



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

ГОДИНА: IX	БРОЈ: 17	9. мај 2016.	ЦЕНА: ГОДИШЊА ПРЕТПЛАТА:
------------	----------	--------------	-----------------------------

1347

На основу члана 55. Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10),а по прибављеном мишљењу Јавног водопривредног предузећа "Србијаводе", Водопривредног центра "Сава- Дунав" Београд РЈ "Неготин" Неготин, број 97/2-16 од 11.04.2016.године и члана 64. став 1. тачке 6. Статута општине Мајданпек ("Службени лист општине Мајданпек", број 7/08) Општинско веће општине Мајданпек, на седници одржаној дана 20.04.2016.године, донело је

РЕШЕЊЕ

о усвајању

Оперативног плана

одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину

I

Усваја се Оперативни план одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину.

II

Ово Решење, са текстом Оперативног плана одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину, објавити у ("Службеном листу општине Мајданпек").

III

Ово Решење ступа на снагу даном објављивања у "Службеном листу општине Мајданпек".

IV

Ово Решење, са текстом Оперативног плана одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину, доставити: Министарству унутрашњих послова- Сектору за ванредне ситуације, Јавном водопривредном предузећу "Србијаводе", Водопривредном центру "Сава-Дунав" Београд, Одељењу за привреду, јавне делатности и заједничке послове и архиви општинске управе.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

Број:325-2/2016-01 од 20.04.2016. године

**ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА,
Дејан Вагнер, с.р.**

1348

На основу члана 55. Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10) и прибављеног мишљења Јавног водопривредног предузећа "Србијаводе" Београд, РЈ "Неготин" Неготин, број 97/2-16 од 11.04.2016. године, Општинско веће општине Мајданпек, на седници одржаној дана 20.04.2016.године, донело је

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН

одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. 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 ("Сл.гласник РС", број 30/10), Законом о ванредним ситуацијама ("Сл.гласник РС", број 111/09), Општим планом за одбрану од поплава за период од 2012 до 2018. године ("Службени гласник РС", број 23/2012), Оперативним планом одбране од поплава за 2016. годину донет Наредбом Министра Министарства пољопривреде и заштите животне средине („Сл. гласник РС” број 9/2016) и Оперативним планом одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016.годину (у даљем тексту: Оперативни план).

Овим Оперативним планом обухваћена је одбрана од поплава на територији општине Мајданпек на водама II реда. Делови који се односе на воде I реда као што су Поречка Река и река Велики Пек, обухваћени су Оперативним планом одбране од поплава за 2016.годину који је донело надлежно Министарство.

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 450мм/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:

- 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

- 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 притоке (48 директних притока и 272 индиректних притока).

- 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 Велики Пек које спадају у воде I реда), предвиђена је за следеће водотокове:

РЕКА	Притоке (воде II реда)	Површина 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 Габор	13,00
	Краку Шими	8,08

Шашка (воде II реда)	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 км²
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

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.

Саобраћајна инфраструктура је приказана у следећим табелама

1.ДРЖАВНИ (МАГИСТРАЛНИ) ПУТЕВИ

1.1 ПОДРУЧЈЕ МАЈДАНПЕКА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Мајданпек- М.Кула- Неготин	43.709	43.709			100
	УКУПНО	43.709	43.709			100

1.2 ПОДРУЧЈЕ ДОЊЕГ МИЛАНОВЦА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Кладово-Доњи Милановац- Голубац	62,521	62,521			100
	УКУПНО	62,521	62,521			100

2.РЕГИОНАЛНИ ПУТЕВИ

2.1 ПОДРУЧЈЕ МАЈДАНПЕКА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Јасиково-Влаоле- Бор(Р-104а)	16	16			100
2.	Оман-Мајданпек- Јасиково(Р-104а)	26,086	26,086			100
	УКУПНО	26,102	26,102			100

2.2 ПОДРУЧЈЕ ДОЊЕГ МИЛАНОВЦА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Мироч-Поречки Мост-Оман(Р-104)	35,195	35,195			100
2.	Поречки м.-Клокоче вац-М.Кула(Р -106)	19,163	19,163			100
	УКУПНО	54,358	54,358			100

3. ЛОКАЛНИ ПУТЕВИ

3.1 ПОДРУЧЈЕ МАЈДАНПЕКА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Р.Глава-Б.Глава Близна	20			20	0
2.	Рудна Глава-Крш	8,7	6,7	2		71
3.	Јасиково-Појење	15			15	0
4.	Јасиково-Шош	7			7	0
5.	Рудна Глава-Бубањ- Влаоле	10			10	0
6.	Влаоле-Ж.станица	2	2			100
7.	Мајданпек-Рајкова пећина	2	2			100
8.	Р-104а-Кулма Мјеје	8		8		0
9.	Рудна Глава-Кулма Мика	15	1,2		13,8	8
10.	Милошева Кула-Кулма Мика	6			6	0
11.	Црнајка-Љубово	4		2	2	0
	УКУПНО	97,7	11,9	12	73,8	12,2

3.2 ПОДРУЧЈЕ ДОЊЕГ МИЛАНОВЦА

Ред.бр	Места која повезују	Укупно (км.)	Савр.коловоз (км.)	Туцаник (км.)	Земљани (км.)	Савр.коловоз (%)
1.	Мироч-Штрбац	15			15	0
2.	Тополница – Поток Тополница	7,7	0,7		7	9
3.	Бољетин-Кошо брдо	7,1	1,2		5,8	0
4.	Д.Милановац-Поречки мост	5			5	0
5.	Голубиње-Копана Главица	7	1,2		5,8	17,1
6.	Мосна-Селиште-Орешковица	7,8	0,8		7	10
7.	Доњи Милановац-Стара Орешковица	10			10	0

8.	Доњи Милановац- Језеро-Мосна				6	0
9.	Клокочевац- Селиште	12			12	0
10.	Клокочевац- Вркање	8			8	0
11.	Бољетин- Лепенски Вир	5	5			100
12.	Оман- Бољетин	7		3	4	0
13.	Голубиње- Штрбац	7			7	0
	УКУПНО	104,6	9,8	3	91,8	9,36

III. ПРОЦЕНА МОГУЋЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

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, делази 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 магистралног пута М-24.

Угроженост од изливања бујичних вода

На територији општине, обзиром на конфигурацију постоји више бујичних потока. Обраслост 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 корито и изливају се на околно земљиште. Том приликом испирају површински слој земљишта и носе 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

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 засићености 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).

IV. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

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 (“Сл. гласник РС”, бр. 30/10) и Законом о ванредним ситуацијама (“Сл. гласник РС”, број 111/09)

Одлука са конкретним мерама доноси се када је поплавни 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 поплављеног подручја;
3. Обезбеђује се храна и вода за евакуисано становништво и стоку;

4. Обезбеђује се храна и вода за становништво и стоку на поплављеном подручју;
5. Црпе се воде из поплављених 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 поплављеног подручја и корита, јаруга и канала предузимају се следеће мере и активности:

1. Темељно чишћење поплављених 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 . АНГАЖОВАЊЕ РАДНЕ СНАГЕ, ОПРЕМЕ И МЕХАНИЗАЦИЈЕ

Ангажовање радне снаге, опреме и механизације и материјала врши се на основу Закона о ванредним ситуацијама (“Сл.гласник РС“, бр. 111/09), Закона о водама (“Сл.гласник РС“, бр. 30/10), 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)

За заштиту подручја општине Мајданпек од поплава, потребно је од стране Штаба за ванредне ситуације обезбедити радну снагу, материјал и опрему од следећих оспособљених правних лица од интереса за заштиту и спасавање 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. ЈП “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. СЗР “КОКИ” Доњи Милановац,
12. СЗР “ДУНАВ” ДМ Доњи Милановац,
13. СТР “Милена” Доњи Милановац,
14. ШУ Доњи Милановац и Мајданпек,
15. ИПМ “Златара” у реструктурирању,
16. РТБ Бор Група ДОО РБМ у реструктурирању Мајданпек,
17. Фабрика бакарних цеви Мајданпек А.Д. Мајданпек,
18. О.С. “СЕМЕ ПРОДУКТ” Влаоле,
19. Павловић Игор Влаоле,
20. “Вулпија” Бољетин,
21. “Хомоље” а.д.
22. “Лагор” Лазница,
23. ПД “Хазпласт” доо. Доњи Милановац,
24. “Мимел” доо. Мајданпек,
25. “Инех-бакар” АД Мајданпек,
26. “Текијанка” Кладово,
27. ГП “Нино-Црнајка” доо Црнајка.

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 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. Председник – Павловић Драган тел.063-455-947
 2. Заменик – Бкић Александар тел.064-338-69-79
2. МЗ Доњи Милановац
 1. Председник МЗ – Зековић Радомир тел. 590-165.
 2. Заменик – Ћетковић Драшко тел.86-196.
3. МЗ Рудна Глава
 1. Председник МЗ – Адамовић Љубиша тел.063-840-83-69
 - 2.
 3. Заменик – Илић Иван тел.061-252-87-79
4. МЗ Црнајка
 1. Председник МЗ – Илић Зоран тел. 063-709-86-67.
 2. Заменик – Бобојевић Јован тел. 062-711-178.
5. МЗ.Клокочевац
 1. Председник МЗ – Јанковић Љубиша тел.585-333.
 2. Заменик – Новичић Ненад тел.062-812-32-02
6. МЗ Тополница
 1. Председник МЗ – Марковић Велибор тел. 063-74-18-477
 2. Заменик – Ђорђевић Ивана тел.063-724-15-65.

7. МЗ Мосна

1. Председник МЗ – Јовановић Љубиша тел.063-812-56-11
2. Заменик – Илић Драган тел. 586-614.

8. МЗ Голубиње

1. Председник МЗ –Стевановић Јоргован тел.063-839-49-56.
2. Заменик - Њагојевић Владимир тел.063-827-33-85.

9. МЗ Мироч

1. Председник МЗ – Кржановић Станиша тел. 064-902-39-68.
2. Заменик – Кржановић Драгољуб тел.476-062.

10. МЗ.Бољетин

1. Председник МЗ – Ђорђевић Драгиша тел. 064-333-05-13.
2. Заменик – Павле Журкић 065-360-8624.

11. МЗ Дебели Луг

1. Председник МЗ – Јанковић Љ.Милојко тел.064-338-69-83.
2. Заменик—Станојевић Милан тел. 570-007.

12. МЗ Лесково

1. Председник МЗ – Рошкић Ђорђе тел.063-816-31-63.
2. Заменик – Марковић Милојко тел. 585-184.

13. МЗ Јасиково

1. Председник МЗ – Ђорђевић Славиша тел. 064-663-13-23.
2. Заменик – Станојевић Радивоје тел. 585-131.

14. МЗ Влаоле

1. Председник МЗ –Голубовић Миладин тел. 576-003.
2. Заменик – Марковић Давор 576-140.

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.

VI. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

Штаб за ванредне ситуације

Спровођење мера за одбрану од поплава врши Штаб за ванредне ситуације Општине Мајданпек, којим руководи Председник општине Мајданпек. Он је командант Штаба. Одбрана од поплава спроводи се на основу овог Оперативног плана.

Штаб за ванредне ситуације 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.

Штаб за ванредне ситуације општине Мајданпек чине:

Р. бр.	Име и презиме	Функција
1.	Дејан Вагнер	Командант Општинског штаба
2.	Срејко Николић	Заменик команданта Општинског штаба
3.	Мирослав Илић	Начелник за послове цивилне заштите за општину Мајданпек
4.	Славиша Божиновић	Члан
5.	Љиљана Васиљевић	Члан

6.	Александар Ђорђевић	Члан
7.	Душко Банковић	Члан
8.	Иван Николић	Члан
9.	Ђорђе Рошкић	Члан
10.	Ненад Радић	Члан
11.	др Миљојко Нешовић	Члан
12.	Драган Динић	Члан
13.	Андреја Марковић	Члан
14.	Ненад Ђорђевић	Члан
15.	Сузана Здравковић	Члан
16.	Живорад Голубовић	Члан
17.	Тања Голубовић	Члан
18.	Весна Тричковић	Члан
19.	Ђорђе Србуловић	Члан
20.	Слободан Клческо	Члан
21.	Лазар Митровић	Члан
22.	Снежана Ралевић	Члан
23.	Драган Алексић	Члан
24.	Весна Цепењор	Члан

VII. 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 поплавлена 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.

VIII. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Средства за реализацију Оперативног плана се обезбеђују из буџета општине, у складу са Законом.

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.

IX. 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: 325-2 од 20.04.2016. године

ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Дејан Вагнер, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ МАЈДАНПЕК

Решење о усвајању Оперативног плана одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину.....	1
Оперативни план одбране од поплава вода II реда на територији општине Мајданпек за 2016. годину.....	1

ИЗДАВАЧ: Општина Мајданпек – Стручна служба органа општине, ул Трг ослобођења бб Мајданпек
ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: мр Србислав Живковић, тел: (030) 582 700
ТЕЛЕФОНИ: Редакција (030) 581 140 лок. 1139
УПЛАТНИ РАЧУН: 840-745151843-03, остали приходи у корист нивоа Општине Мајданпек, позив на број 97
06-063
ШТАМПА: Стручна служба органа општине