesla, jsou závazná pro všechny obyvatele obce, místní složky a organizace, jejichž působnosti se dotýkají.
7. Povodňová komise musí být vždy minimálně tříčlenná – dva členové musí být z obecního zastupitelstva a jeden z JSDH. Další členové mohou být jmenováni dle aktuální potřeby.

Členové komise plní zejména tyto úkoly:

Předseda povodňové komise:

- § vyhlašuje a odvolává jednotlivé stupně povodňové aktivity
- § zodpovídá za činnost, práci a plnění úkolů celé komise, za včasné vykonání všech opatření uvedených v povodňovém plánu, za včasné zpracování a doplnění povodňového plánu a za řádné zajištění hlášené služby, vykonávání hlídkové služby a povodňových hlídek
- § dle potřeby svolává povodňovou komisi a pracovní skupinu
- § vypracovává návrhy a podklady pro zasedání a rozhodování komise a dbá o operativní zajišťování úkolů, na kterých se komise usnesla

- § zodpovídá za trvalé spojení komise podle povodňového plánu
- § zodpovídá za informování a varování obyvatel a firem či organizací
- § zodpovídá za sběr informací z varovného protipovodňového systému

Zástupce předsedy povodňové komise:

- § při nepřítomnosti předsedy povodňové komise přebírá veškerou činnost a zodpovídá za splnění všech úkolů uložených předsedovi
- § vede písemnosti povodňové komise
- § každoročně provádí revizi a aktualizaci povodňového plánu
- § dle potřeby organizuje nábor obyvatel do pracovních čt
- § zajišťuje úkoly hlásné služby a předává hlášení dle přílohy č. 3
- § zajišťuje spolupráci se správci toků

Člen komise – velitel JSDH Olešnice v O. h.:

- § organizuje činnost pracovní skupiny, podle pokynů předsedy povodňové komise nebo jeho zástupce
- § podílí se na ostatní činnosti povodňové komise

2. Zabezpečení úkolů OÚ v Olešnici v O. h. při ochraně před povodněmi:

a) Povodňový plán:

Revizi povodňového plánu a přezkoumání jeho aktuálnosti a úplnosti provede každoročně a to vždy nejpozději do konce ledna každého roku zástupce předsedy povodňové komise. Změny nebo doplňky budou oznámeny členům povodňové komise a MěÚ Dobruška, odboru životního prostředí.

b) Pracovní síly:

Pracovní síly na ochranu před povodněmi budou zajištěny pracovními skupinami, které tvoří zaměstnanci Obecního úřadu, členové JSDH Olešnice v O. h., Farma Olešenka , firma J. Mach – těžba dřeva a práce s lesním traktorem, P. Bondora – těžba dřeva a práce s lesním traktorem a členové obecního zastupitelstva. Pracovní skupiny budou zasahovat podle příkazů předsedy povodňové komise nebo jeho zástupce. Pracovní skupinu řídí a koordinuje velitel JSDH.

Aktivizace JSDH bude provedena jako při vyhlášení požárního poplachu, a to dle příkazu předsedy povodňové komise:

- a) sirénou
- b) telefonicky
- c) osobně

c) Věcné prostředky:

Mechanizační prostředky budou podle potřeby použity k záchranným pracím.

- OÚ v Olešnici v O. h. – traktor s čelní radlicí
- Farma Olešenka, spol. s r. o. – nakládač, traktory
- firma Josef Mach – lesní traktor s navijákem
- firma Pavel Bondora – lesní traktor s navijákem
- JSDH použije vybavení, která má ve své výzbroji

d) Organizace hlásné povodňové služby:

Je zabezpečena varovným protipovodňovým systémem Českého hydrometeorologického ústavu Hradec Králové.

e) Způsob předání informací o situaci na vodním toku Olešenka:

Příloha č. 3 povodňového plánu obce Olešnice v O. h.

f) Způsob varování obyvatelstva:

Obyvatelstvo v obci bude varováno pomocí sirén civilní obrny a to kolísavým tónem po dobu 140 vteřin, dále za pomoci místního rozhlasu, megafony, telefonicky nebo prostřednictvím spojek. Toto proběhne vždy při vyhlášení II. a III. stupně povodňové aktivity. Příkaz k varování a způsob provedení vydá předseda povodňové komise nebo jeho zástupce. Spuštění sirén provede OPIS HZS na žádost předsedy povodňové komise na telefonním čísle 494 539 061.

Možné tísňové hlášení: *„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl vyhlášen **druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti (- stav ohrožení)**.“*

g) Organizace hlídkové služby:

Od vyhlášení stavu pohotovosti organizuje hlídkovou službu velitel JSDH Olešnice v O. h. Pro podávání zpráv povodňové komisi používají spojky, radiostanice, telefonní prostředky. Povinnost hlídky je kontrolovat vyvíjející se situaci. Drobné závady odstranit ihned (pokud je schopna sama je odstranit), větší závady nebo nebezpečí ihned oznámit povodňové komisi. Za výkon hlídkové služby zodpovídá velitel JSDH.

h) Záchranné práce:

Vedoucí pracovní skupiny, je zpravidla vybrán z členů JSDH. Je nutné počítat s evakuací obyvatel a vyklizením objektů v zátopové oblasti. Nebezpečí hrozí zejména při ucpání mostů a propustků unášenými předměty.

O případnou pořádkovou službu a střežení majetku nebo materiálu při povodni bude požádána o výpomoc Policie ČR.

i) Kontrola vodních toků:

Kontrolu povodí a zátopového území provede JSDH jedenkrát ročně v jarních měsících – zodpovídá velitel JSDH. Po provedené kontrole zajistí předseda povodňové komise ve spolupráci se správcem nebo majiteli toků kroky vedoucí k odstranění zjištěných závad.

Kontroly budou zaměřeny na stav řečiště, břehů, mostů a lávek. Dále je třeba se zaměřit na skládky různého materiálu v bezprostřední blízkosti břehů nebo přímo na nich a také porostů (stromů a křovin). Za odstranění závad zodpovídá předseda povodňové komise.

Po skončení povodňové aktivity provede zástupce předsedy povodňové komise prohlídku daného povodí za účelem zjištění škod způsobených povodní a podá písemnou zprávu nejpozději do tří dnů po skončení II. stupně aktivity povodňové komisi.

Předběžná zpráva o povodňových škodách na základě soupisů bude předána na MěÚ Dobruška nejpozději do 15 dnů po skončení povodně.

Za zpracování a předání zpráv – předběžné i konečné – zodpovídá zástupce předsedy povodňové komise.

IV. Závěrečná část

Zpracovaný povodňový plán je závazný pro všechny fyzické a právnické osoby vyskytující se na území obce Olešnice v O. h..

Kopii povodňového plánu obdrží všichni členové povodňové komise, JSDH obce a MěÚ Dobruška, odbor životního prostředí. Všichni budou vždy uvědoměni o jeho případných změnách a doplňcích.

V Olešnici v O. h. dne

Mgr. Eva Skalická
Starostka obce Olešnice v O. h a předseda PK

Seznam členů povodňové komise

Předseda : Mgr. Eva Skalická

Telefon zaměstnání	494 660 163
Fax	494 660 263
domů	494 660 159
mobil	724 186 807

Místopředseda: Břetislav Nejedlý

Telefon zaměstnání	494 660 150
domů	494 660 275
mobil	724 236 508

Člen – velitel JSDH: Josef Klouček

Telefon zaměstnání	494 665 521
domu	494 660 124
mobil	723 914 224
	603 441 250

Složení pracovní skupiny

	<u>kontakt</u>
Zaměstnanci obecního úřadu	starosta obce
Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce	velitel JSDH Starosta obce
Zaměstnanci Farmy Olešenka	p. Jiránek 494 660 p. Tamáš Emil 494 660
Josef Mach , práce s motorovou pilou a lesním traktorem	p. Mach Josef - 737 121 979 494 660
Pavel Bondora , práce s motorovou pilou a lesním traktorem	p. Bondora Pavel 494 660
Členové zastupitelstva obce Olešnice v O.h.	starosta obce

Hlásná služba

V případě vyhlášení II. nebo III. stupně povodňové aktivity předává tuto informaci místopředseda povodňové komise:

a) Hasičský záchranný sbor KHk, ÚO Rychnov nad Kněžnou: 494 539 061
724 178 106

b) povodňové komisi obce Nový Hrádek:

1. Předseda obecní povodňové komise:	Říha Vladimír	zaměstnání: 491 478 149 domů: 491 478 060 mobil:
--------------------------------------	---------------	--

NEBO

2. Místopředseda obecní povodňové komise:	Lemfeld Petr	zaměstnání: 491 478 268 domů: 491 478 269 mobil:
---	--------------	--

3. Členové obecní povodňové komise:	Drašnar Zdeněk	zaměstnání: domů: 491 478 289 mobil:
-------------------------------------	----------------	--

Příbyl Libor	zaměstnání: domů: 491 478 089 mobil:
--------------	--

Grym Ferdinand	zaměstnání: domů: 491 478 315 mobil:
----------------	--

Příbyl Jiří	zaměstnání: domů: 491 478 274 mobil:
-------------	--

c) Městský úřad Dobruška, odbor životního prostředí: 494 629 558
494 629 559

d) Městský úřad Dobruška, povodňová komise: 725 082 508

Příloha č. 4

POVODŇOVÁ KOMISE
správního obvodu města Dobruška s rozšířenou působností

Příloha č. 5

**TELEFONNÍ SPOJENÍ S POVODŇOVÝMI ORGÁNY
A ORGANIZACEMI**