



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

ГОДИНА: XIII	БРОЈ: 11	29. мај 2020.	ЦЕНА: ГОДИШЊА ПРЕТПЛАТА:
--------------	----------	---------------	-----------------------------

2164

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА МАЈДАНПЕК
-ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК-

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК ЗА 2020. ГОДИНУ

МАЈДАНПЕК, јануар 2020.

На основу члана 55. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр.30/2010, 93/2012,101/2016, 95/2018-др.закони) и члана 64. става 1. тачке 11) Статута општине Мајданпек("Службени лист општине Мајданпек", број: 7/08 и 42/18), а по прибављеном Мишљењу Јавног водопривредног предузећа "Србијаводе" Београд, РЈ "Неготин" Неготин, број 1047/1 од 16.03.2020. године, Општинско веће општине Мајданпек, на седници одржаној дана 28.05.2020.године, донело је

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК ЗА 2020. ГОДИНУ

I. УВОД

Одбрана од поплава изазваних појавом повишених и бујичних вода (у даљем тексту: одбрана од поплава) на територији општине Мајданпек, организује се и спроводи у складу са Законом о водама ("Службени гласник РС", бр.30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018-др.закони), Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС", бр.87/2018), Општим планом за одбрану од поплава за период од 2019 до 2025. године ("Службени гласник РС", број 18/2019), Оперативним планом одбране од поплава за 2020. годину ("Службени гласник РС", број 96/2019) и Оперативним планом одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2020.годину (у даљем тексту: Оперативни план).

Правни основ за доношење Оперативног плана, садржан је у одредбама члана 55. Закона о водама, којим је прописано да Оперативни план за воде II реда доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, уз прибављено мишљење јавног водопривредног предузећа, у складу са Општим планом и Оперативним планом за воде I реда, за период од једне године. Такође, одредбама истог члана, прописано је да Оперативни план за воде II реда нарочито садржи: податке потребне за ефикасно спровођење одбране од поплава, критеријуме за проглашавање одбране од поплава, имена руководиоца и називе субјеката одбране од поплава, начин узбуњивања и обавештавања.

Овим Оперативним планом обухваћена је одбрана од поплава на територији општине Мајданпек на водама II реда. Административно подручје општине Мајданпек **није** обухваћено СЕКТОРОМ Д.1. Оперативног плана за одбрану од поплава за воде I реда ("Службени гласник РС", број 96/2019).

II. ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

Основне карактеристике земљишта

Територија општине Мајданпек се налази у северо-источном делу Србије и захвата простор највећег шумског и рударског комплекса источне Србије. Простире се између Ђердапског језера на северу, Мироча (632 м) на североистоку, Дели Јована (1.133 м) на истоку, Стола (1.155 м) на југу, Малог Крша (929 м) и Великог Крша (1.148 м) на

југозападу, северних обронака Хомољских планина (923 м) на западу и планинских масива Старице (796 м) и Шомрде (803 м) на северозападу.

По површини од 932 км² општина Мајданпек налази се на једанаестом месту у Републици.

Климатске карактеристике

Захваљујући географском положају, близини водотока Дунава и постојање наведених планинских масива ово подручје има разнолике климатске карактеристике. Углавном, прилично јасно се издвајају климатске карактеристике у брдско – планинском пределу и равничарском подручју дуж водотока Дунава и Поречке реке. Долински реон, око Дунава је подручје са највећим бројем сунчаних дана у Србији, тако да је евидентна и мала количина атмосферских падавина (средња годишња сума падавина је испод

450mm/ годишње). Ово подручје карактеришу краћи зимски периоди и чести северозападни ветрови (кошава). Минималне средње јануарске температуре овог подручја су око – 1 С°.

Планински рејон (који припада венцу Карпатских планина) карактерише: већа количина падавина (средња годишња сума падавина је око 800 мм/годишње), дуге и оштре зиме, са северозападним ветром и високим снежним покривачем, кратка лета са знатно високом средње месечном температуром ваздуха. Максималне средње јунске температуре су 23 С°.

Средње месечне количине падавина су доста неуједначене и највише су у мају и јуну, а затим у октобру и новембру.

Количина падавина у вегетационом периоду износи 340 мм и креће се од 290 до 450 мм.

Водне карактеристике територије

Подручје општине Мајданпек је релативно богато водним потенцијалом.

Главни токови хидрографске мреже су:

1. Дунав, који протиче северном границом општине у дужини од 54 км. На подручју општине је и део Ђердапског језера, површине од 3.021 ха, изграђеног за потребе хидроелектране, са просечном брзином кретања воде од 2,5 км/х. Језеро је угрожено бројним притокама бујичног карактера и органским материјама;

2. Поречка река са својим бројним притокама. Поречка река настаје од реке Црнајке, која извире на обронцима Дели Јована и Шашке реке, која извире испод виса Капетанске ливаде. Ова речна мрежа је врло развијена и чине је 320 притока (48 директних притока и 272 индиректних притока) и

3. Подручју општине Мајданпек припада и горњи део слива реке Пек (горњи ток Великог Пека са Малим Пеком). Изворишни део реке Пек је Божина река која извире испод Крша Стремник.

На територији општине Мајданпек, у складу са чланом 55. Закона о водама, одбрана од поплава за воде II реда (осим Поречке реке и реке Великог Пека које спадају у воде I реда) предвиђена је за следеће водотокове:

РЕКА	Притоке (воде II реда)	Површина слива а слива притоке у км ²
Поречка река (воде I реда)	Градашница	10,20
	Змијања	17,25
	Тополница	24,00
Црнајка (воде II реда)	Лева река	10,40
	Мали и Велики	13,00
	Габор	8,08
Шашка (воде II реда)	Краку Шими	8,08
	Љубова	52,50
	Лозовица	35,75
	Островица	17,40
	Брестовица	11,75
	Мала Близна	11,65
Велика Близна	15,25	

Хидрографска мрежа Великог Пека у подручју горњег слива такође је врло развијена. Важније притоке су:

РЕКА	Притоке (воде II реда)	Површина слива притоке у км ²
Велики Пек (воде I реда)	Ујевац	12,00
	Мали Пек	37,50
	Дурлан Потока	14,00
	Мустанички поток	10,80
	Тодорова река	27,20
	Црна Река	38,90
	Јагњило	42,20

Ерозија и заштита земљишта од ерозије

Интензитет ерозије зависи од четири главна чиниоца. Три чиниоца представљају природне карактеристике подручја: геолошко-педолошка подлога, рељеф и клима, док је начин коришћења земљишта чинилац који је у највећој мери под контролом људи, због чега је подложен динамичним и брзим променама.

За класификацију ерозионих процеса у Србији употребљена је ЕПМ метода (метода потенцијала ерозије), која ерозију класификује у пет категорија које имају и своју квантитативну карактеристику. Општина Мајданпек има све одлике ерозивног подручја.

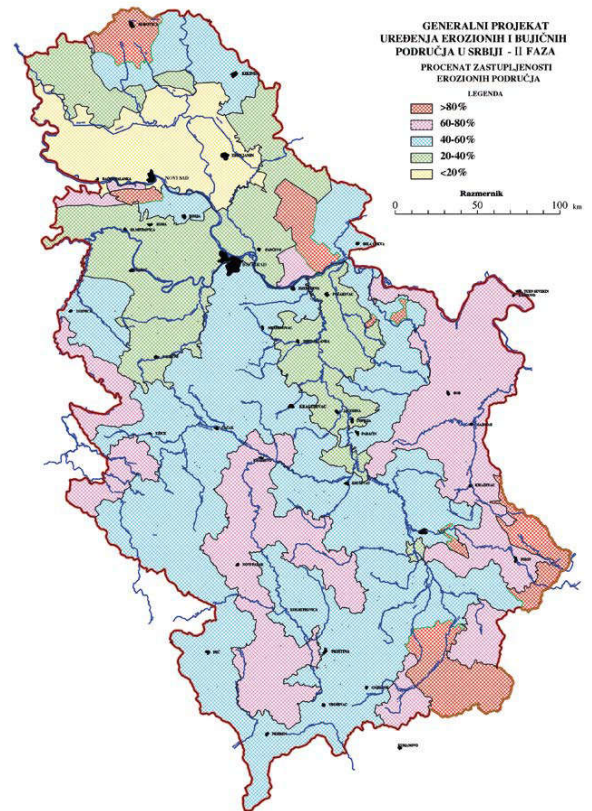
Ерозијом повремених токова (јаружање и пролувијална ерозија) и флувијалном ерозијом (ерозија Дунава) угрожена је десна долинска страна Дунава, изнад регионалног пута Доњи Милановац – Текија, са нагибом долинске стране већим од 45°. Резултат ерозивних деловања је стварање бројних јаруга и поточних долина, које у крајњем изазивају појаву клизишта.

Ерозијом повремених токова угрожено је и подручје Поречке реке и средишњи делови десне долинске стране Малог Пека, непосредно поред регионалног пута Мајданпек – Доњи Милановац.

Деловање ерозије и подземних вода условљава и појаву клизишта на новом гробљу у Мајданпеку.

Општина Мајданпек припада општинама у којима су ерозивна подручја заступљена са 60-80% , што је приказано и на слици 1:

Слика 1:



Саобраћајна инфраструктура је приказана у следећим табелама

Државни путеви I Б реда:

Ред.број	Ознака пута	ОПИС
1.	34	Пожаревац-Велико Градиште-Голубац-Доњи Милановац-Поречки мост - веза са државним путем 35
2.	35	државна граница са Румунијом (гранични прелаз Ђердап)-Кладово

Државни путеви IIA реда:

Ред.број	Ознака пута	ОПИС
1.	164	Доњи Милановац-Мајданпек- Дебели Луг-Јасиково- Жагубица
2.	165	Поречки мост-Клокочевац- Милошева Кула

Државни путеви IIБ реда:

Ред.број	Ознака пута	ОПИС
1.	393	Јасиково-Влаоле-Кривељ - веза са државним путем 166-Бор- Заграђе
2.	396	Поречки мост-Брза Паланка

Општински путеви првог реда су:

Ред.број	Ознака пута	ОПИС
1.	ОП I - 1	Р.Глава-Крш-Горњане
2.	ОП I - 2	М.Голубиње-К.Главица-Мироч
3.	ОП I - 3	Мајданпек-Рајкова пећина
4.	ОП I - 4	Милошева кула-Кулма Мика-Горњане

Општински путеви другог реда су:

Ред.број	Ознака пута	ОПИС
1.	ОП II - 1	Р.Глава-Б.Глава-Близна
2.	ОП II - 2	Мироч-К.Главица-Штрбац
3.	ОП II - 3	Тополница-Поток Тополница-Кулма Истрибиња
4.	ОП II - 4	Јасиково-Појење-Ч.Горун
5.	ОП II - 5	Јасиково-Шош-Жумел
6.	ОП II - 6	Црнајка-Љубовије
7.	ОП II - 7	Бољетин-Кошо брдо
8.	ОП II - 8	Д.Милановац-Папреница-Обљага Маре
9.	ОП II - 9	Беле Воде-Штрбац
10.	ОП II - 10	Мосна-Кулматур-Привој-Селиште-Думбрава-Мосна
11.	ОП II - 11	Р.Глава-Бубањ-гарван-Влаоле
12.	ОП II - 12	Близна-Москидео-В.Вртеч-М.Вртеч-Лесково
13.	ОП II - 13	Д.Милановац-Студена-Црвена Бара-Стара Орешковица
14.	ОП II - 14	Д.Милановац-Студена-Кулма Бауца-Језеро-Мосна
15.	ОП II - 15	Клокачевац-Селиште-Кулма Каменица-Врђаже
16.	ОП II - 16	Клокачевац-Змиње-Вркање-Кулма Маре-Циганско гробље
17.	ОП II - 17	Влаоле-Железничка станица
18.	ОП II - 18	Бољетин-Лепенски Вир
19.	ОП II - 19	Оман-Бољетин
20.	ОП II - 20	Влаоле- Кулма Мјеје
21.	ОП II - 21	Папреница-Казански поток
22.	ОП II - 22	Близна-Кулма Маре-Шопот-Букова глава
23.	ОП II - 23	Близна-Стрњак-Букова глава

III. ПРОЦЕНА МОГУЋЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

Поплава је привремена покривеност водом земљишта које обично није прекривено водом. То укључује поплаве које узрокују реке, планински потоци, бујични водотоци, као и поплаве узроковане морем на приобалним подручјима.

Поплаве се према настанку могу поделити на поплаве настале на:

- рекама,
- потоцима,
- бујичним водотоцима,

Угроженост од водотокова

Подручје општине је нарочито угрожено од великих вода Шашке реке, Божине реке, Бољетинске реке итд.

Улажу се знатна средства, како би се степен угрожености од поплава ублажио, у чему су постигнути значајни резултати. Но и поред тога што су делимично изграђени заштитни објекти, угроженост територије није сасвим отклоњена.

Процењује се да је угроженост територије и насеља у општини Мајданпек следећа:

1. У сливу Великог Пека – доњи ток Божине реке у Влаолу и угроженост од плављења изворишта сеоског водовода, индивидуалних објеката, пољопривредног земљишта и самог насеља;

2. У сливу Великог Пека – ток Божине реке подручје села Лесково код Железничке станице угроженост плављења индивидуалних објеката и пољопривредног земљишта;

3. У сливу Бољетинске реке - подручје од центра села низводно угроженост плављења индивидуалних објеката и пољопривредног земљишта;

4. У сливу Шашке реке угрожено је подручје почев од мзв. „Греч“ низводно до ушћа у Поречку реку где, услед великих вода, долази до плављења ораничних површина, стамбених и привредних објеката.

Угроженост од изливања вода из канала и јаруга

На територији Општине Мајданпек, изливање вода из канала и јаруга и тиме изазивање поплава на пољопривредном земљишту и штете на објектима, јавља се дуж државних путева IIА реда-164 и 165 и IIБ-393

Угроженост од изливања бујичних вода

Бујичне воде и бујични поплаведобија нову димензију јер се бујична вода не састоји само од воде, него и од вученог, раствореног, ношеног и пливајућег материјала.

На територији општине, обзиром на конфигурацију постоји више бујичних потока. Обрасло брдског терена није задовољавајућа, те се јавља и ерозивност земљишта. Карактеристика бујичних потока је та да су кратког рока и услед већих киша и наглог топљења снега попуне своје то и изливају се на околно земљиште. Том тиком

инспирују површински слој земљишта и наносе у равничарске делове где засипају корито потока и узрокују изливање воде.

За спречавање штета које изазивају бујице неопходно је редовно одржавање корита ових потока, као и пошумљавање и затрављивање површина у брдским теренима подложним ерозији. Тиме би се смањило засипање корита наносом и омогућио већи проток воде.

Угроженост од појаве подземних вода

Приликом подизања нивоа на свим водотоцима долази до проблема улива у реципијент што доводи до њиховог изливања, плављења и угрожавања имовине.

Насељена места на територији општине угрожена су појавом подземних вода и то нарочито они делови насеља која се налазе у депресији, односно на току воде или због лоше регулације отока атмосферских вода или бујичних токова који се стварају у њиховим насељима, или као последица лоше комуналне структуре у њима. На појаву подземних вода знатно утиче и систем и начин градње објеката, јер је већина без олука, тротоара, регулисаних одвода и одговарајуће дренаже.

Критеријуми за проглашење одбране од поплава

На територији општине Мајданпек, не постоје локалне референтне водомерне и кишне станице, те се добијене информације тумаче искуствено.

Уобичајени приступ одбрани од великих вода на већим рекама са увођењем степена редовне и ванредне одбране није могуће приметити код водотока са бујичним хидролошко - хидрауличким режимом. Нагли надолазак и кратко трајање великих вода најчешће не оставља довољно времена ни за проглашавање одбране од поплава (која никад не може бити "редовна" већ само "ванредна").

Критеријум проглашења може бити само хидролошка и метеоролошка прогноза меродавне кише у односу на степен zasiћености тла и очекиваних (прогнозираних) водостаја на рекама.

У већини бујичних поплава до сада, на подручју општине Мајданпек, нису се предузимале никакве активне мере одбране, већ су само пасивно саниране последице поплава.

У периоду ванредне одбране од поплава обезбеђује се особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова).

III. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

Објекти за заштиту од штетног дејства вода – одбрану од поплава могу се генерално поделити у две групе према врсти дејства на поплавне воде: објекти за пасивну одбрану од поплава и објекти за активну одбрану од поплава. Објекти за пасивну одбрану од поплава, како им име каже, не учествују у обарању хидрограма протицаја, него својом масивношћу бране становништво и његову имовину од поплавног таласа. Насупрот њима, објекти за

активну одбрану од поплава за циљ имају „обарање протицаја“ на ниво који доњем току неће причинити штету, или ће је значајно умањити, али и обезбеђивање додатног времена за реакцију на надолазећи поплазни талас. На помен термина одбрана од поплава најчешће се помисли на одбрамбене насипе, али осим њих постоје и други објекти којима се спречава изливање поплавних вода у брањено подручје.

Систем заштите од поплава еластичан је у оној мери у којој су одговорне и јавне службе, али и физичка лица. Све то обухвата четири групе активност: коришћење земљишта, спремност на поплаву, финансијска спремност и подизања свести о поплавама.

У просторном плану општине Мајданпек дефинисано је да "Заштита од вода на територији општине Мајданпек треба да се реализује у две хидрографске зоне: приобалном појасу и на мањим водотоцима, посебно на подручју Националног парка "Ђердап". Потребно је предвидети да се антиерозионо уређење простора у склопу реализације интегралних система водне инфраструктуре, где приоритет има уређење површина са жариштима екцесивне и јаке ерозије (I и II категорија) и пошумљавање и мелиорација пољопривредног земљишта нижих бонитетних класа."

У спровођењу организације одбране од поплава предузимају се: превентивне мере, мере у случају непосредне опасности, мере заштите и активности када дође до поплава и мере ублажавања последица поплаве.

а) Превентивне мере

Да би се смањило штетно дејство вода и да би последице изазване плављењем биле што минималније, неопходно је предузети одређене превентивне мере одбране и то:

1. Обезбедити да се у поступку израде и доношења урбанистичких планова, правилима и грађења, одреде општи и основни услови за заштиту од непогода и поплава;

2. Да се стално ради на повећању степена сигурности одбране од поплава кроз израду и иновирање техничке документације за изградњу и реконструкцију одбрамбених линија;

3. Извођење антиерозивних радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта;

4. Изградња недостајућих одбрамбених насипа, обалоутврда и одржавање постојећих;

5. Продубљавање корита водотокова где долази до плављења;

6. Изградња система канала за одвођење воде и њихово одржавање;

7. Изградња пропуста са већом пропусном моћи воде;

8. Стално радити на изградњи и реконструкцији одбрамбених линија;

9. Унапређивати системе осматрања, веза и координацију за извршење задатака;

10. Предузимати мере чишћења речних корита, канала и јаруга;

11. Оспособљавати грађане за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту где је носилац свака месна заједница за своје подручје;

12. Оспособљавати предузећа од интереса за заштиту спасавања од поплава и уношење и њихових задатака у планове одбране;

13. Оспособљавати добровољне организације (Црвени крст и др.) и дефинисању задатака чија је активност везана за воду;

14. Оспособљавати чланове Штаба за ванредне ситуације за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава;

15. Да обезбеди подизање општег нивоа информисања и знања о поплавама;

16. Да утврди расположиве ресурсе и то: техничке, административне, финансијске, кадровске и инструкционалне, укључујући и припремање годишњих потреба за буџетским средствима.

б) Мере заштите у случају непосредне опасности

Евидентна опасност од поплава на територији општине Мајданпек, настаје када су метеоролошки услови изузетно неповољни (дуготрајно падање кише, нагло топљење снега). Ради спречавања настанка штете од поплава предузимају се следеће мере:

1. Редовно праћење и осматрање водостаја на рекама;

2. Активирање штаба за ванредне ситуације општине Мајданпек;

3. Стављање у приправност предузећа опремљених и оспособљених за заштиту и спасавање од поплава;

4. Информисање и обавештавање становништва о могућем настанку поплаве и предузимање потребних превентивних мера за заштиту.

Критеријум за доношење одлуке о проглашењу редовне и ванредне одбране од поплава на територији општине Мајданпек је повећање нивоа воде услед наглог топљења снега или друге елементарне појаве.

Одлуку о проглашењу ванредне одбране од поплава доноси Председник општине у сарадњи са председницима МЗ у насељеним местима на предлог надлежног Штаба за ванредне ситуације, а у складу са Законом о водама водама (“Службени гласник РС”, бр.30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018-др.закони), Законом о ванредним ситуацијама (“Службени гласник РС”, број 111/09, 92/2011 и 93/2012).

Одлука са конкретним мерама доноси се када је поплава талас такве висине да ће у року од 24 часа поплавити насељена места и угрозити животе становника и објекте.

ц) Оперативне мере и активности када дође до поплава

Када је и поред предузетих превентивних мера дошло до поплаве, предузимају се следеће мере:

1. Преко средстава јавног информисања се обавештава становништво о насталој ситуацији и угрожености;

2. Врши се евакуација становништва, стоке и материјалних добара из поплавлених подручја;

3. Обезбеђује се храна и вода за евакуисано становништво и стоку;

4. Обезбеђује се храна и вода за становништво и стоку на поплавленим подручјима;

5. Црпе се воде из поплавлених објеката;

6. Врши се прокопавање нових и чишћење постојећих канала за бржи проток надошле воде;

7. Предузимају се хигијенско-епидемиолошке мере за заштиту становништва о животиња;

8. Пружа се одговарајућа здравствена и друга медицинска помоћ становништву и ветеринарска заштита и помоћ животињама.

д) Оперативне мере и активности у отклањању последице од поплава

Када дође до повлачења воде из поплавлених подручја и корита, јаруга и канала предузимају се следеће мере и активности:

1. Темељно чишћење поплавлених објеката;

2. Одвођење и испумпавање заосталих вода;

3. Чишћење, дезинфекција и хлорисање водних објеката;

4. Микробиолошка контрола исправности хране и воде;

5. Укидање забране употреба воде;

6. Здравствено и санитарно обезбеђење.

Повереници и руководиоци одбране у месним заједницама и осталим структурама обављају следеће послове:

- врше непосредан увид на терену и достављају информације Председнику Општинског штаба;

- организују и руководе хитним радовима на терену и о томе обавештавају председника Штаба за одбрану и воде евиденцију о стању људства и механизације на терену; и

- предлажу спровођење радова и мера на терену за који су задужени.

V. ПРОГРАМ ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА И РАДОВА НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА СА ПЛАНИРАНИМ ФИНАНСИЈСКИМ СРЕДСТВИМА ЗА 2020.ГОДИНУ

Радови на одржавању, изградњи заштитних водних објеката на водотоцима II реда и одржавању водотокова из оперативног плана састоје се у сечењу растиња, профилисању корита и изградњи насипа.

За спровођење превентивних мера и радова на смањењу ризика од поплава за воде II реда на подручју општине Мајданпек за 2020.годину, предвиђена су средства у укупном износу од 1.800.000 дин.

Програмом о изменама и допунама Програма пословања ЈП за грађевинско земљиште и путеве Мајданпек за 2020. годину превиђена се средства у износу од 1.300.000 динара и Програмом о изменама и допунама Програма пословања ЈКП “Доњи Милановац” Доњи Милановац за 2020. годину превиђена се средства у износу од 500.000 дин.

Водотоци који су обухваћени превентивним ама и радовима у циљу припреме одбране од тава, ван периода у којем се спроводи одбрана поплава за воде II реда на подручју општине Мајданпек за 2020.години јесу водотоци са

неуравнотеженим водостајем и малом пропусном моћи корита које је углавном обрасло шипрајем и травом, тако да је неопходно интервентно превентивно обезбеђење пропусне моћи корита како би се заштитило приобално подручје.

У смислу напред наведеног, општина одређује надлежне субјекте за спровођење превентивних мера и радова у циљу припреме одбране од поплава, ван периода у којем се спроводе одбрана од поплава за воде II реда на подручју општине Мајданпек.

VI. АНГАЖОВАЊЕ РАДНЕ СНАГЕ, ОПРЕМЕ И МЕХАНИЗАЦИЈЕ

Ангажовање радне снаге, опреме и механизације и материјала врши се на основу Закона о водама (“Службени гласник РС”, бр.30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018-др.закони), Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама (“Службени гласник РС”, бр.87/2018) и Одлуке Општинског штаба за ванредне ситуације, односно Наредбе команданта Штаба за ванредне ситуације и важећих прописа и аката везаних за одбрану од поплаве.

а) Дужности и обавезе субјеката одбране од поплава (правна лица и предузетници)

Одлуком о одређивању оспособљених правних лица од интереса за заштиту и спасавање на територији општине Мајданпек (“Сл.лист општине Мајданпек” бр.20/12, 6/15, 14/16 и 44/19) утврђена је листа оспособљених правних лица за потребе заштите и спасавања грађана и материјалних добара од елементарних непогода, техничко-технолошких несрећа и опасности на територији општине Мајданпек и то:

1. Дом здравља "Др. Верољуб Цакић" Мајданпек,
2. Општа болница Мајданпек.
3. Црвени крст општине Мајданпек,
4. Центар за социјални рад Мајданпек,
5. ЈП "Водовод" Мајданпек,
6. ЈП "Топлана" Мајданпек,
7. ЈКП "Доњи Милановац" Доњи Милановац,
8. ЈП за грађевинско земљиште и путеве Мајданпек
9. ЈП за стамбене услуге Мајданпек,
10. СЗР "Мижак" Орешковица Доњи Милановац,
11. СЗГР "КОКИ" Доњи Милановац,
12. "Грин пауер" Јасиково
13. СТР "Милена" Доњи Милановац,
14. ШУ Доњи Милановац и Мајданпек,
15. "SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO Бор",огранак РБМ Мајданпек
16. Фабрика бакарних цеви Мајданпек А.Д. Мајданпек,
17. "Вулпија" Бољетин,
18. "Мимел" доо. Мајданпек,
19. "Пер комерц" Мајданпек,
20. "Текијанка" Кладово,
21. ГП "Нино-Црнајка" доо Црнајка,
22. "ДОО Вортравел" Бор ,

23. Шумарски факултет-наставна база Дебели Луг

У случају проглашења ванредне ситуације ови субјекту су дужни да:

1. Одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава;

2. Обезбеде функционалност и заштиту објекта у ванредним ситуацијама од штетног дејства воде (редовно чишћење око мостова, канала, сливника пропуста у склопу пута на којима се формира бујични талас);

3. Обезбеде прилазе за одбрану од поплава;

4. Обезбеде поуздано водоснабдевање становништва и све потребне мере заштите виталних објеката система за водоснабдевање који могу буду угрожени штетном дејством вода;

5. Обезбеде функционалност атмосферске и фекалне канализације у ванредним ситуацијама;

6. Обезбеде поуздано функционисање сопствене оперативе и механизације у ванредним ситуацијама и са њом учествују у реализацији одбране од поплава у свим фазама, а по упутствима и налозима Штаба за ванредне ситуације;

7. Обезбеде заштиту људи и имовине од опасности од електричних удара на угроженим подручјима, планирање и организацију кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани;

8. Обезбеде електричну енергију до локалитета за напајање пумпних агрегата.

б) Дужност и обавезе других правних субјеката

У току поплава и отклањању последица од поплава за организацију и пружање прве медицинске помоћи, прве ветеринарске помоћи, санацију, спасавање, евакуацију, збрињавање и спровођење других мера заштите од поплава, ангажују се предузећа, установе и други субјекти у зависности од делатности.

Ветеринарске амбуланте и станице

Врше планирање и организацију кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи животињама на угроженом подручју и учествују у отклањању последица насталих поплава.

Општинска јединица за цивилну помоћ

Врши обезбеђење смештаја угроженог становништва и поделу потребних средстава за помоћ угроженом људству у храни, одећи и медицинским средствима.

Дужности и обавезе месних заједница на угроженом подручју

Месне заједнице су дужне да предузму широке мере указивања потребе да свако домаћинство узме учешће у заштити око угрожених површина, којим би редовним одржавањем оспособили за одбрану од поплава већих размера. Такође, месне заједнице су дужне да предузму све потребне мере за ангажовање

обавезне радне снаге за уређење потока и канала за одвод воде на својој територији како не би дошло до загушења бујичних токова.

Списак месних заједница са председницима и потпредседницима Савета МЗ

1. МЗ Мајданпек
 - 1.1. Председник Савета МЗ – Павловић Драган тел.063-455-947
 - 1.2. Заменик – Бкић Александар тел.064-338-69-79
2. МЗ Доњи Милановац
 - 2.1.Председник Савета МЗ –Саша Либрић тел. 061-140-55-82
 - 2.2.Заменик – Наташа Војиновић тел. 061-152-22-60.
3. МЗ Рудна Глава
 - 3.1.Председник Савета МЗ – Никола Науновић тел. 063-422-387
 - 3.2.Заменик Данијел Стојановић тел.069-723-044.
4. МЗ Црнајка
 - 4.1.Председник Савета МЗ – Ненад Николић тел. 063-709-86-67.
 - 4.2.Заменик – Илић Зоран тел. 063-709-86-67.
5. МЗ.Клокочевац
 - 5.2.Председник Савета МЗ – Саша Јаношевић тел.064-856-35-35.
 - 5.3.Заменик – Зоран Мартиновић тел.065-577-56-66
6. МЗ Тополница
 - 6.1.Председник МЗ – Марковић Велибор тел. 063-74-18-477
 - 6.2.Заменик –Драгослав Николић тел.063-853-07-64.
7. МЗ Мосна
 - 7.1.Председник Савета МЗ – Јовановић Љубиша тел.062-886-38-00
 - 7.2.Заменик – Драган Илић тел. 030-250-02-66
8. МЗ Голубиње
 - 8.1.Председник Савета МЗ –Горан Стевановић тел.063-593-635.
 - 8.2.Заменик - Станимир Младеновић тел.064-566-74-46.
9. МЗ Мироч
 - 9.1.Председник Савета МЗ – Срђан Стевић тел. 064-856-33-45.
 - 9.2.Заменик – Мартиновић Игор тел. 064-532-33-33.
10. МЗ.Бољетин
 - 10.1. Председник Савета МЗ – Данијел Докић тел. 060-083-79-26
 - 10.2.Заменик – Драгиша Журкић тел 065-349-23-5-88.
11. МЗ Дебели Луг
 - 11.1.Председник Савета МЗ – Драган Иљенковић тел.065-257-0021.

11.2.Заменик—Милош Џопалић тел. 061-303-46-17.

12. МЗ Лесково
 - 12.1.Председник Савета МЗ – Драган Јанковић тел.062-585-187.
 - 12.2.Заменик – Ивица Николић тел. 060-333-66-55.
13. МЗ Јасиково
 - 13.1.Председник Савета МЗ – Славољуб Лупуловић тел. 064-843-41-34.
 - 13.2.Заменик –Недељко Оштрељановић тел. 030-585-113.
14. МЗ Влаоле
 - 14.1.Председник МЗ –Марјан Мијуцић тел. 064-2019-72-92.
 - 14.2.Заменик – Предраг Васић тел. 576-000

Дужност и обавезе пољопривредника, пољопривредних предузећа и власника објеката и земљишта на потенцијалном угроженом подручју.

Пољопривредници, пољопривредна предузећа, власници и корисници државних, јавних и других објеката и земљишта на потенцијалном угроженом подручју, дужни су да превентивно обезбеде извођење повремених бразда на својим њивама ради ефикасног одвођења сувишних вода у најближи канал, као и да редовно одржавају канале и пропусте око својих зграда, службених просторија и дворишта, како би исти били у функционалном стању.

VII. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

Штаб за ванредне ситуације

Спровођење мера за одбрану од поплава врши Општински штаб за ванредне ситуације за територију општине Мајданпек, којим руководи Председник општине Мајданпек. Одбрана од поплава спроводи се на основу овог Оперативног плана.

Општински штаб за ванредне ситуације за територију општине Мајданпек је дужан да сарађује са секторским руководиоцем у водопривредном предузећу, које пружа стручну помоћ Штабу и предузима потребне мере у складу са Законом.

За координацију и руковођење заштитом и спасавањем у ванредним ситуацијама образован је општински штаб за ванредне ситуације, у следећем саставу:

Комадант Општинског штаба - Драган Поповић, председник општине Мајданпек, по положају,

Заменик команданта Општинског штаба - Елвира Јовановић, заменик председника општине, по положају,

Начелник Општинског штаба-Мирослав Илић, самостални полицијски инспектор за послове цивилне заштите за општину Мајданпек, МУП РС-Одељење за ванредне ситуације Бор

Чланови Општинског штаба за ванредне ситуације чине:

Никола Науновић, председник Скупштине општине Мајданпек,

1. Лидија Бинђеско, начелник Општинске управе Мајданпек,
2. Срђан Милутиновић, ПС Мајданпек, начелник,
3. Небојша Зарков, в.д. директор ЈКП "Комуналац" Мајданпек,
4. Дејан Младеновић, директор ЈП за грађевинско земљиште и путеве Мајданпек,
5. Саша Либрић, в.д. директор ЈКП "Доњи Милановац" Доњи Милановац,
6. Др. Драган Фудуловић, в.д. директор Дома здравља Мајданпек,
7. Драган Динић, Телеком Србија, надзорништво Мајданпек,
8. Бранислав Томић, руководилац огранка SERBIA ZIJINBOR, огранак РБМ Мајданпек,
9. Ненад Ђорђевић, ФБЦ ДОО Мајданпек
10. брисан
11. Живорад Голубовић, шеф ЕД Мајданпек,
12. Тања Голубовић, секретар ЦК општине Мајданпек,
13. Весна Тричковић, директор Центра за социјални рад Мајданпек,
14. Ђорђе Србуловић, војни службеник Центра МО за општину Мајданпек,
15. Драган Петровић, командир ВСЈ Мајданпек,
16. Лазар Митровић, Национални парк "Ђердап" Доњи Милановац,
17. Снежана Ралевић, управник ПТТ Мајданпек
18. Ђорђе Рошкић, директор ЈКП за производњу и дистрибуцију топлотне енергије "Мајданпек" Мајданпек,
19. Бојан Новаковић, командир ВСЈ Доњи Милановац,
20. Иван Грмуша, шеф Одељења за урбанизам, грађевинарство и стамбено-комуналне послове,
21. Бранко Вукић, капетан, представник Команде за развој Тимочке бригаде, члан штаба за цивилно-војну сарадњу.
23. Љубиша Љ. Манић, Ветеринарска станица М+, Рудна Глава.

Лице задужено за евидентирање поплава на догађаја на водама II реда у базу података која ће се користити за новелирање прелиминарне процене ризика од поплава је Драшко Поповић, координатор Штаба за ванредне ситуације, у чијој су надлежности послови из области ванредних ситуација тел: 060/658-38-25, e-mail: draskopopovic@gmail.com.

VIII. ОБАВЕШТАВАЊЕ ЈАВНОСТИ

Штаб за ванредне ситуације општине Мајданпек, у оквиру својих активности, предузима мере да се преко средстава јавног информисања и на друге начине становништво упозна са свим битним околностима у вези могућих појава поплаве, о мерама које треба предузети док је поплава у току, о престанку опасности од поплава као и о предузимању даљих мера за отклањање последица поплаве.

У спровођењу ових активности, јавност се обавештава о следећем:

1. о потенцијалној могућности и јачини поплаве;
2. о начину упућивања упозорења јавности;
3. о површини која може бити поплављена и потребе евакуације за сваки ниво очекиване поплаве;
4. о начину евакуације;
5. о активностима које треба предузимати како би се смањила штета од поплава;
6. о безбедносним активностима и могућностима реконструкције на оштећеним објектима након поплаве и сл.

IX. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Средства за реализацију Оперативног плана се обезбеђују из буџета општине, у складу са Законом. Програмом о изменама и допунама Програма пословања ЈП за грађевинско земљиште и путеве Мајданпек за 2020. годину превиђена се средства у износу од 1.300.000 динара и Програмом о изменама и допунама Програма пословања ЈКП "Доњи Милановац" Доњи Милановац за 2020. годину превиђена се средства у износу од 500.000 динара.

За трошкове ангажовања и материјално-техничких средстава из овог Оперативног плана, предузећа и други привредни субјекти имају право на накнаду, према стварно учињеним трошковима. Одлуку о висини накнаде доноси Општинско веће, на предлог Штаба за ванредне ситуације општине Мајданпек.

У случају проглашења ванредне ситуације, Председник општине ће се за евентуално недостајућа средства обратити посебним захтевом надлежним државним органима.

У случају обезбеђења средстава за заштиту од поплаве, овлашћује се Председник општине да располаже обезбеђеним средствима. Председник општине ће обезбеђена средства усмеравати организацијама које ће градити насипе или ће на други начин уредити угрожена подручија од поплава.

X. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Оперативни план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Мајданпек".

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

Број: 325 - 1 од 28. маја 2020. године

**ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНСКОГ ВЕЋА,
Драган Поповић, с.р.**

С А Д Р Ж А Ј**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК**

Оперативни план одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2020. годину.....1

ИЗДАВАЧ: **Општина Мајданпек – Стручна служба органа општине**, ул Трг ослобођења бб Мајданпек
ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Зоран Топаловић, тел: (030) 581 217
ТЕЛЕФОНИ: Редакција (030) 581 140 лок. 1146
УПЛАТНИ РАЧУН: 840-745151843-03, остали приходи у корист нивоа Општине Мајданпек, позив на број 97
06-063
ШТАМПА: **Стручна служба органа општине**