



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНЕ ВРШАЦ

ГОДИНА XXXVII

ВРШАЦ, 30. АПРИЛ 2009. ГОДИНЕ

БРОЈ 4/2009

1.

На основу члана 45. и 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 47/2003. и 34/2006.), члана 20. тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/2007.), и члана 27. ст. 1. тачка 5. Статута Општине Вршац ("Службени лист општине Вршац", бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној дана 29.04.2009. године, донела је

О Д Л У К У

О УСВАЈАЊУ ПРОГРАМА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ОБИЛАЗНИЦЕ ОКО ВРШЦА

Члан 1.

Усваја се Програм за израду Плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца, израђен од стране обрађивача Саобраћајног Института ЦИП, Београд, Немањина 6/IV, од априла 2009. године.

Члан 2.

Програм за израду Плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца обухвата простор од око 71,44 хектара и простире се на две катастарске општине и то:

- К.О. Вршац.....57,69 хектара
- К.О. Павлиш.....13,71 хектара

На К. О. Павлиш у оквиру границе Плана налазе се делови катастарских парцела број: 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180/1, 1180/2, 1180/3, 1181, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184, 1185, 4426 (пољски пут), 1221, 1220, 1219, 1218/1, 1218/2, 1217, 1216, 1215, 1214, 1213, 1212, 1211,

4438 (жел. пруга), 1193, 1194, 1195, 4427 (пољски пут), 1210/4, 1210/3, 1210/2, 4428 (пољски пут), 4429 (пољски пут), 1325, 1326, 1327, 4430 (пољски пут), 4431 (пољски пут), 1517, 1516, 1515, 1328, 1329, 4432 (пољски пут), 1514, 1513, 4433 (пољски пут), 1547/18, 1490, 1487, 4425/2 (заједнички пољски пут за К. О. Павлиш и К. О. Вршац).

На К. О. Вршац у оквиру границе Плана налазе се целе катастарске парцеле број: 18059/2, 18058/1, 18006, 18007, 18008, 18009, 18010, 17467, 17318, 16970, 14723, 14722, 14724, 14443, 14442, 14466, 14467,.

И делови катастарских парцела број: 27336 (заједнички пољски пут за К. О. Павлиш и К. О. Вршац), 18156, 18157, 18159, 18160, 18161, 18163, 18184, 18185, 18166, 18168, 18169, 18172, 18173, 18174, 18175, 27337/1 (пољски пут), 18139, 18138, 18137, 18136, 18135, 18134, 18133, 18132, 18131, 18130, 18129, 18128, 18127, 18126, 18125, 18124, 18123, 18121, 18120, 18119, 18118, 18117, 18116, 18115, 18114, 18113, 18112, 18111, 18110, 18109, 18108, 18107, 18106, 18105, 18104, 18103, 18102, 18101, 18100, 18099, 18098, 27335 (пољски пут), 18081, 18080, 18079, 18077, 18076, 18075, 18074, 18073, 18072, 18071, 18070, 18069, 18068, 18067, 18066/3, 18066/2, 18066/1, 18065, 18064, 18063, 27334 (пољски пут), 18062, 18061, 18060, 18059/1, 18058/2, 18057, 18056, 18055, 18054, 18051, 18050, 18049, 18048, 18047, 18046, 18045, 18044, 18043, 18042, 18041, 18040, 18039, 18013 (пољски пут), 18000, 18001, 18002, 18003, 18004/1, 18004/2, 18005, 18011, 18012, 27333 (пут 4 реда), 27444/1 (жел. пруга), 17541, 17542, 17543, 17544, 17545, 17546, 17547, 17548, 17549, 17550, 17551, 17552, 17553, 17554, 17556, 17557, 17558, 17559, 17560, 17561, 17562, 17563, 17564, 17565, 17566, 17567, 17568/1, 17568/2, 17569,

17570, 17571, 17572, 17573, 17574, 17575, 17576, 17577, 17578, 17578, 17579, 17580, 17581, 17582, 17583, 17584, 17586, 17623 (пољски пут), 17655, 17656, 17657, 17658, 17659, 17660/1, 17660/2, 17661, 17662, 17663, 17664, 27328 (пољски пут), 17468, 17466, 17465, 17464, 17463, 27329 (пољски пут), 27547 (пољски пут), 17317/1, 17317/2, 17319, 27547 (канал), 27546 (пољски пут), 17336, 17337/1, 17337/2, 17338, 17339/1, 17339/2, 17340/1, 17340/2, 17341, 27550 (пољски пут), 27551 (канал Бегеј), 27552 (пољски пут), 17022/8, 17022/7, 17022/6, 17022/5, 17028/1 (пољски пут), 17029/4, 17029/5, 17029/6, 17020 (пољски пут), 27303 (пољски пут), 27296 (пољски пут), 17030/1, 17030/2, 16961, 16962, 16963/1, 16963/2, 16964/1, 16965, 16966, 16967 (пољски пут), 16968, 14784, 27305/1 (пољски пут), 14783/1, 14783/2, 14782, 14781, 14780, 14804, 14806, 27268 (пут 2 реда), 27510, 27509, 17014/1, 16985, 16984, 16983, 16982, 16981, 16980, 16979/1, 16979/2, 16978, 16977/1, 16977/2, 16976, 16975, 16974, 16973, 16972, 16971, 16969, 27450 (жел. пруга), 27452 (објекат), 14807/2 (пољски пут), 14807/1, 14808, 14809, 14810, 14811, 14812, 14813, 14814, 14815, 14816, 14804, 14806, 14779/1, 14779/2, 14779/3, 14779/4, 14778/1, 14777/1, 14776, 14775, 14774/1, 14774/2, 14773, 14772, 14771, 27286/1 (пољски пут), 14770, 14769, 14768, 14767, 14766, 14765, 14764, 14634, 14635, 14636, 14637, 14638, 14639, 14640, 14641, 14763, 14762, 14761, 14760, 14759, 14758, 14757, 14756, 14755, 14754, 14753, 14752, 14751, 14750, 14749, 14748, 14747, 14746, 14745, 14744, 14743/1, 14743/2, 14742, 14741, 14740, 14739, 14738, 14737, 14736, 14735, 14734 (пољски пут), 14642, 14643, 14644, 14645, 14646, 14647, 14648, 14649, 14650, 14651, 14652, 14653, 14654, 14655, 14656, 14657, 14658, 14659, 14660, 14661, 14662, 14663, 14664, 14665, 14666, 14667, 14668, 14669, 14670/1, 14670/2, 14671, 14672, 14673, 14674, 14675, 14676, 14677, 14678, 14679, 14680, 14681, 14682, 14683, 14684, 14685, 14686/1, 14686/2, 14687, 14688, 14689, 14690, 14691/1, 14691/2, 14692/1, 14692/2, 14693/1, 14693/2, 14694, 14695, 14696, 14697, 14698, 14699, 14700, 14701, 14702, 14703/1, 14703/2, 14704/1, 14704/2, 14705, 14706, 14724, 14707 (пољски пут), 14734 (пољски пут), 14720, 27271 (пут), 14441, 14440, 14439, 14438, 14437, 14436, 14435, 14434, 14433, 14432, 14431, 14430/1, 14430/2, 14430/3, 14430/4, 14430/5, 14429, 14428, 14427, 14426, 14425, 14424, 14423, 14422, 14421, 14420, 14419, 14418,

14417, 14416, 14415, 14414, 14413, 14412, 14411, 14410, 14409, 14408, 14407, 14406, 14405, 14404, 14403, 14402, 14401, 14400 14399, 14398, 14397, 14396, 14395, 14394, 14392, 14444, 14455, 14456, 14457, 14458, 14459, 14460, 14461, 14462, 14463, 14464, 14465/1, 14465/2, 14468, 14469, 14470, 14471, 14472, 14473, 14474, 14475, 14476, 14477, 14478, 14488 (пољски пут), 27573, 27254 (пољски пут), 27224/1 (пут 1 реда), 14378, 14379, 14380, 14381, 14382, 14383, 14384, 14385/1, 14385/2, 14386, 14387, 14388, 14389, 14390/1, 14390/2.

Граница јавног земљишта дефинисана је на основу простора потребног за изградњу планиране обилазнице као и постојећих планираних објеката инфраструктуре. Зоном предложеног јавног земљишта обухваћено је око 46,59 хектара.

Члан 3.

Програм за израду Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца саставни је део и објављују се уз Одлуку о изради Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца, и ставља се на јавни увид заједно са Нацртом Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу општине Вршац».

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-013/2009-П-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

2.

На основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС» бр. 47/2003. и 34/2006.), члана 20. став 1. тачка 2. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник РС» бр. 129/2007.) и чл. 27. ст. 1 . тачка 5. Статута општине Вршац («Службени лист општине Вршац», бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној дана 29.04.2009. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ИЗРАДИ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ
ОБИЛАЗНИЦЕ ОКО ВРШЦА**

Члан 1.

Приступа се изради Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца на деоници око магистралног пута М1.9 (Е- 70) Београд-Вршац до прикључка на магистрални пут М1.9 (Е-70) Вршац- Ватин (у даљем тексту: План детаљне регулације Обилазнице око Вршца) који ће бити израђен у складу са Законом о планирању и изградњи («Сл. Гласник РС» бр. 47/2003. и 34/2006.) од стране обрађивача Саобраћајни институт ЦИП , Београд Немањина 6/IV.

Члан 2.

Циљ израде плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца је решење проблема проласка саобраћајнице кроз градско језгро, пре свега теретног саобраћаја, те решење проблема великог броја раскрсница у нивоу као и укрштаји са железничком пругом.

Планом детаљне регулације Обилазнице око Вршца би се изместио теретни и транзитни саобраћај из града, док би сви укрштаји са осталим путевима и пругом били денивелисани. На тај начин омогућило би се несметано и безбедно одвијање саобраћаја.

Члан 3.

План детаљне регулације Обилазнице око Вршца обухвата простор од око 71,44 хектара и простире се на две катастарске општине и то:

- К.О. Вршац.....57,69 хектара
- К.О. Павлиш.....13,71 хектара

На К. О. Павлиш у оквиру границе Плана налазе се делови катастарских парцела број: 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180/1, 1180/2, 1180/3, 1181, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184, 1185, 4426 (пољски пут), 1221, 1220, 1219, 1218/1, 1218/2, 1217, 1216, 1215, 1214, 1213, 1212, 1211, 4438 (жел. пруга), 1193, 1194, 1195, 4427 (пољски пут), 1210/4, 1210/3, 1210/2, 4428 (пољски пут), 4429 (пољски пут), 1325, 1326, 1327, 4430 (пољски пут), 4431 (пољски пут), 1517, 1516, 1515, 1328, 1329, 4432 (пољски пут), 1514, 1513, 4433 (пољски пут), 1547/18, 1490, 1487, 4425/2 (заједнички пољски пут за К. О. Павлиш и К. О. Вршац).

На К. О. Вршац у оквиру границе Плана налазе се целе катастарске парцеле број: 18059/2, 18058/1, 18006, 18007, 18008, 18009, 18010, 17467, 17318, 16970, 14723, 14722, 14724, 14443, 14442, 14466, 14467.

И делови катастарских парцела број: 27336 (заједнички пољски пут за К. О. Павлиш и К. О. Вршац), 18156, 18157, 18159, 18160, 18161, 18163, 18184, 18185, 18166, 18168, 18169, 18172, 18173, 18174, 18175, 27337/1 (пољски пут), 18139, 18138, 18137, 18136, 18135, 18134, 18133, 18132, 18131, 18130, 18129, 18128, 18127, 18126, 18125, 18124, 18123, 18121, 18120, 18119, 18118, 18117, 18116, 18115, 18114, 18113, 18112, 18111, 18110, 18109, 18108, 18107, 18106, 18105, 18104, 18103, 18102, 18101, 18100, 18099, 18098, 27335 (пољски пут), 18081, 18080, 18079, 18077, 18076, 18075, 18074, 18073, 18072, 18071, 18070, 18069, 18068, 18067, 18066/3, 18066/2, 18066/1, 18065, 18064, 18063, 27334 (пољски пут), 18062, 18061, 18060, 18059/1, 18058/2, 18057, 18056, 18055, 18054, 18051, 18050, 18049, 18048, 18047, 18046, 18045, 18044, 18043, 18042, 18041, 18040, 18039, 18013 (пољски пут), 18000, 18001, 18002, 18003, 18004/1, 18004/2, 18005, 18011, 18012, 27333 (пут 4 реда), 27444/1 (жел. пруга), 17541, 17542, 17543, 17544, 17545, 17546, 17547, 17548, 17549, 17550, 17551, 17552, 17553, 17554, 17556, 17557, 17558, 17559, 17560, 17561, 17562, 17563, 17564, 17565, 17566, 17567, 17568/1, 17568/2, 17569, 17570, 17571, 17572, 17573, 17574, 17575, 17576,

17577, 17578, 17578, 17579, 17580, 17581, 17582, 17583, 17584, 17586, 17623 (пољски пут), 17655, 17656, 17657, 17658, 17659, 17660/1, 17660/2, 17661, 17662, 17663, 17664, 27328 (пољски пут), 17468, 17466, 17465, 17464, 17463, 27329 (пољски пут), 27547 (пољски пут), 17317/1, 17317/2, 17319, 27547 (канал), 27546 (пољски пут), 17336, 17337/1, 17337/2, 17338, 17339/1, 17339/2, 17340/1, 17340/2, 17341, 27550 (пољски пут), 27551 (канал Бегеј), 27552 (пољски пут), 17022/8, 17022/7, 17022/6, 17022/5, 17028/1 (пољски пут), 17029/4, 17029/5, 17029/6, 17020 (пољски пут), 27303 (пољски пут), 27296 (пољски пут), 17030/1, 17030/2, 16961, 16962, 16963/1, 16963/2, 16964/1, 16965, 16966, 16967 (пољски пут), 16968, 14784, 27305/1 (пољски пут), 14783/1, 14783/2, 14782, 14781, 14780, 14804, 14806, 27268 (пут 2 реда), 27510, 27509, 17014/1, 16985, 16984, 16983, 16982, 16981, 16980, 16979/1, 16979/2, 16978, 16977/1, 16977/2, 16976, 16975, 16974, 16973, 16972, 16971, 16969, 27450 (жел. пруга), 27452 (објекат), 14807/2 (пољски пут), 14807/1, 14808, 14809, 14810, 14811, 14812, 14813, 14814, 14815, 14816, 14804, 14806, 14779/1, 14779/2, 14779/3, 14779/4, 14778/1, 14777/1, 14776, 14775, 14774/1, 14774/2, 14773, 14772, 14771, 27286/1 (пољски пут), 14770, 14769, 14768, 14767, 14766, 14765, 14764, 14634, 14635, 14636, 14637, 14638, 14639, 14640, 14641, 14763, 14762, 14761, 14760, 14759, 14758, 14757, 14756, 14755, 14754, 14753, 14752, 14751, 14750, 14749, 14748, 14747, 14746, 14745, 14744, 14743/1, 14743/2, 14742, 14741, 14740, 14739, 14738, 14737, 14736, 14735, 14734 (пољски пут), 14642, 14643, 14644, 14645, 14646, 14647, 14648, 14649, 14650, 14651, 14652, 14653, 14654, 14655, 14656, 14657, 14658, 14659, 14660, 14661, 14662, 14663, 14664, 14665, 14666, 14667, 14668, 14669, 14670/1, 14670/2, 14671, 14672, 14673, 14674, 14675, 14676, 14677, 14678, 14679, 14680, 14681, 14682, 14683, 14684, 14685, 14686/1, 14686/2, 14687, 14688, 14689, 14690, 14691/1, 14691/2, 14692/1, 14692/2, 14693/1, 14693/2, 14694, 14695, 14696, 14697, 14698, 14699, 14700, 14701, 14702, 14703/1, 14703/2, 14704/1, 14704/2, 14705, 14706, 14724, 14707 (пољски пут), 14734 (пољски пут), 14720, 27271 (пут), 14441, 14440, 14439, 14438, 14437, 14436, 14435, 14434, 14433, 14432, 14431, 14430/1, 14430/2, 14430/3, 14430/4, 14430/5, 14429, 14428, 14427, 14426, 14425, 14424, 14423, 14422, 14421, 14420, 14419, 14418, 14417, 14416, 14415, 14414, 14413, 14412, 14411,

14410, 14409, 14408, 14407, 14406, 14405, 14404, 14403, 14402, 14401, 14400 14399, 14398, 14397, 14396, 14395, 14394, 14392, 14444, 14455, 14456, 14457, 14458, 14459, 14460, 14461, 14462, 14463, 14464, 14465/1, 14465/2, 14468, 14469, 14470, 14471, 14472, 14473, 14474, 14475, 14476, 14477, 14478, 14488 (пољски пут), 27573, 27254 (пољски пут), 27224/1 (пут 1 реда), 14378, 14379, 14380, 14381, 14382, 14383, 14384, 14385/1, 14385/2, 14386, 14387, 14388, 14389, 14390/1, 14390/2.

Граница јавног земљишта дефинисана је на основу простора потребног за изградњу планиране обилазнице као и постојећих планираних објеката инфраструктуре. Зоном предложеног јавног земљишта обухваћено је око 46,59 хектара,

Члан 4.

Рок за израду предлога Плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца је 45 дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

Средства за израду Плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца обезбедиће носилац пројекта ЈП ПУТЕВИ Србије из Београда, Бул. Краља Александра бр. 282.

Члан 5.

Саставни део ове Одлуке су Програм за израду Плана детаљне регулације Обилазнице око Вршца који је урађен од стране обрађивача Саобраћајног Института ЦИП, Београд, Немањина 6/IV од априла 2009. године и I Одлука Одељења за урбанистичко-градјевинске и имовинско-правне послове о изради стратешке процене утицаја на животну средину за План детаљне регулације Обилазнице око Вршца уз предходно прибављено мишљење Одељења за комуналне послове Општинске управе општине Вршац.

Члан 6.

О спровођењу ове одлуке стараће се Одељење за урбанистичко грађевинске и имовинско правне послове Општинске управа Општине Вршац.

Пре подношења предлога Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца Скупштини општине Вршац на усвајање, План подлеже стручној контроли и излаже се на јавни увид.

Члан 7.

Стручну контролу, врши Комисија за планове, која саставља Извештај, са подацима о извршеној контроли, са свим примедбама и ставовима по свакој примедби. Извештај се доставља обрађивачу Саобраћајном Институту ЦИП, Београд, Немањина 6/IV, који је дужан да у року од 30 дана од дана достављања Извештаја, поступи по датим примедбама.

Члан 8.

Након извршене стручне контроле и поступања по датим примедбама обавља се јавни увид у трајању од 15 дана од дана оглашавања.

Јавни увид, огласиће се у дневном и у локалном листу и информативним емисијама.

О обављању јавног увида стара се Општинска управа општине Вршац.

Након обављеног јавног увида Комисија саставља Извештај који је саставни део образложења предлога Плана.

Урбанистички план доноси Скупштина општине Вршац уз прибављено мишљење Комисије.

Члан 9.

Забрањује се изградња у обухвату Плана за време израде плана детаљне регулације али не дуже од једне године од дана доношења одлуке о изради Плана.

Члан 10.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу општине Вршац».

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-014/2009-П-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

3.

На основу члана 54. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС» бр. 47/2003. и 34/2006.), члана 20. став 1. тачка 2. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник РС» бр. 129/2007.) и чл. 27. став 1 тачка 5. Статута општине Вршац («Службени лист општине Вршац», бр. 10/2008. и 13/2008.) Скупштина општине Вршац, на седници одржаној дана 29.04.2009. године, донела је

**ОДЛУКУ
О УСВАЈАЊУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА ИЗГРАДЊУ СУШАРЕ ЗА ЖИТАРИЦЕ,
СА СИЛОСИМА,
УПРАВНОМ ЗГРАДОМ И ПРАТЕЋИМ
ОБЈЕКТИМА У УЉМИ**

Члан 1.

Усваја се План детаљне регулације за изградњу станице сушаре за житарице, са силосима, управном зградом и пратећим објектима у Уљми, који је израђен у складу са Законом о планирању и изградњи («Сл. Гласник РС» бр. 47/2003 и 34/06) од стране ЈП за стамбене услуге, грађевинско земљиште и путеве Општине Алибунар «Станоградња» из Алибунара, Трг Ослобођења бр. 19/1 од јануара 2009. године.

Члан 2.

План детаљне регулације за изградњу сушаре за житарице са силосима, управном зградом и пратећим објектима у Уљми обухвата подручје катастарских парцела бр. 845 и 846 Ко. Уљма и део катастарске парцеле 971/68 (улица Вршачка) Ко. Уљма, укупне површине од 12507 м².

Члан 3.

Планом детаљне регулације не предвиђа се промена границе између јавног грађевинског

земљишта и осталог грађевинског земљишта, односно задржава се постојећа регулациона линија.

Члан 4.

Саставни део ове Одлуке је Програм за израду Плана детаљне регулације за изградњу сушаре за житарице са силосима, управном зградом и пратећим објектима у Уљми, који је урађен од стране ЈП за стамбене услуге, грађевинско земљиште и путеве Општине Алибунар «Станоградња» из Алибунара Трг Ослобођења бр. 19/1, извештај о извршеном јавном увиду Плана детаљне регулације за изградњу сушаре за житарице са силосима, управном зградом и пратећим објектима у Уљми, и Студија о процени утицаја на животну средину пројекта Сушара за житарице са силосима и управном зградом коју је израдио Студио за архитектуру и урбанизам «Домус Пројект» из Вршца и потврђена решењем одељења за комуналне и стамбене послове бр. 501-28/08-П-04 од 08.07.2008. године.

Члан 5.

О спровођењу ове Одлуке стараће се Одељење за урбанистичко-грађевинске и имовинско правне послове Општинске управе Вршац.

Члан 6.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Сл. листу Општине Вршац».

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-015/2009-П-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

4.

На основу члана 42. Закона о заштити од елементарних и других већих непогода («Службени гласник РС», бр. 20/77, 24/85, 27/85, 6/89. и 52/89.) и «Службени гласник РС» бр. 53/93, 67/93. и 48/94.), члана 19. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник РС» бр. 129/2007.) и члана 13. ст. 1. тач. 18. и чл. 101. ст. 1. Статута општине Вршац («Службени лист општине Вршац» бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној дана 29.04.2009. године, донела је

ОДЛУКУ О ЗАШТИТИ СТАНОВНИШТВА, МАТЕРИЈАЛНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

І- ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом Одлуком уређује се заштита становништва, материјалних и културних добара на територији општине Вршац, у ванредним ситуацијама насталим елементарним и другим већим непогодама .

Члан 2.

Елементарним и другим већим непогодама сматрају се: земљотрес, поплава, бујица, атмосферска непогода (град, суша, снежни нанос), одроњавање и клизиште земљишта, пожар, експлозија, неконтролисано ослобађање, изливање и растурање штетних гасовитих, течних или чврстих хемијских и радиоактивних материја, саобраћајна несрећа већих размера, епидемија заразних болести, биљне и сточне заразне болести и сличне појаве већих размера које могу да угрозе здравље и живот људи или да проузрокују штету већег обима.

Члан 3.

У ванредним ситуацијама првенство заштите има заштита живота људи.

Члан 4.

Заштита од елементарних и других већих непогода (у даљем тексту: непогода) обухвата:

- превентивне мере заштите, којим се спречавају непогоде или ублажава њихово дејство;
- мере заштите у случају непосредне опасности од непогода којима се спроводе непосредне припреме за учешће у заштити;
- мере учешћа у заштити када наступе непогоде којима се обезбеђује учешће снага и средстава у заштити од нових непогода;
- и мере ублажавања и отклањања непосредних последица насталих дејством непогода.

Члан 5.

У заштити од непогода Општина, путем својих органа и управе у складу са законом:

1. уређује организовање и спровођење заштите од непогода, обезбеђује и усклађује учешће грађана, правних лица, органа и управа општине у заштити од непогода;
2. израђује и доноси план заштите од непогода;
3. организује и спроводи мобилизацију грађана, правних лица, радних јединица и управа општине ради спровођења мера за заштиту од непогода;
4. прописује мере за заштиту од непогода у области урбанизма, просторног планирања, становања, коришћења вода, саобраћаја и у другим областима;
5. обезбеђује средства за организовање заштите и спровођење мера за заштиту од непогода.

II-ОПШТИНСКИ ШТАБ ЗА УПРАВЉАЊЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

Члан 6.

Ради обједињавања и координације активности усмерених на заштиту живота и здравља људи и њихове имовине у ванредним ситуацијама насталим елементарном и другом већом непогодом на територији општине, образован је Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама.

III – МЕРЕ ЗА СЛУЧАЈ НАСТАНКА НЕПОГОДЕ**Члан 7.**

У случају настанка непогоде, надлежни органи и управа општине могу да нареду:

1. општу или делимичну мобилизацију грађана, правних лица, служби општине и радних јединица, ради учешћа у заштити од непогоде;
2. мобилизацију материјалних средстава неопходних за потребе спровођења заштите од непогоде;
3. увођење дежурства правним лицима;
4. посебан режим обављања комуналних делатности;
5. посебне мере и поступке хигијенско – профилактичког карактера;
6. посебан режим саобраћаја, односно забрану саобраћаја;
7. евакуацију становништва и материјалних добара;
8. одређивање другачијег распореда радног времена;
9. посебне приоритете у испоруци комуналних и других производа и пружања услуга (воде, гаса, електричне енергије, друмски и железнички превоз);
10. привремену забрану приступа и кретања у појединим подручјима;
11. привремену забрану кориштења одређених покретних и непокретних ствари;
12. корисницима, односно власницима и држаоцима покретних и непокретних ствари, предузимање мера ради заштите ових добара, као и да на тим добрима предузму и спроведу посебне мере заштите;
13. корисницима, власницима, односно држаоцима превозних средстава, грађевинских и пољопривредних машина и других уређаја, опреме и алата, да та средства у исправном стању и са радном снагом, ставе на располагање за заштиту од елементарне непогоде;
14. корисницима, односно власницима стамбених зграда, станова, пословних просторија и других зграда и просторија, да приме на привремени смештај евакуисано становништво и материјална добра са угроженог подручја;
15. власницима, односно држаоцима одеће, обуће, хране и других материјалних средстава, да ставе та средства на располагање за потребе заштите од непогода;

16. приоритетан и бесплатан превоз грађана који, по наређењу надлежног органа, учествују у заштити од непогода и

17. друге мере за отклањање и ублажавање последица од непогода утврђених одредбама ове одлуке и планом заштите општине од непогоде.

IV – ПЛАНИРАЊЕ ЗАШТИТЕ ОД НЕПОГОДЕ

Члан 8.

Планирање заштите од непогода обухвата процењивање могуће угрожености територије општине од непогода, узимајући код процењивања угрожености у обзир нарочито:

1. за земљотрес – сеизмичке карактеристике територије општине, интензитет могућег земљотреса, угрожености насеља и грађевинских објеката у односу на процењени интензитет земљотреса, последице земљотреса од шест и више степени Меркалијеве скале за поједине врсте грађевинских објеката и могући број повређених и погинулих.

2. за поплаве – евиденцију водотока и акумулација које могу бити узрок поплава; хидро – метеоролошке услове за проглашавања непогоде, функционалности степен изграђености заштитних водопривредних и водозащитних објеката и уређаја, величину угрожених подручја и степен изграђености, културу земљишта угроженог поплавом, преглед могућих вештачких ретензија, локализационе насипе, угрожене реоне и локалитете подручја угрожених од поплава и подземних вода са подацима о угроженим локалитетима и заштитним објектима за одбрану опд поплава.

3. за пожаре – број и врсту ватроопасних објеката, осетљивост објекта на пожаре, густину изграђености објекта по реонима, врсту објекта, ширину и проходност саобраћајница, врсту и стање инсталација, начин снабдевања водом, изворе топлоте и шумске комплексе.

4. за снежни нанос и поледицу – најугроженије терене и саобраћајнице од снежних наноса и поледице, преглед критичних места, насеља која могу да угрозе снежни наноси, локалитете и дужину инфраструктуре угрожене од снежних наноса и поледица.

5. за епидемије – број и структуру становника, ниво хигијенско-здравствене

културе, заразне болести које су се као епидемије јављале на територији и карактеристике тих болести, хигијенске услове са посебним освртом на могућност загађивања воде, квалитет воде, стање хигијенско-епидемиолошке службе и стања комуналне хигијене.

6. за биљне заразне болести – укупне површине пољопривредног и шумског земљишта у хектарима, врсте биљних култура, складишне капацитете са врстом и начином ускладиштења биља и биљних производа, организованост службе за праћење и прогнозирање угрожености биља од заразних болести, снабдевеност средствима за заштиту биља и биљних производа и врсте биљних болести и биљних штеточина које најчешће угрожавају територију.

7. за сточне заразне болести – бројност и структуру сточног фонда у приватном и друштвеном сектору, заразне болести које могу угрозити сточни фонд, организованост и број ветеринарских станица, преглед стања сточног фонда по насељима и места и начин складиштења већих количина меса и других намирница животињског порекла.

8. за саобраћајне несреће – преглед саобраћајница, путева и пруга и опасних места на њима, преглед и стање објеката на саобраћајницама, стање браника на путевима, могућност поплаве саобраћајница и њиховог угрожавања клизањем и одроњавањем земљишта, снежним наносима и другим атмосферским падавинама и последицом, густину и врсту саобраћаја, места укрштања пруга и путева и сигнализацију и начин регулисања саобраћаја.

9. за експлозије – преглед организација које се баве производњом, превозењем, ускладиштењем и прометом експлозивних материја са врстама и просечним количинама лако запаљивих и експлозивних материја у спремиштима, стање противпожарне техничке и друге заштите, стање складишта за смештај лако запаљивих и експлозивних материја, начин и правце превозења експлозивних материја, преглед организација у којима постоји велика опасност од експлозије и угрожене реоне и објекте у којима се ради са опасним материјама.

10. за неконтролисано ослобађање, изливање и растурање штетних гасовитих течних или чврстих хемијских и радиоактивних материја – евидентирање корисника и локалитета на којима се држе и користе ове материје, могуће

последнице и организацију прописаних техничких и безбедоносних, мера при складиштењу, кориштењу и превозу ових материја и процену могућности за спречавање последица.

Процена могуће угрожености за поједине непогоде садржи и закључке о томе где и у ком подручју се може реално очекивати непогода и колико би била интензитета, колико би жртва изазвала и колике би биле материјалне штете, да ли постоје објективни услови да се непогода спречи, да ли се снагама и средствима којима се располаже могу ублажити и отклонити последице или је неопходно да се тражи помоћ (од кога и у чему).

Члан 9.

Заштита од земљотреса нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: утврђивање сеизмичких карактеристика територије, обезбеђивање поштовања прописа о техничким нормативима за изградњу објеката на сеизмичким подручјима, примену урбанистичких мера за заштиту код планирања насеља, обезбеђивање потребних услова при пројектовању и изградњи објеката и обезбеђивање правилног избора локације за стамбене, привредне и друге објекте,

- мере за ублажавање и отклањање последица као што су: организација рашчишћавања рушевина и спасавања затрпаних, начин извлачења затрпаних, пружање прве медицинске помоћи на лицу места и опште медицинске помоћи у здравственим установама, начин идентификовања и сахрањивања погинулих, начин гашења евентуалних пожара, збрињавање повређених и угрожених, начин организовања хигијенско-епидемиолошке заштите, начин извлачења и обезбеђивања материјалних добара из оштећених и порушених објеката, начин регулисања саобраћаја за време интервенције, начин асанације терена, организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица од земљотреса.

Члан 10.

Заштита од поплава нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: истраживање могућности за појаве поплава, организацију осматрања и

праћење хидрометеоролошке ситуације и прогнозе, изградња и одржавање заштитних и водопривредних објеката на водотоцима и акумулацијама, организовање и извођење антиерозивних радова на сливовима, извођење радова на регулацији водотока; изградња мреже за одводњавање.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: израда свих врста ојачања и заштитних водопривредних објеката, ојачање насипа врећама, каменом, шљуинком, пошљунчавање провирних површина и хватање извора на брањеној страни насипа и др., просецање насипа и стварање вештачких ретензија и упуштање поплавних вода у вештачке ретензије, пумпање вода из депресија у каналску мрежу, пресецање виших терена ради бржег отицања поплавне воде на каналској мрежи, санација заштитних пољопривредних објеката, начин обавештавања становништва о опасности од поплава у угроженом подручју, изградња друге – локализоване одбрамбене линије, евакуација људи и материјалних добара, организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица од поплава.

Члан 11.

Заштита од пожара нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: обезбеђивање спровођења прописа о заштити од пожара и о планирању, пројектовању и изградњи објеката, обезбеђивање објеката противпожарним средствима и уређајима у складу са прописима, правилан избор локације складишта лако запаљивог и експлозивног материјала, правилан избор локације ватрогасних јединица, организација обавештавања о насталим пожарима, обезбеђење воде за гашење пожара, обуку грађана из противпожарне заштите, забрана стокирања запаљивих и експлозивних материјала у становима и друге прописима утврђене противпожарне превентивне мере.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: начин мобилизације снага и средстава за гашење пожара, начин активирања ватрогасних јединица, начин спасавања људи и материјалних добара из запаљених објеката, организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица од пожара.

Члан 12.

Заштита од снежних наноса и поледица нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: организација зимске службе и правовремено обезбеђивање средстава, механизације и опреме за чишћење снега, обезбеђивање материјала за посипање путева ради спречавања клизања, постављање снегобрана на местима стварања снежних наноса, праћење развоја хидрометеоролошке ситуације и информисање о временској прогнози, утврђивање критичних места, организација осматрања критичних места и обавештавања о повећању опасности и забрана саобраћаја.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: организовање рашчишћавањаснежнихнаносаиоспособљавање саобраћајница према приоритету и организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица од снежних наноса и поледице.

Члан 13.

Заштита оде епидемија нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: општа здравствена превентива, организација и опремање хигијенско-епидемиолошке службе, праћење здравственог стања становништва, вакцинација од могућих заразних болести, контрола исправности воде и прехранбених производа, организација редовне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, ради неутралисања извора заразе и превентивно деловање здравствених организација на ширењу здравствене културе и друштвене хигијене.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: организовање и утврђивање узрока обољења и контрола обољења, изолација подручја на којем се појавила епидемија, организација карантинског лечења и оболелих, активирање покретних микробиолошких лабораторија, организовање вакцинације становништва, забрана одређене делатности, забрана приступа у одређене објекте и подручја и окупљања у јавним објектима и организацијама и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица епидемије.

Члан 14.

Заштита од биљних заразних болести нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: организовање прогнозно-заштитне службе за заштиту биља, организовање прегледа земљишта и биља и преглед просторија за смештај и чување биља, контрола употребе средстава за заштиту биља и праћење метеоролошких услова од значаја за прогнозу појаве биљних болести и штеточина.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: уништавање зараженог биља, дезинфекција, дезинсекција и дератизација просторија за смештај, прераду и чување биља, употреба средстава за сузбијање одређене биљне заразне болести, забрана гајења појединих врста биља за одређено време и на одређеном подручју, организација забране стављања у промет и употребе контаминираног биља и биљних производа и снаге и средства за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица биљних заразних болести.

Члан 15.

Заштита од сточних заразних болести нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: организација спровођења ветеринарско-санитарних мера у производњи, преради, складиштењу и промету животиња и намирница животињског порекла, преглед објеката и простора у којима се држе и узгајају животиње, ветеринарско санитарни преглед животиња за клање, меса и производа од меса, контрола средстава за заштиту животиња, заштитно цељењеживотињаидезинфекција, дезинсекција и дератизација превозних средстава и објеката у којима се држе животиње

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су ограничење или забрана кретања животиња и промета животиња, забрана одржавања сточних вашара, пијаца и изложби, забрана испаше, купања и напајања животињеа на реци, каналима, забрана клања заражених или на заразу сумњивих животиња, забрана клања здравих животиња без претходног прегледа и дозволе ветеринара, дезинфекција лица, дезинсекција, дератизација и стерилизација предмета који су били у додиру са узрочником заразне болести, организација карантина за

животиње, уништавање заражених животиња и производа животињског порекла, спаљивање лешева угинулих животиња и организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последице сточних заразних болести.

Члан 16.

Заштита од саобраћајних несрећа нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: редовно одржавање саобраћајница и саобраћајне сигнализације, обезбеђење саобраћајница које су подложне поплави, одроњавању земљишта и слично, праћење стања саобраћајница, спровођење прописа о техничким нормативима за изградњу саобраћајница, контрола техничке исправности и опремљености возила за услове саобраћаја и здравствена контрола возача

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: организација спасавања и збрињавања повређених и материјалних добара, рашчишћавање саобраћајница и уклањање саобраћајних средстава, оправка саобраћајница и објеката на њима, организација и употреба снага и средстава за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица саобраћајних несрећа.

Члан 17.

Заштита од експлозија нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: обезбеђивање спровођења прописа о заштити од експлозија у складиштењу, транспорту, промету и у раду са експлозивним материјалима, мере за спречавање неконтролисаног гомилања гасова, запаљивих и експлозивних материја, организација противпожарних мера, дезактивирање и уништавање експлозивних убојних средстава, правилно одређивање локација за складишта експлозивног материјала, физичка и техничка заштита објеката у којима се ради са експлозивним материјалима или се складиште ове материје.

- мере за ублажавање и отклањање последица као што су: организација спасавања људи и рашчишћавања рушевина, гашење пожара и организација и употреба снага и средстава за спровођење мера ублажавања и отклањања последица од експлозије.

Члан 18.

Заштита од неконтролисаног ослобађања, изливања и растурања штетних гасовитих, течних или чврстих хемијских и радиоактивних материја нарочито обухвата:

- превентивне мере за заштиту, као што су: примена прописаних техничких и безбедносних мера при руковању, коришћењу, складиштењу и чувању штетних материја.

- мере за ублажавање и отклањање последица, као што су: мере за прикупљање и неутралисање штетних материја, обавештавање грађана о начину заштите од штетних материја и организација и употреба снага за спровођење мера за ублажавање и отклањање последица.

Члан 19.

План заштите општине од елементарних непогода у начелу садржи:

1. опште карактеристике територије општине са графичким приказом плана општине,

2. процену угрожености од непогоде и материјалне и друге могућности од значаја за заштиту од исте,

3. превентивне мере за случај непосредне опасности од непогоде,

4. мере за случај наступања непогоде,

5. мере за ублажавање и отклањање непосредних последица од непогоде,

6. руковођење заштитом од непогоде,

7. спровођење мобилизације грађана, правних лица, радних јединица и управа града за заштиту од непогоде,

8. обим и првенство учешћа грађана и правних лица у заштити од непогоде,

9. начин остваривања сарадње и размене информација са службом осматрања и узбуњивања у случају опасности од непогоде, сагласно акту надлежног државног органа,

10. начин организовања информисања о непогоди и последицама непогоде и о мерама које се предузимају у заштити од непогоде,

11. начин остваривања сарадње са штабовима и јединицама цивилне заштите сагласно акту надлежног државног органа,

12. организацију и употребу радних јединица,

13. потребе за учешћем јединица Војске у заштити од непогоде,

14. задатке и мере утврђене планом заштите од непогоде Републике Србије,

15. задатке и мере правних лица, општинске управе и грађана у заштити од непогоде,

16. друге мере од значаја за заштиту од непогоде и податке о снагама и средствима која учествују у заштити од непогоде,

Правна лица дужна су да на захтев надлежног органа општине доставе том органу податке који су значајни за израду плана заштите од непогода.

Члан 20.

Правна лица са седиштем на територији општине и правна лица која имају веће организационе јединице на територији општине, која планом општине имају утврђене задатке и мере у спровођењу заштите од непогоде, дужна су да донесу план заштите од непогоде и планирају и спроводе прописане мере заштите, у складу са законом и овом одлуком.

Члан 21.

План заштите од непогода правног лица садржи:

- процену угрожености од појединих непогода;
- превентивне мере у случају непосредне опасности од непогода;
- мере у случају наступања непогоде;
- мере за ублажавање и отклањање последица од непогода;
- организацију руковођења заштитом од непогода;
- спровођење мобилизације правног лица и његових органа;
- снаге и средства правног лица за заштиту од непогода;
- задатке и мере које, у вези са заштитом од непогода, правном лицу постави надлежни орган општине по потреби и друге мере у складу са природом делатности правног лица.

План заштите од непогода правног лица мора бити усклађен са планом заштите од непогода општине.

V-ПРАВА И ДУЖНОСТИ ОРГАНА И УПРАВЕ ОПШТИНЕ У ЗАШТИТИ ОД НЕПОГОДА

Члан 22.

Скупштина општине:

- стара се о организовању заштите од непогода
- доноси план заштите од непогода
- утврђује организацију и спровођење заштите од непогода
- разматра извештаје председника општине о мобилизацији и учешћу грађана и правних лица и материјалних средстава која по закону имају обавезу да учествују у заштити од непогода
- разматра висину штете од непогода и извештаје о штетама и доставља захтеве Влади Републике Србије за пружање помоћи Републике Србије и надлежном Покрајинском секретаријату ради пружања помоћи.

Члан 23.

Председник Општине, уједно командант Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама:

- стара се о спровођењу закона и других прописа у области заштите од непогода
- усмерава и усклађује рад органа и Општинске управе у планирању, организовању и спровођењу мера за заштиту од непогода
- руководи заштитом од непогода у оквиру права и дужности општине и наређује мере утврђене законом, прописима донетим на основу закона, овом одлуком и планом заштите од непогода општине
- остварује сарадњу и усклађује мере са надлежним Општинским штабом за управљање у ванредним ситуацијама, Службом осматрања и обавештавања и Војском Србије у заштити од непогода
- одлучује о организовању превоза, смештаја и исхране грађана и радних јединица које учествују у заштити од непогода
- одлучује о увођењу дежурства правни лицима и органима и службама општине, ради заштите од непогода
- организује и обезбеђује спровођење мера које у заштити од непогода нареде државни органи
- даје сагласност Општинској управи за закључивање уговора за израду студија и анализа које су од интереса за заштиту од непогода

- утврђује штете од непогода и о томе подноси извештаје Скупштини општине
- закључује уговоре са суседним и другим општинама о евакуацији грађана
- одлучује о накнадама грађана правним лицима, које им по закону припадају у вези учешћа у заштити од непогода
- одлучује о додели помоћи грађанима и правним лицима која су претрпела штету од непогода и
- разматра и одлучује о другим питањима из области заштите од непогода, из оквира и дужности општине у овој области, ако законом, другим прописом и овом одлуком није утврђена надлежност других органа.

Члан 24.

Председник Општине, може на предлог Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама, да нареди општу или делимичну мобилизацију и учешће грађана, радних јединица, општинске управе и правних лица уколико прети или је настала непогода која угрожава или је угрозила живот и здравље људи, или материјалних добара у већем обиму на територији општине.

Актом о наређивању мобилизације одређују се и мере за смештај, исхрану и обезбеђивање других потреба мобилисаних грађана из претходног става овог члана.

Председник општине на првој наредној седници Скупштине општине подноси извештај о мерама предузетим из става 1. и 2. овог члана.

Члан 25.

Општинска управа у заштити од непогода, у оквиру својих надлежности:

- прати стање у вези са заштитом од непогоде и предлаже предузимање мера за заштиту од непогоде
- израђује поједине делове плана заштите од непогода и старају се о ажурирању тог плана
- врши надзор над спровођењем ове одлуке, плана и мера за заштиту од непогода и
- предлаже израду студија и анализа значајних за заштиту од непогода и закључује уговоре о њиховој изради, уз претходну сагласност председника општине.

Поред послова из става 1. овог члана, поједине службе општинске управе обављају и то:

- служба надлежна за послове опште управе – управне и друге послове у вези са организовањем и извршењем мобилизације за заштиту од непогода, организовањем и спровођењем евакуације, организовањем радних јединица, утврђивањем способности грађана за учешће у заштити од непогода, организовањем надзора у области заштите од непогода и утврђивањем обавеза грађана и правних лица за давањем материјалних средстава за потребе заштите од непогоде

- служба надлежна за послове грађевинске инспекције – послове у вези са утврђивањем и процентом штета од непогода на грађевинским објектима

- служба надлежна за послове привреде – послове у вези са утврђивањем и процентом штета у пољопривреди и на опреми и средствима привредних и других организација

- служба надлежна за стамбене послове – послове у вези са смештајем угроженог становништва

- служба надлежна за комуналне послове – послове у вези са организацијом комуналних услуга на угроженим подручјима

- служба надлежна за послове саобраћаја – послове у вези са организацијом превоза снага и средстава за заштиту од непогода и саобраћајно обезбеђивање евакуације и мобилизације

- служба надлежна за послове финансија – послове у вези са остваривањем права грађана, предузећа, установа и других организација на накнаде за учешће у заштити од непогода

- служба надлежна за послове информисања – послове у вези са организовањем информисања о непогодама, њиховим последицама и о мерама за заштиту од непогода

- служба надлежна за послове робних резерви – послове у вези са обезбеђивањем и организовањем расподеле хране, лекова и других потреба за збрињавање становништва и снабдевањем ангажованих радних јединица у заштити од непогода.

VI – ОПЕРАТИВНИ ШТАБОВИ И РАДНЕ ЈЕДИНИЦЕ

Оперативни штабови

Члан 26.

Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама може образовати месне оперативне штабове за руковођење заштитом од појединих непогода, на територији месних заједница.

У оперативни штаб с обзиром на врсту непогоде, њене последице и мере за заштиту од непогоде именују се и одговарајућа стручна лица.

Члан 27.

Месни оперативни штабови с обзиром на непогоду за коју су образовани:

- утврђују организационе, техничке и друге стручне мере за заштиту од непогоде и руководе спровођењем тих мера

- прате стање заштите од непогоде и спровођење утврђених мера и координацију употребу снага и средстава ангажованих за спровођење мера заштите од непогода

- предлажу Општинском штабу мере за заштиту од непогоде и за санирање штета настале од непогоде

- обављају и друге послове у вези са заштитом од непогода које утврди Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама актом о образовању месног оперативног штаба У обављању својих послова месни оперативни штабови остварују сарадњу са штабовима и другим органима цивилне заштите.

*Радне јединице***Члан 28.**

За спровођење мера за заштиту од непогода, Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама организује радне јединице, у које се распоређују грађани који су способни за учешће у заштити од непогода.

Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама утврђује организацију и састав радних јединица, именује старешине радних јединица и утврђује њихове задатке и реоне употребе.

Члан 29.

Радном јединицом руководи старешина јединице.

Руковођење радном јединицом заснива се на начелима једностарешинства и субординације

и на обавези припадника јединице да извршава наређења претпостављеног старешине.

Члан 30.

Руковођењем радном јединицом у јединици врши се издавањем усмених и писмених наређења.

Члан 31.

Старешина радне јединице стара се о спровођењу мобилизације и допуни јединице људством и материјално-техничким средствима, организује рад јединице у складу са одлуком о њеној употреби и стручним упутствима и наредбама органа руковођења заштитом од непогода, организује снабдевање и мере за заштиту јединице, обезбеђује унутрашњи ред и дисциплину у јединици и обавља друге послове везане за организовање и рад јединице.

Старешина радне јединице, на начин који одреди Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама, обавештава месни оперативни штаб о стању јединице и њеној употреби, као и о другим питањима значајним за организовање и рад јединице.

Члан 32.

Послове у вези са позивањем и распоређивањем грађана у ове јединице, обавља Општинска управа општине, а финансијске послове надлежна служба за послове финансија и буџета.

VII – ФИНАНСИРАЊЕ ЗАШТИТЕ ОД НЕПОГОДА**Члан 33.**

Средства за заштиту од елементарних непогода обезбеђују се у буџету Општине Вршац, у складу са законским прописима о буџетском систему.

Поред наведеног средства за заштиту од елементарних непогода обезбеђују се и из:

- средства која Република Србија обезбеди општини као помоћ за отклањање последица од непогода

- средства помоћи и донација

- и из других средстава у складу са законом.

У отклањању последица ванредних околности (елементарних непогода) односно

других ванредних догађаја који могу да угрозе живот и здравље људи или проузрокују штету већих размера користе се средства сталне буџетске резерве.

Члан 34.

Средства утврђена чланом 33. ове одлуке могу се користити:

- за спровођење превентивних мера за заштиту од непогода
- за спровођење мера заштите у случају непосредне опасности од непогода
- за спровођење мера заштите кад наступи непогода
- за спровођење мера за ублажавање и отклањање непосредних последица од непогода
- за исплате накнаде грађанима, предузећима, установама и другим организацијама, које им припадају по закону у вези са њиховим учешћем у заштити од непогода
- за давање помоћи грађанима и правним лицима који су претрпели знатну штету од непогода
- за трошкове ангажовања органа и трошкова у вези са мерама које они нареду ради заштите од непогода, као и за опремање радних јединица које образује општина.

Средства из става 1. овог члана могу да се користе за отклањање непосредних последица ванредних догађаја, а у рату и за отклањање непосредних последица ратних дејстава.

VIII – КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 35.

Новчаном казном у износу од 5.000 до 50.000,00 динара казниће се за прекршај правно лице ако не изради план заштите од непогода и надлежном органу општине не достави податке значајне за израду плана заштите општине од непогода у складу са одредбама ове одлуке.

Новчаном казном за прекршај из става 1. овог члана у износу до 2.500,00 динара до 25.000,00 динара казниће се физичко лице и одговорно лице у правном лицу.

IX – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 36.

План заштите од непогода општине донеће се у року од годину дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 37.

Правна лица донеће, односно ускладити свој план заштите од непогода са планом заштите општине и овом одлуком у року од шест месеци од дана достављања извода из плана заштите општине од непогода.

Члан 38.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења и биће објављена у "Службеном листу општине Вршац".

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-016/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

5.

На основу члана 30. став 2 Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 46/91, 53/93, 67/93, 48/94, 54/96, 101/05), и члана 41. и 47. став 1. тачка 2. Закона о заштити од елементарних и других већих непогода ("Службени гласник РС", бр. 20/77, 27/85, 6/89, 52/89) и на основу члана 18. Закона о локалној самоуправи ("Сл. Гласник РС", бр 129/07), и члана 13. тачка 18 Статута општине Вршац ("Службени лист општине Вршац" број 10/2008 и 13/08), Скупштина општине Вршац, на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је одлуку о усвајању

ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Овај оперативни план садржи следеће:

1. Основни подаци за територију општине Вршац,
2. Процена стања
 - 2.1. Унутрашње воде,
 - 2.2. Спољне воде
3. Фазе одбране од поплава и проглашење и укидање одбране од поплава,
4. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава,
5. Укључивање чланова Штаба за управљање у ванредним ситуацијама,
6. Увођење дежурстава у насељеним местима,
7. Увођење дежурства у штабу за управљање у ванредним ситуацијама,
8. Укључивање Полицијске станице Вршац,
9. Укључивање ватрогасаца,
10. Укључивање ловачких удружења за збрињавање дивљачи,
11. Одређивање локације за складиштење отпадног материјала (блата, шута и др.)
12. Механизација и опрема потребна за заштиту од поплава,
13. Забрана кретања на насипима и на долми (одбрамбеној линији)
14. Обезбеђење превоза и исхране људства за рад у заштићеној зони,
15. Информисање јавности,
16. Мобилизација снага и средстава,
17. Финансирање активности одбране од поплава,
18. Садејство са суседним општинама,
19. Закључак.

Стално тело за заштиту од поплава је Штаб за управљање у ванредним ситуацијама у саставу:

1. Командант Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама дипл. инг. Чедомир Живковић, Председник општине;
2. Заменик Команданта штаба за управљање у ванредним ситуацијама Мирко Добросављевић, заменик председника општине;
3. Заменик Команданта штаба за управљање у ванредним ситуацијама Стевица

Назарчић, Председник скупштине општине Вршац;

4. Начелник штаба за управљање у ванредним ситуацијама проф. Јанко Миловановић, Начелник Реферата за ванредне ситуације Вршац;

5. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за оперативно планске послове и употребу снага одбране дипл. правник Јовица Кнежевић, Начелник општинске управе.

6. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за спасавање из рушевина и поплавлених подручја дипл.инг.Милан Матијашевић, члан Општинског већа.

7. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за замрачивање дипл.инг. Кузман Туркоане,

8. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за евакуацију и склањање становништва и материјалних добара дипл.инг. Љиљана Стојановић, директор предузећа "СТУП" Вршац,

9. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за информисање и узбуђивање, Ивана Манојловић,

10. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за прву медицинску помоћ др. Средоје Ђурић, здравствени радник-лекар,

11. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за заштиту од пожара и откривања опасних зона (НУС) Георгијевски Момир, дипл. инг. противпожарне заштите,

12. Помоћник начелника штаба за управљање у ванредним ситуацијама за РХБ заштиту и асанацију дипл.инг. Попов Саша.

У Општински штаба за управљање у ванредним ситуацијама као стручна лица-сарадници штаба именовани су:

1. **Љубомир Рајин**, предузеће ВДП "Јужни банат",

2. **Стево Милановић**, предузеће РЈ "Војводина пут",

3. **Горан Сарајлин**, предузеће "Семаформ-кооп",

4. **Стеван Токин**, предузеће "Варош",

5. **Грујић Љиља**, секретар ООЦК

Вршац,

6. Максимовић Дејан, дипл. ветеринар.

За координацију свих активности на релацији Штаб за управљање у ванредним ситуацијама - предузећа - месне заједница - становништво именован је радни тим, којег чине:

1. **Стевица Назарчић**, руководилац тима,
2. **Јанко Миловановић**, члан тима,
3. **Стеван Токин**, члан тима и
4. представник ВДП ‘‘Јужни банат’’.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ ЗА ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Територија општине Вршац, лоцирана је у Јужном банату укупне површине 80.080 ха. Границу општине чине: југоисточну река Караш и Српско-Румунска државна граница, североисточну Српско-Румунска државна граница, северозападну канал Шулхоф и граница катастарске општине Маргита и Ватин, југозападну границу територије општине Вршац и Алибунар. Рељеф ове територије је специфичан иако му је место налажења у Банату. На истоку територије рељеф је купирани и представљен одбронцима Карпатског масива. Ту је и највиша тачка територије, а износи 641 метар надморске висине (Гудурички врх). На овом рељефу формирана су шумска земљишта, а већина истих је представљена гајњачама, еродираним гајњачама, лесенираним гајњачама, скелетоидно, лесенираним, осолођеним и са флекама солођа. Ова земљишта на вишим и средњим теренима, обрасла су шумским формацијама, а у нижим гаје се винова лоза и ратарске културе,

Општина Вршац се налази у југоисточном делу Војводине, у ком својом висином доминирају Вршачке планине, са Гудуричким врхом (641 м/нв), највишим врхом Војводине. Окружена је атарима општина Бела Црква, Ковин, Алибунар и Пландиште. Источна граница је истовремено и државна граница према Румунији.

Општина по величини територије спада међу највеће у Војводини (налази се на четвртом месту по величини војвођанских општина). Подручје општине Вршац обухвата 24 насеља. Основни елементи који карактеришу географски

положај су:

- припадност Панонском басену;
- висинска разуђеност рељефа нетипична за простор Војводине;

- развијена путна мрежа и добра саобраћајна повезаност са окружењем.

Природне карактеристике територије општине Вршац

По свом топографском обележју територија општине Вршац је изразито низија – равница, сем њеног источног дела Од укупне површине територије, ____ % је под шумом.

Неке од природних карактеристика општине Вршац су:

Рељефне карактеристике:

У геоморфолошком погледу на подручју општине Вршац издвајају се следеће целине:

- Вршачке планина,
- јужнобанатска лесна зараван,
- банатска лесна тераса,
- Делиблатска пешчара,
- источнобанатска депресија,
- алувијална равна реке Караш.

Богатством геоморфолошких облика општина Вршац се разликује од већине општина Војводине, што је умногоме одредило и њену рељефну пластику, одређену пејсажну вредност простора, где доминантну црту особености дају Вршачке планине. На крајњем југозападу простор општине је дубоко зашао у Делиблатску пешчару, где се налази Шушара, која је једино насеље унутар Пешчаре.

Са апсолутном висином већом од 180 м, овај терен се лагано спушта према северу, североистоку и истоку, прелазећи у јужнобанатску лесну зараван, која се завршава у линији насеља: Парта, Загајица, Избиште и Уљма. Северни, северозападни и североисточни делови општине се налазе у источнобанатској депресији, која је истовремено и најнижи терен у оквиру општине (75 м/нв). Између ова два морфолошка облика, лесне заравни и депресије, пружа се лесна тераса, која је прилично разуђена, заокружена водоплавним теренима и алувијалним равнима. У југоисточном делу општине, у уском појасу формирана је алувијална равна реке Караш.

Чињеница да подручје општине Вршац лежи на више рељефних целина утицала је на формирање мреже насеља, изградњу мреже саобраћајница, као и густину насељености.

Простор општине Вршац, разуђен на

овакав начин, даје могућност за широк спектар најразноврснијих одбрамбених активности, што треба имати у виду приликом планирања и организовања одбране, не само општине Вршац већ и целе Војводине. Вршачке планине и Пешчара су пошумљени. Преовлађују багрем и храст а у Пешчари има и доста четинара.

Карактеристике земљишта

Геолошки састав врши веома комплексан утицај на структуру рељефа (геоморфологију), педологију, сезмику подручја и хидрографске карактеристике, па би се чак могло рећи да делује као одређујући фактор у њиховом формирању. Постоји, такође, колерација између геолошког састава и нивоа подземних вода. У зависности од особина стена, њихових хидрогеолошких својстава зависи и хидролишки режим. Заједно са хидрографијом, геолошки састав има значаја и при одређивању намене површина.

Општина Вршац се одликује разноврсним геолошким творевинама. Стене које изграђују њен палеорељеф су различите по пореклу, саставу и времену настанка.

Почев од југоистока ка северозападу, од подножја Вршачких планина ка каналу Шулкоф педогентским процесима, на релативно равном платоу смањују се многи типови земљишта у зависности од хидрологије и микрорељефа, односно, ритска црница безкарбонатна, са флекама солођа, ритска смоница заслањена, ритска смоница заслањена и алкализована, солончак, солоњец, солођ и алувијално делувијална земљишта разних типова и варијетета. На југозападној граници територије појављују се пешчарски геоморфолошки облици као и лесне заравни на којима су формирана иницијална земљишта на песку и лесу са одређеним бројем варијетета.

Натешкимритскимземљиштимаприсутна је ратарска производња, док на земљиштима на песку и лесу се појављују пашњачке формације и вештачке шумске формације. Најнижи терен се налази у Вршачком ритсу са просечном котом терена од 76,50 метара надморске висине.

Климатски услови

Један од битних параметара који изазивају угроженост је и климатско – метеоролошки, па је упутно о истом дати основне карактеристике. Подручје Вршца се карактерише честом сменом

ваздушних маса различитих термичких и других физичких особина. У току лета су чести продори веома топлих ваздушних маса које могу и дуже времена да се задрже. Ове екстремне тропске температуре се јављају у периоду од маја до септембра, апсолутни максимуми се крећу између 34,6 ступњева Ц до 39,2 ступња Ц (забележено 2. јула 1027. год.). У зимском периоду чести су продори хладних континенталних маса. Апсолутни минимум је забележен 1963. године, када се жива у термометру спустила на -32,6 ступњева Ц.

Број мразних дана је веома важан за овај виноградарски и потенцијално воћарски реон и износи 64-70 % у периоду децембар-фебруар. Јако топли дани са температурама преко тридесет степени јављају се најчешће у јулу и августу и то 35% од месечног броја дана, а то је период када су падавине најниже.

Годишња сума падавина је приближно иста за цело подручје и у нормалним годинама се креће од 600 до 700 мм. У кишним годинама падавине су између 700 и 900 мм, док у сушним износе 500 до 600 мм.

Апсолутни забележени дневни максимум за ово подручје износи 122 мм 1965 године и 204 мм 1995. године.

Распоред падавина у току године није равномеран и уједначен, месец јуни је најкишнији, а најсувљи је март. У летњем периоду падавине су у облику пљускова које су за пољопривреду производњу неповољне, а за појаву наглог надоласка бујичних вода изразито повољне.

Испаравање као битни елемент изгубљеног водног биланса који зависи од спољних чинилаца и особина земљишта карактерише се на овом подручју дефицитом од априла до октобра, а нарочито у јулу и августу када износи 43,2% годишње суме испаравања. Према инг. Славку Јовановићу амбро-евапорациони коефицијенат за Вршац (срачунат за 1950-1953 год.) износи 0.38 што одговара сувој степи. У вегетационом периоду он је још нижи 0,30, а пада и до 0,12.

Ветар је један од битних чинилаца климе уопште, а за ово подручје посебно. Анализом расположивих података о ветровима долази се до закључка да преовлађују југоисточни и јужни ветрови, док најмању учесталост имају источни ветрови. Средње брзине ветрова крећу се између

3,2 и 2,0 м/сец. Југоисточни ветар – Кошава има и највећу средњу годишњу брзину од 8,0 м/сец. Највећа термална брзина ветра је забележена код северозападног ветра и износи 42,0 м/сец, док код североисточног не прелази 20,5 м/сец.

Просечан број дана са јаким ветром у току године је 166,4 дана, а у вегетативном периоду 78,9. Просечан број дана са ветром износи 313,5 дана.

Преовладавајући ветар је Кошава, која се слаповито спушта у Панонску низију. Долази преко гребена Карпата, Кошава кондензује вишак влаге и спуштајући се услед велике висинске разлике загрева се и постаје сувља. Услед тога, испаравање на подручју Кошаве је и највеће.

Из горе реченог можемо да дамо оцену метеоролошко-климатских услова овог подручја:

Подручје Вршца карактерише се умерено-континенталном климом са специфичностима субхидне и микротермалне климе на коју утичу антициклони са Атлантика, Средоземног мора и са севера, не занемарујући ни утицај орографско-хидрографских услова на подручју;

У односу на пољопривредну производњу и ерозију земљишта климатски услови нису најповољнији;

Неравномерни распоред падавина, негативно се одржава на пољопривредну производњу. Највеће падавине су у току маја и јуна што омета механизоване радове, а посебно покупује виноградарску производњу;

У току лета падавине су у облику интензивних пљускова који, поред других штета привреди, испирањем неплодних слојева земљишта односе калијумова и азотна ђубрива из ораничног слоја па на тај начин смањују потенцијал земљишта;

Температурни услови су такође неравномерни указују на честу појаву релативно топлих лета и хладних зима. У току лета односно вегетационог периода максималне температуре у спреси са сувим ветровима повећавају еваптранспирацију;

Ветар се јавља као изразито негативан чинилац и у току зиме, јер онемогућава равномеран распоред снежног покривача и у заједници са ниским температурама повећава могућност штета од голомразице на озимим усевима;

Сага и честина, нарочито јужних и

југоисточних ветрова – Кошаве, огледа се у појави еолосоције, за што нам је карактеристичан пример подручја малог Рита, где је ветар у спреси са водном ерозијом однео сав ораничан слој земљишта.

Деструктивно дејство бомбардовања земљишта кишним капима огледа се у појави флувијалне ерозије, а ветра у појави еолске ерозије.

Најинтензивнији процеси флувијалне ерозије одвијају се на падинама Вршачког брега који се нагло издиже из Панонске низије. С обзиром на геолошку подлогу – метаморфне шкриљце и пад, очекивале би се енормне количине наноса, међутим, количине наноса су мање. Анализирајући резултате досадашњих истраживања из ове области на овом подручју констатује се, да највећу категорију разорности (III) имају потоци који гравитирају према каналу Мали рит, за које је коефицијент ерозије $z=0,46$, а количина наноса не прелази $1000 \text{ м}^3/\text{км}^2$, што се може окарактерисати као средња ерозија површинског типа.

Годишњи пронос наноса у осталим токовима који имају изворишта у подручју Вршачког брега се крећу у оквиру четврте категорије односе од 400 до 600 $\text{м}^3 / \text{км}^2$ годишње. Разлог овоме су релативно добро заштићени изворишни делови токова који су под шумом доброг склопа, достигнута ерозиона терминанта дна корита и физичке особине земљишта. Корита водотока су дубоко усечена нарочито у делувијалној зони, али нема тенденције за продубљивањем и одурвавањем обала. Обале, па чак и сама корита су покривени густом вегетацијом.

Свежих дубинских процеса нема, они су или достигли свој морфолошки развој, или су умирени.

Јаружаста ерозија је запажена само на делу слива малоритског канала села Мало Средиште.

Остали делови таласастог рељефа имају далеко мањи коефицијент ерозије (0,07-0,20), нанос се креће од 80-200 $\text{м}^3/\text{км}^2$ годишње. Припадају петој најслабијој катефорији разорности.

Нанос у токовима који се доносе са Вршачког брега су ситно-песковити доку у равничарским токовима преовлађују суспендовани и најситнији вучени.

Еолска ерозија се јавља као последица јаким и једносмерних струјања ветра. Ово је најочљивије у Вршачком великом риту, док у осоталим равничарским деловима подручја је мање уочљива.

С обзиром, да на овом подручју нема систематског праћења деструктивног дејства ветра на земљиште, то је емпириским методама прорачунато, да на овом подручју годишње се изгуби плодни оранични слој We 448,8 м³/км² годишње. Дејство Кошаве се нарочито огледа у одношењу плодног ораничног слоја и његово одлагање у каналским профилима. Ова појава у нас се зове замуљавање канала «црним снегом». Она је нарочито изражена у каналима који су управни на правац дувања Кошаве. Поред замуљења канала, често се дешава, да дејством Кошаве долази до огољења кореновог система младо изниклих биљака па чак и њихово одношење са њива.

На карти размере 1 : 100000 дајемо приказ карте ерозије, с тим да тамо где је доминантна флувијална ерозија исту категоришемо по категоријама, а на површинама где је доминантна еолска ерозија, само назначавамо исту без категорисања.

Анализом досадашњих истраживања извршили смо поделу на доминантност ове две врсте ерозије.

Из анализе произилази: да сливови 2002/1, 2002/3, 2003, 2004/2, 2005, 2006/1, 2006/2, 2006/3, 2006/4, 2006/5, 2007/1, 2006/2, 2009 имају доминантну флувијалну ерозију, док сливови. 2001/1, 2001/2, 2001/3, 2001/4, 2001/5, 2001/6, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 имају доминантну еолску ерозију.

Вредно је овде напоменути да нема јасно изражених граница утицаја флувијалне и еолске ерозије на земљишну подлогу.

Ради јаснијег праћења текста прилажемо табелу са ознакама сливова на терито-рији општине Вршац.

ОЗНАКЕ СЛИВОВА ТЕРИТОРИЈЕ ОПШТИНЕ ВРШАЦ

- СЛИВ ВРШАЧКИ РИТОВИ – РИБЊАК 2001/1
- СЛИВ ВРШАЧКИ РИТОВИ 2001/2
- СЛИВ ЖАМСКО ПОЉЕ 2001/3
- СЛИВ ОБОДНОГ КАНАЛА 2001/4

- СЛИВ КАНАЛА - К 2001/5
- СЛИВ ВРШАЧКИ РИТОВИ ПОДСЛИВ ПАВЛИШ 2001/6
- СЛИВ МАЛИ ЖАМ – ВЕЛИКО СРЕДИШТЕ БОРУГА 2002/1
- СЛИВ МАЛИ ЖАМ – ВЕЛИКО СРЕДИШТЕ НЕПОСРЕДНЕ ПАДИНЕ Д.О. ВРШАЧКОГ КАНАЛА 2002/2
- СЛИВ МАРКОВАЧКОГ ПОТОКА 2002/3
- СЛИВ РЕКЕ КАРАШ 2003
- СЛИВ ГУЗАЈНА 2004/1
- СЛИВ БОРУГЕ 2004/2
- СЛИВ ЦЕЛИНЕ 2005
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ М 2006/1
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ К 2006/2
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ АЕРОДРОМ 2006/3
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ ЈОВАНОВ ПОТОК 2006/4
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ ЦРНИ ЈОВАН 2006/5
- СЛИВ МАЛОРИТСКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ НЕПОСРЕДНЕ ПАДИНЕ 2006/6
- СЛИВ ПОТОКА МЕСИЋ ПОДСЛИВ ДО БРАНЕ 2007/1
- СЛИВ ПОТОКА МЕСИЋ ПОДСЛИВ ГРАЂЕВИНСКОГ РЕОНА 2007/2
- СЛИВ ВРШАЧКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ 6 2008
- СЛИВ ПОТОКА КЕВЕРИШ 2009
- СЛИВ ВЛАЈКОВАЦ 2010
- СЛИВ ВРШАЧКОГ КАНАЛА ПОДСЛИВ ВЛАЈКОВАЦ II 2011
- СЛИВ ИЗБИШТЕ – ЗАГАЈИЦА 2012
- СЛИВ ИЗБИШТЕ 3 АГАЈИЦА ПОДСЛИВ ОДВОДЊАВАЊЕ КАНАЛА 8 2013
- СЛИВ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ КАРЛОВАЧКИ КАНАЛ – ПОДСЛИВ -К- 2014
- СЛИВ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ИЛКА 2015

Путна мрежа

Општина Вршац је повезана међународним путем са суседном општином Алибунар и даље са Панчевом и Београдом. Регионалним путем повезана је са суседним општинама Бела Црква и Пландиште, а преко Пландишта, даље, са Новим Садом. Сва насељена

места у Општини су повезана асфалтним путевима. Дужина међународног пута Е-94 (део кроз општину Вршац), дужина регионалних путева и дужина локалних путева утврђена је према путној мрежи одређена од стране АМСС. На територији Општине се налази гранични прелаз ка Румунији код села Ватин, а у фази је и израда другог граничног прелаза код села Марковац.

Железничка мрежа

Вршац је повезан железничком пругом са Панчевом, Зрењанином и Белом Црквом. Код места Ватин налази се гранични прелаз према Румунији. Железница пролази кроз следећа насељена места: Вршац (главна раскрсница); из правца Београда: Уљма и Влајковац (и Ритишево); из правца Зрењанина: Вршачки Ритови и Павлиш; из правца Беле Цркве: Стража и Потпорањ; из правца Румуније: Ватин.

Демографске карактеристике општине Вршац

Становништво је више национално. Срба иам 39.418; Румуна 5913; Мађара 2619; Рома 1186; Југословена 1019; Македонаца 508; Неопредељених 868 и осталих 2.838.

У општини Вршац постоји једно градско и 23 сеоска насељена места. Насељена места у Општини су: Ватин; Велико Средиште; Влајковац; Војводинци; Вршац; Вршачки Ритови; Гудурица; Загајица; Избиште; Јабланка; Куштиљ; Мали Жам; Мало Средиште; Марковац; Месић; Орешац; Павлиш; Парта; Потпорањ; Ритишево; Сочица; Стража; Уљма; Шушара. Саставни део ове процене је табела бр. 1 која се редовно ажурира. Из дате табеле може се видети да је највеће место у Општини град Вршац, а затим долазе Уљма, Павлиш, Избиште, Велико Средиште итд. Најмање становника имају Вршачки Ритови, а затим Мало Средиште, Ватин, Сочица и Месић. У Општини ни у једном насељеном месту не постоји склониште које одговара прописаним стандардима.

ПРЕГЛЕД СТАНОВНИШТВА ПО НАСЕЉИМА

Ред број	Насеље	Површина атара у ха	Површина насеља у ха	Број становника	Број домаћинства в
1.	Ватин	1.580	42	250	106
2.	Велико Средиште	4.299	147	1.340	511
3.	Влајковац	4.962	150	1.178	377
4.	Војводинци	2.281	82	417	156
5.	Вршачки Ритови		43	91	47
6.	Гудурица	2.276	67	1.268	414
7.	Загајица	2.252	105	575	248
8.	Избиште	4.053	268	1.728	627
9.	Јабланка	2.011	39	281	134
10.	Куштиљ	4.555	46	806	266
11.	Мали Жам	2.340	97	379	160
12.	Мало Средиште	546	25	120	59
13.	Марковац	2.942	59	329	167
14.	Месић	1.550	17	227	92
15.	Орешац	1.313	53	420	166
16.	Павлиш	4.403	123	2.237	595
17.	Парта	1.289	66	444	167
18.	Потпорањ	1.225	38	311	119
19.	Ритишево	2.100	130	509	215
20.	Сочица	2.168	34	170	82
21.	Стража	1.398	90	693	317
22.	Уљма	6.115	397	3.598	1.205
23.	Шушара	4.733	216	376	167
24.	Вршац - град	19.596	1.620	36.623	12.639
	У К У П Н О	79.995	4.535	54.369	19.036

Са становништва спровођења мера заштите и спасавања овај однос је доста неповољан, јер град Вршац као урбано насеље има релативно велику густину насељености што са аспекта заштите и спасавања повећава угроженост и повредљивост становништва и материјалних добара.

Остала насељена места на територији општине су ушореног типа са мањом густином насељености.

Према положају и делатности становништва ова општина има карактер пољопривреде. Индустијска производња је заступљена у мањој мери што је и допринело да је инфраструктура слабије изражена.

Целокупну територију и насељена места у односу на место налажења угрожавају или су угрожавале унутрашње или спољне воде. Борба против истих отпочела је пре више од 120 година. Резултат тога су регулациони и хидромелиоративни објекти, као и кишна канализација одређеног степена у насељеним местима. О овој изграђености и могућој угрожености са предлогом даљих активности бавиће се овај План, а сходно законским прописима.

Утицај природних услова

По свом топографском обележју територија општине Вршац је већим делом низија, сем њеног југоисточног дела који чини Вршачке планине. Покривеност територије

шумама и шумским растињем представља повољну основу за обезбеђење услова за измештање становништва и склањање у природне објекте, али истовремено повећава угроженост од великих шумских . Према свом географском положају општина се налази у зони умерено континенталне климе са четири јасно изражена годишња доба. Најхладнији је јануар а најтоплији јул месец. Просечне јануарске температуре се крећу око 0 °C, а јулска између 20 °C и 23 °C, под снежним покривачем просечно око месец дана годишње.

На територији општине дувају ветрови брзином од 20- 120 км / х. Веће брзине дувања кошава изражене су при касној јесени и зими. Ветрови су најчешћег правца са југоистока.

Висок ниво подземних вода онемогућава односно усложњава изградњу адекватних склонишних објеката и рововских склоништа и заклона. Величина и дужина река представљају значајно хидролошко чвориште и представљају природну препреку агресору али и плавно подручје које на нерегулисаним деловима озбиљно угрожава становништво и материјална добра.

И поред одређених природних услова који усложњавају и повећавају угроженост становништва и материјалних добара постојећи географски положај обезбеђује могућност организовања и спровођења превентивних мера заштите, као и оперативних мера заштите и спасавање становништва и материјалних добара.

Хидролошке карактеристике

Хидролошка карактеристика територије општине Вршац узимајући у обзир природне и вештачке водотокове који су грађени током времена огледају се пре свега као последица рељефа. Источна и североисточна граница општине је брдско-планинска са падом терена према западу до преласка у равни део.

У односу на хидрометеоролошке карактеристике овог подручја, знатне количине воденог талога, чије је порекло или од киша или од снега, сливно подручје које обухвата не само нашу територију већ и румунску територију појављују се велике количине воде које морају бити прихваћене или путем природних или вештачких водотокова.

Хидрографска карта територије општине

Вршац, је представљена природним водоточима и вештачким каналима разних величина. Највећи водоток на територији је представљен магистралним каналом Дуна-Тиса-Дунав који је уједно и рецијент целокупне хидрографске мреже подручја. Од већих природних водотока напомињемо реку Караш, Гузајну, Кевериш, поток Месић и Марковачки поток. Од већих природних водотока, а на којима су извршени регулациони радови значајни су Вршачки канал, део потока Месић од ушћа па до станице 1 + 000 и Малоритски канал у дужини од 2 + 2 800 м.

Осим горе назначених природних и вештачких водотока равничарски део територије испресецан је мрежом канала за одводњавање у дужини од око 600 км. Ради одбране од великих вода насељеног места Вршац и великог Средишта изграђене су бране за ретардацију поплавних таласа потока Месић, односно Марковачког потока (брана Месић и брана Велико Средиште).

Одређени број мелиоративних канала представља хидролошке целине у малом, а истих на територији има 27 подведених под појам сливова или подсливова за одводњавање.

Основне карактеристике већих водотокова на територији општине су:

- Река Караш - природни нерегулисани водоток без хидротехничких објеката. Водоток који прихвата и транспортује преко наше територије воде сливног подручја на територији суседне Румуније уз прихватање воде сливног подручја на нашој територији и који се улива у канал Дунав-Тиса-Дунав код села Дупљаја. Водоток има бујични карактер нарочито у периоду отапања снега и појаве великих количина падавина како на Румунској тако на нашој територији. Најкритичнији периоди је од месеца фебруара до маја, с тим што због бујичне карактеристике и великих падавина опасност од изласка из корита је константна.

- Гузајна – природни нерегулисани водоток који прикупља воде са територије Месна заједнице Сочице и Јабланке и транспортује исту до ушћа у канал ДТД у близини села Потпорањ. Носи већу количину воде у периоду јаких киша. Преко године корито је углавном суво.

- Месић – водоток који сакупља воде са падина вршачког Брега и који је нерегулисан, без хидротехничких објеката, до земљане бране у непосредној близини града. Доноси већу

количину воде у периодима јаким и дуготрајних киша.

Од вештачких водотокова на територији општине Вршац изграђени су следећи водотокови:

- Канал Вршац – Велико Средиште који се протеже од села Велико Средиште поред града Вршца, села Павлиш до ушћа у канал ДТД иза села Влајковац. Његова укупна дужина је 21 км и 960 м и има 21.960 метара одбрамбеног насипа и 11.000 метара на десној обали дуж којих се врши одбрана од поплава. У насипима се налази 6 комада мањих устава кроз које се улива вода из мелирационих канала.

- Шулхоф канал – чија је дужина 11 км и 500 метара и 2 км старог корита вршачког канала дуж којег се са обе стране налазе одбрамбени насипи. На ушћу Шулхоф канала у стари део вршачког канала налазе се 23 црпне станице једна са капацитетом 2 ц 2 м³ кроз секунду и друга, ново изграђена капацитета 3x1,35 м³ у секунди.

- Водоток Моравице – дужине 17 км и 800 метара где исти пресеца државну границу са Румунијом, на левој обали водоток поседује одбрамбени насип у дужини од 15 км и 356 метара дуж којих се врши одбрана од поплава. Дуж канала налазе се две чуварнице са складиштем одбрамбеног материјала од којих је за општину Вршац интересантна чуварница у Ватину. И ако водоток Моравице не чини границу између општина Вршац и Пландиште а водоток се само једним малим делом налази на територији општине Вршац хидролошке карактеристике тог водотока такве су да може имати утицаја на пољопривредно земљиште које се налази на територији општине Вршац и делом на насељено место Ватин где би дошло до плављења башти и економских дворишта.

Осим горе назначених природних и вештачких водотока равничарски део територије испресецан је мрежом канала за одводњавање у дужини од око 600 км. Ради одбране од великих вода насељеног места Вршац и великог Средишта изграђене су бране за ретардацију поплавних таласопотока Месић, односно Марковачког потока (брана Месић и брана Велико Средиште чији је основни задатак извршење трансформације поплавног таласа на дозвољени проток у односу на пропусну могућност низводног дела канала Месић и канала Вршац – Велико Средиште).

Одређени број мелиоративних канала представља хидролошке целине у малом, а истих на територији има 27 подведених под појам сливова или подсливова за одводњавање. Поред природних и вештачких основних рецепијената за евакуацију сувишних вода на територији општине Вршац изграђена је каналска мрежа (детална) у оквиру мелирационих система са припадајућим објектима, а све у циљу одвођења сувишних вода са пољопривредног земљишта и онемогућавања нормалне пољопривредне производње.

На територији општине Вршац постоје два система за одводњавање, и то:

- Систем “Вршачки Ритови” са подсистемима: Вршачки Ритови, Влајковац, Мали Жам, Павлишки рит и Средиште са укупном површином 19.655 хектара, и

- Систем “Вршац” са подсистемо: Кевериш, Месић, Мали рит, Гудурица, Ритишево, Гузајна и Боруга у укупној површини од 16.740 хектара.

Основни канал ДТД простире се осовински скоро по средини територије општине и као магистрални канал прихвата све сувишне воде које транспортују природни или вештачки изграђени објекти. Капацитет дела трасе канала и његова конфигурација у односу на терен кроз који пролази је такав да у разматрању настајања евентуалних опасности – елементарне непогоде од тог објекта не прети никаква опасност независно од тога колики је водостај у каналу.

2. ПРОЦЕНА СТАЊА

Територија општине Вршац према Оперативном плану одбране од поплава припада водном подручју Д 21. Вршац кога чине јужнобанатски водотоци и канали у дужини од 135.89 км, и кога чини:

- деоница Д.21.1 за територију Пландишта,

- деоница Д.21.2 за територију Пландишта,

- деоница Д.21.3 за општину Вршац,

- деоница Д.21.4 за општину Вршац,

- деоница Д.21.5 за општину Вршац.

Конкретнији приказ деоница дат је у прилогу.

За спровођење одбране на наведеним деоницама надлежно је предузеће ВДП “Јужни банат” Вршац.

Водопривредно предузеће врши одбрану од поплава од унутрашњих вода на објектима и водотоковима са јасно уређеном обалом, и постројењима хидромелирационих система за одводњавање и другим објектима који су функционално везани за те системе, а којима управљају јавна водопривредна предузећа.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на објектима и постројењима и водотоковима, којима не управљају јавна водопривредна предузећа, а који су функционално везани за те системе за одводњавање, врши власник или корисник објекта и Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама са свим распо-ложивим снагама и средствима, и уз стручну помоћ предузећа ВДП "Јужни банат".

Процена угрожености подручја од сувишних вода извршиће се по геоморфолошким, односно хидролошким целинама, Хидролошке целине представљају сливове за одводњавање или геоморфолошке целине на којима су извршени одређени хидротехнички захвати, као и природни сливови где нема хидротехничких захвата или геоморфолошки представљају целине.

Назначене целине су представљене на карти размере 1:20000, ради јасније и целовитије представе дата је и прегледна карта размере 1:100000. За насељено место Вршац, с обзиром да исти лежи на више хидролошких целина и да у њему живи 38.000 становника а водопривредна проблематика је разноврсна па прилажемо карту у размери 1:5000.

Критеријум за оцену угрожености представља она количина воде која изграђеним хидротехничким објектима се не може одвести, већ исте плаве околни терен или долази до повећања нивоа подземних вода штетних за живот људи и пољопривредну производњу.

На основу предњег дајемо процену угрожености по хидролошким целинама, са назнаком да су исте номеклатурисане са ознакама сливова и подсливова, и то:

Слив Вршачки Ритови – Рибњак

носи ознаку 2001/1 има површину 921 ха, а представља површину на којој се одвија екстезивна рибњачка производња. Исти не угрожава околну земљиште јер је опкољен дубоким каналима и каналом ДТД. Сам објекат је угрожен деструктивним дејством ветра велике ширине касета омогућавају стварање таласа

који изазивају ерозију касетских насипа. Ствар је корисника рибњака да у блиској будућности да решење за заштиту косина и круне насипа од ерозије таласа.

Слив Вршачки Ритови

са ознаком 2001/2 има површину од 5.907 ха, на којој се одвија ратарска приизводња а на чијим површинама је изграђена отворена каналска мрежа за одводњавање сувишних површинских вода и снижење подземних. Основни реципијент је канал Шулхоф са изграђеним два црпним станицама. Такође, у овом сливу за одводњавање постоји и системи за наводњавање, односно инсталирана су 11 Валмонт линеарних система за наводњавање. У самом сливу постоји мало насеље са око стотинак становника. Оцена је да ове површине могу бити угрожене од сувишних површинских вода јер по техничким документацијама каналска мрежа није довољна. Иста задовољава критеријуме да прихвати сву сувишну воду, али сувишна вода не може доћи до канала без уградње хоризонталне цевне дренаже и примена одређених агропедомелиративних мера. Напомене ради, приликом киша јачег интензитета или киша дужег временског периода каналска мрежа је полупразна а вода лежи на парцелама, односно долази до превлаживања земљишта. На целој овој површини слива, по нашој оцени, јавља се феномен ткз. Плужног ђона и појава под површинских подземних вода, док су подземне воде прве изани и преко 2 метра од површине терена. Место налажења условљава и појаву еолске ерозије на површинама обрађеним јесењим орањем а припремљене за пролећну сетву. Иста доприноси затрпавању канала ткз. «црним снегом». Само насељено место Вршачки Ритови није угрожено, док пољопривредне површине да не би биле угрожене корисник мора испоштовати пројектоване мере из техничких документација или превентивно мрезом «донди канала» омогућити долазак воде до ограђених канала за оводњавање. У доба великих падавина може доћи до превлажености 80% површина. С обзиром да ове површине користе два предузећа то иста по Закону морају урадити свој План за заштиту од поплава, односно од сувишних вода а који мора бити усаглашен са Оперативним планом Водопривредног Друштвеног Предузећа «Јужни Банат» из Вршца.

Слив Жамско поље

са ознаком 2001/3 површине 1.969 ха, има изграђену отворену каналску мрежу за прихватање свих сувишних површинских и подземних вода које угрожавају нормалну пољопривредну производњу. Оцена за ове површине да су и поред изграђене каналске мреже угрожене сувишним водама јер на парцелама, изузев парцеле од 120 ха, није изграђена хоризонтална цевна дренажа а која је пројектом предвиђена и која би омогућила одвођење свих сувишних вода до каналске мреже. У сливу на каналима ЖП-1.3. и ЖП-1-4- инсталирана су два валмонт система типа линеар. По оцени обрађивача и овде долази до утицаја деструктивних сила ветра, односно појаве еолошке ерозије на огољеним површинама и замуљењу канала «црним снегом». Приликом киша јачег интензитета или киша дужег временског периода може доћи до превлаживања површина. Оцена је да 50% површина могу бити превлажене. Ове површине користи једно пољопривредно предузеће које поред израде Плана мора превентивно деловати док се не изгради хоризонтална цевна дренажа, изградњом сезонске «донди каналске мреже».

Слив Одводног канала

са ознаком 2001/4 је величине 804 ха, а представља део површине Вршачког рита али је због реципијента издвојен у посебну хидролошку целину. Површине се користе за ратарску производњу, где део користи Пољопривредно предузеће а део приватни пољопривредни произвођачи. На површинама индивидуалног сектора, због ширине парцела сваки разор представља својеврски сезонски «донди» спасилац те је угроженост релативно мања него на површинама друштвеног сектора. Ради превенције на таблама Пољопривредних предузећа треба изградити сезонску «донди» мрежу. И овде је оцена да на 50% површина може доћи до појаве превлаживања и водолежи. Напомињемо, генерално за све остале сливове одбрана од сувишних вода у сливовима за одводњавање спроводи се према Оперативном плану за одбрану од поплава Водопривредног друштвеног предузећа «Јужни Банат» из Вршца.

Слив канала «К»

носи ознаку 2001/5 површине 334 ха, који је хидролошки одвојен јер му је реципијент стари крак Вршачког канала, а геоморфолошки

припада Вршачком Риту. Гро површина је у власништву Пољопривредних предузећа а на самим површинама је изграђена отворена каналска мрежа, способна да прихвати сувишне поворшинске воде. Угроженост овде није тако изражена, иако по микродепресијама у време киша јачег интензитета долази до превлаживања и водолеже. Ова појава се јавља на око 20% површина. Изградњом «донди» сисалаца по микродепресијама у већем делу би се анулирало штетно дејство сувишних вода.

Слив Вршачки ритови – подслив Павлиш

са ознаком 2001/6 је површине 311 ха, и налази се у залеђу рибњака. На овим површинама је изграђена отворена каналска мрежа, а површине за пољопривредну производњу налазе се у индивидуаланом сектору. Због малих ширина парцела и дејства разора као канала сисалаца, ове површине, иако на земљишту тешког механичког састава мање су угрожене. Процењује се да превлаживање и водолежи могу угрозити пољопривредне усеве на око 20% површина, јер је у време оцеђивања од појаве водолежи до стварања нормалних услова кратко.

Слив Мали Жам – Велико Средиште – подслив Боруга

носи ознаку 2002/1 има површину од 3309 ха, а налази се на мало вишљим теренима који су и условили да каналска мрежа не буде равномерно распоређена већ по микродепресијама. У овом сливу угроженост настаје када се јаве падавине веће од меродавних по пројекту. Тада долази до превлаживања земљишта али због већих падова и бржег отицања културе не страдају толико као на ритским земљиштима. Превентивне мере се овде огледају превасходно у адекватној обради земљишта, а нарочито у правцу основне обраде. У овом сливу налази се насеље Мали Жам са делимично изграђеном мрежом кишне канализације. Поред неадекватне кишне канализације велики проблем отицању стварају успори у каналима кишне канализације изазвани неадекватним и разноликим пропустима на истим.

Слив непосредне падине д.о. Вршачког канала

носи ознаку 2002/2 укупне површине 4130 ха, а геоморфолошки припада сливу за одводњавање Мали Жам – Велико Средиште.

Слив је купираног рељефа те је и каналска мрежа прилагођена условима терена. Најужи део, односно површине које налажу на д.о. Вршачког канала и д.о. Марковачког потока су угрожене од средишњег и доњег дела слива. Тај угрожени појас чини око 15% површина, а превентива се огледа у прогушћењу каналске мреже. Својом конфигурацијом подложен је и површинској линеарној ерозији слабијег интензитета. По категорији овој слив спада у V-ту категорију ерозивности. Превентива против овог вида ерозије се огледа у начину основне и допунске обраде земљишта која ће ублажити негативно дејство ерозибилних агенаса.

Слив Марковичког потока

носи ознаку 2002/3 површине слива 5153 ха. Овај слив је без каналске мреже, јер је таква топографија терена. Геоморфолошки и хидролошки то је поток са сталном водом осредње бујичности. Површине слива се делимично користе за пољопривредну производњу, делимично за виноградарску, а виши делови су представљени пашњачким и шумским формацијама. У сливу се јавља површинска ерозија осредњег интензитета, односно припада IV – ој категорији ерозивности. Слив је испресецан увалама и суводолинама које након кише јачег интензитета попримају карактер бујичњака и брзо доводе да њихов главни ток поприми, такође, бујични карактер.

У сливу су лоцирана три насељена места и то. Велико Средиште, Гудурица и Марковац. У истим постоји делимично изграђена кишна канализација те се често у овим насељима појављују стете од вода из слива. Ради заштите насељеног места Велико Средиште као и ретације поплавног таласа марковачког потока, уграђена је брана Велико Средиште са низводном регулацијом Марковачког потока од бране до реципијента (Вршачког канала).

Превентивне мере је овде тешко увести, јер вода брзо дође, а брзо и отекне те је време интервенције јако мало. С обзиром на штете најупутније је да се уради документација о заштити насељених места и комуникација.

Слив са ознаком 2003

представља најнизводније десно приобаље реке Караш. Караш извире у СР Румунији и 90% површине слива се налази на

територији Румуније. Део тока који протиче кроз нашу земљу поприма равничарски карактер, али због специфичности целокупног слива поводњи су му нагли, а, такође, и одумања. Десно приобаље је представљено прилично широком инудацијом са благим повећањем терена ка вододелници. Укупна површина инудације на територији СР Југославије при максималном водостају износи око 3500 ха, а ова површина се и плави. Регулацијом главног тока реке Караш добило би се око 3000 ха плодног обрадивог земљишта. Из предходног се да закључити да се штете од нерегулисаног караша огледају у плављењу инудационог појаса. С обзиром да плављење настаје при средњим и вишим водостајима то су плодна земљишта у полоју Караша делимично напуштена за одбрану а делимично се обрађују и иста бивају повремено плављена или не, те су приноси несигурни. Превентивне мере заштите или мере хитних интервенција су немогуће а једино решење је регулација Главног тока реке Караш.

Слив 2004/1

представља геоморфолошку целину потока Гузајне површине 6074 ха. Хидролошки овај слив припада бујичном потоку са израженом долином главног тока, која у доњем току има карактер равничарског потока док у средишњем и горњем току падови се повећавају и износе око 1% па чак до 20%. Овакав карактер талвега условио је бујични карактер са наглим надоласком великих вода, с обзиром на нерегулисаност главног тока долази до плављења обрадивих површина у средишњем и горњем току, као и плављења једног дела насељеног места Јабланка. На низводним површинама слива, приликом кише јачег интензитета долази до појаве превлаживања и водолежи. На тим површинама изграђена је отворена каналска мрежа за одводњавање сувишних површинских вода, одређеног степена вероватноће појаве. Процењујемо да дуготрајније и кише јачег интензитета могу уугрозити око 20% површина намењених ратарској производњи. Превентивне мере се огледају у одржавању изграђене каналске мреже као и реализацији антиерозионих радова по постојећој инвестиционој техничкој документацији. У овом сливу ерозија је IV категорије ерозибилности.

Насељено место Јабланка, угрожавају

како воде Главног тока и притока, тако и аутохтоне воде јер није у потпуности решено одвођење кишне канализације. Сматрамо да израдном депонских преграда у горњем току, као једне ретардационе преграде у средњем току би се омогућило анулирање штете од средњих и великих вода потока Гузајна.

Слив 2004/2 – Боруга

је површине 2429 ха, благо таласастог рељефа са мало израженом хидрографиом. Површине слива се користе у ратарској прооизводњи од чега је око 40% у друштвеном сектору. У средишњем и доњем делу слива изграђена је отворена каналска мрежа, а сам поток Боруга као реципијент каналске мреже је регулисан, боље рећи каналисан. Ерозија је овде слабо изражена, и припада V- ој категорији ерозибилности. Еолска ерозија овде има утицаја на замуљавање каналске мреже али само у каналима који су управни на правац кошаве. Каналска мрежа врши своју функцију до оног степена сигурности за који је пројектован. Услед дуготрајних киша и киша већег интензитета долази до појаве водолежи и превлаживања на пољопривредним површинама а нарочито на производним таблама Пољопривредног предузећа. На истим је потребно извршити уградњу хоризонталне цеви дренаже и применити агропедомелиративне мере дате постојећом инвестиционо техничком документацијом, док се ове мере не спроведу упутно је примењивати сезонски «донди» мрежу. Процењује се да на 40% површина приликом екстремних киша долази до умањења приноса на усевима услед погоршања водно-ваздушних особина земљишта.

У сливу је лоцирано насељено место Ритишево које нема адекватно изграђену кишну канализацију, те долази до појаве водолежи у економским двориштима и на саобраћајницама.

Слив Целине

носи ознаку 2005 и површине је 1340 ха. Сам слив је слабо израженог рељефа са једном суводолином чији ток им аповремену воду а површине слива се искључиво користе за ратарску производњу. Само минор корито оове суводолине је каналисано и урађена је уливна грађевина у његов реципијент – канал ДТД. Овим радовима је побољшано отицање површинских вода из слива, тако да смо приликом екстремних киша долази до превлажености кратког

трајања. Све површине одрађују индивидуални пољопривредни произвођачи, парцеле су уске, те сваки разор на међи представља својврсни канал сисавац. Само у најнизводнијем делу може доћи до угрожености пољопривредних усева од сувишних површинских вода.

Номенклатуром 2006 представља слив такозваног Малоритског канала.

Специфична топографска оријентација и рељефна израженост падина, условила је да површинске воде које се сливиају са падина Вршачких планина формирају 24 хидрографске јединице, које припадају сливу Малоритског канала са дефинисаним токовима, који при свакој значајнијој појави падавина спајањем прерастају у бујичне водотоке, значајнијих рушилачких потенцијала. Површинске воде, као и наноси који се формирају на овом подручју перманентно угрожавају пољопривредна земљишта, виноградарске културе, део града Вршца и комуникацију Вршац – Марковац. При снажнијим кишама тј, при већем површинском отицању и концентрацији вода, један њихов део се прелива рпекко назначене комуникације при чему се плави нижи комплекс пољопривредног земљишта и приобаљу Малоритског канала. Дуготрајнијим дејством ових киша створени су парлози на истим, тако да се сада не обрађује око 1000 хектара.

Земљиште слива се користи за пољопривредну и шумарску производњу. Шумска зона је на вишим котама терена. У пољопривредној зони су такође, релативно, јасно изиране следеће целине: виногради на планинама Вршачког брда који су распоређени приближно између изохипсе 120 мнм, као доње изохипсе 240 мнм, како горње границе, у централном делу територије обавља се ратарска производња, док је остали део прекривен природним ливадама мозаично распоређеним. Коефицијент ерозије износи између III и IV категорије, односно специфично одношење наноса износи између 300 и 1000 м³/км² годишње.

Доношење хидротехничких захвати условили су да обрађивач на карти размере 1:20000 прикаже поделу овог слива на неколико хидролошких целина и значи их номенклатуром 2006/1 до 2006/6. Са аспекта заштите људи и људских добара ово је најпроблематичнији слив на територији општине Вршац. У глобалу једино

решење за заштиту тих добара је реализација техничке документације.

У самом стилу поред дела града Вршца налази се и насељено место мало Средиште са нерешеном заштитом од спољних и аутохтоних вода. Конкретније деловање вода одређених подсливова Малоритског канала и процена угрожености од иситих, даће се приликом оцене угрожености града Вршца од спољних и унутрашњих вода.

Номенклатуром 2007/1 и 2007/2

означено је сливно подручје потока Месић. Исти настаје испод врха Кулмеа Маре и дренарајући Вршачке планине улази у град Вршац и пролази кроз њега и улива се у реципијент Вршачки канал. Слив је израженог рељефа са највишом котом од око 77,00 мнм. У сливу постоји разграђена хидрографска мрежа представљена потоцима и суводолинама. То је водоток са сталном водом. Слив је у горњем и средишњем току обрастао шумом и пашњацима док остали део представљају оранице и видогради. По писаним подацима од 1941 године па до данас поток је плавио око 10 пута град Вршац и наносио огромне материјалне штете. Приликом поплаце 20. јуна 1965. године срушено је око 100 кућа. У самом сливу поред града Вршца налази се и насељено место Месић које повремено бива угрожено од површинских вода које се сливају са околних падина.

Ради заштите града Вршца 1980. године изграђена је Брана Месић са задатком да ретардира поплазни појас. По прорачунима максимални проток кроз град који брана сме да пропусти је 47 м³/сец. Након изградње бране у неколико наврата град је ипак био угрожен од великих вода, али не у тој мери као пре изградње бране. Ово је разлог што се протицајни профил потока месић кроз град није одржавао, ако и по нашем мишљењу неадекватан прорачун вода које се сливају у корито из грађевинског реона. Више о проблемима града Вршца даћемо посебно у делу који се односи на процену угрожености града од сувишних вода.

Слив Вршачког канала – подслив VI

површине 1541 ха, представља део слива Вршачког канала, а налази се југозападно од Вршца са изграђеном каналском мрежом пре 1950. године. Иста је скоро амортизована, и за

заштиту од сувишних вода једино је решење изграђење нове каналске мреже или друге мере које ће предвидети пројектна документација. На овим површинама одвија се ратарска проиизводња. У самом сливу лоцирано је насељено место Павлиш. Само насеље нема изграђену адекватну кишну канализацију, а тамо где има отворених канала за прихват атмосферских вода разноликост пропуста ствара успоре и појаву изливања воде из канала. Због неизграђене каналске мреже 80% површина бива превлажено приликом киша јачег интензитета или дугог трајања.

Слив потока Кевериш (2009)

има благо таласасту конфигурацију у низводном делу, почев од реципијента (Вршачки канал), исти је једним делом у насипима, а једним делом то је уска долина и изражених падова где су штете од осредњих сувишних вода минималне. Од пута Вршац – Београд па до челенке слива долина се шири, време отицања повећава, што је узроковало изградњу отворене каналске мреже. Изузев у самом положају потока остали делови површина нису угрожени од киша средњег интензитета. Да би се спечило целокупно плавлјење инудације потребно је главни ток потока Кевериш регулисати односно, ископати мајор корито без насипа и уклонити дрвенасту вегетацију. Процена је из горе реченог, да је око 20% површина угрожено. На целокупним површинама слива одвија се ратарска производња.

Слив Влајковац (2010)

површине је 1885 ха. Почев од реципијента (Вршачки канал) средином слива, још пре II Светског рата, изграђен је тзв, Влајковачки канал за одводњавање сувишних површинских вода. У новије доба изграђена је отворена каналска мрежа на уобичајеном растојању од око 400 метара. Иста боље функционише на приватном поседу, док слабије на друштвеном. Ово је из разлога што су производне табле много већих димензија у друштвеном сектору. Корисник друштвеног земљишта нема ту праксу да примењује «донди» мрежу као сезонске канале ради бржег прихвата и одводњавања сувишних површинских вода до отворене каналске мреже. Сам Влајковачки канал није измуљен у задњих 20 година, те му је и смањена функција, а нарочито у његовом узводном делу. Ова чињеница је условила да

и само насељено место Влајковац нема добар реципијент за пријем кишне канализације. Може се констатовати да у овом насељу скоро и нема кишне канализације, а тамо где је има иста је у нефункционалном стању. Површине слива се користе за ратарску производњу, а у екстремно кишним годинама 80% земљишта бива превлажено или са појавом водолежи.

Ознаком 2011 означен је подслив Влајковац II

као део слива Вршачког канала површине 300 ха. Површине су намењене ратарској производњи, а гро се налази у друштвеном сектору. На истим је урађена отворена каналска мрежа. Земљиште тешког механичког састава, непостојање канала сисаваца, мали коефицијент упијања, условљава да приликом осредњег интензитета долази до превлаживања и појава водолежи на укупним површинама. Превентивне мере су у првом реду употреба «донди» мреже, а надградња се огледа у примени цевне дренаже уз садејство одређених агропедомелиоративних мера.

Ознаком 2012 означен је слив за одводњавање Избиште – Загајица

површине 20199 ха. То су површине десног приобаља канала Дунав-Тиса-Дунав почев од Влајковца па до Орешца односно, улица Кар4аша у ДТД. Гледајући у целини слив је мало израженог рељефа. У ближем приобаљу ДТД то је равничарски део а десно од пута уљма – Стража почиње рељеф пешчарских геоморфолошких облика. Сам рељеф уследио је и концепцију приликом пројектовања овог система. У ужем приобаљу канала ДТД формирана су земљишта тежег механичког састава те је овде пројектом и превиђена отворена каналска мрежа, док на површинама десно од наведеног пута није потребна, јер су овде формирана земљишта лакшег механичког састава. Оцењујући степен угрожености може се констатовати, да и поред изграђене каналске мреже долази до превлаживања и појаве водолежи на око 20% површина. Ово је из разлога што депоније канала ДТД чине природну препреку за површинско отицање воде. Земљишта десно од наведеног пута не пате од превлаживања нити појаве водолежи, с обзиром, да су то земљишта лакшег механичког састава. Ради спречавања појаве превлаживања и водолежи, на површинама

где је изграђена каналска мрежа, потребно је урадити још и одређене додатне мере, као што је хоризонтална цевна дренажа, «донди» мрежа и подривање земљишта. У самом сливу лоцирана су насељена места Уљма, Избиште, Загајица, Парта и Орешац. Анализирајући угроженост ових места од површинских вода констатује се да су иста повремено угрожена, а то се дешава нарочито у летњем периоду приликом киша великог интензитета када, иако земљишта осредње водопропустљивости не могу да прихвате сву палу кишу, већ долази до стварања површинског отицања и задржавања воде у насељеним местима. Ово се погоршава услед непостојања адекватне кишне канализације. Превентивне мере се огледају. На површинама друштвеног сектора изградити сезонску донди мрежу а у насељеним местима приступити изградњи кишне канализације са уградњом пропуста или мостова који одговарају пропусној моћи канала. Површине приватног сектора су мање угрожене од друштвених с обзиром на величину, односно ширину парцела.

Подслив за одводњавање канала 8, означен номенклатуром 2013

је површине 374 ха. Овај подлив представља засебну хидролошку целину, јер се ове површине одвољавају каналом VIII, који се директно улицау канал ДТД. На овим површинама одвија се ратарска производња, а исте се налазе у приватном власништву. С обзиром, да је основна и допунска обрада земљишта управна на канал 8, то је и одводњавање ових површина од сувишних површинских вода ефикасније, јер сваки разор представља својеврсну «донди» мрежу. Ова земљишта пате од превлаживања једино у екстремним годинама.

Слив за одводњавање Карловачки канал подслив К носи ознаку 2014.

То је у ствари део слива карловачког канала чије се површине налазе на територији општине Вршац. Иначе, цео слив је много већих површина, а Карловачки канал представља ободни канал за прихватање површинских вода са платоа Пешчаре. Поред ове функције исти служи и за прихватање атмосферских вода са платоа Пешчаре. Поред ове функције исти служи и за прихватање атмосферских вода насељеног места Банатски карловац и Николинци, као и отпадних вода месне индустрије «Банат»,

Банатски Карловац и сточарске фарме у Банатском Карловцу. На овим површинама није изграђена адекватна каналска мрежа. Постоји неколико канала изграђених пре 60-тих година. Саме површине служе за ратарску производњу, а налазе се у поседу индивидуалних пољопривредних произвођача. Исте пате од превлаживања и појаве водолежи приликом киша јачег интензитета. Ова појава је нарочито изражена у самом приобаљу канала ДТД. У овом сливу потребно је урадити техничку документацију која ће дефинисати мере и радове за одвођење сувишних вода по досадашњим критеријумима. Иначе, процењујемо да је у овом сливу око 30% угрожено сваке године од сувишних површинских вода.

Ознаком 2015 означен је слив за одводњавање «Илка»

површине 1633 ха. Све површине се налазе у друштвеном сектору. Заисту је урађена техничка документација која дефинише мере и радове који омогућавају нормалну пољопривредну производњу. До сада на истим је урађена целокупна отворена каналска мрежа и свега 105 ха хоризонталне цевне дренаже. Напомене ради, овде је урађен систем за наводњавање, с тим, да се на истима, савременим уређајима наводњава свега 10% површина, док се остали део наводњава Бека крилима. Пракса је показала, да тамо где је уграђена хоризонтална цевна дренажа нема појава водолежи и превлаживања, док на осталим површинама ове се појаве и даље манифестују. Док се не реализује инвестициона изградња према техничкој документацији, да би се избегле велике штете, корисник би требао применити сезонску «донди» мрежу.

Процењујемо да се приликом киша јачег интензитета могу појавити водолежне површине и површине под превлаженим земљиштима на око 40%.

Главна артерија за одводњавање свих површинских вода је регулисани део Вршачког канала. Ова регулација је извршена пре II Светског рата, а у послератном периоду вршене су, у више наврата, санације и реконструкције. Садашње стање ове регулације задовољава тренутно стање пријемника односно, секундарних канала који врше функцију било канала за одводњавање сувишних површинских вода за пољопривредног или шумског земљишта,

или канала који врше функцију одвођења сувишних вода из грађевинског реона (кишна канализација), као и прихватања бујичних вода Марковачког потока. Дужина овог водотока износи 20,97 км. Овај водоток је ушао у План за одбрану од поплава Републике Србије. Доградњом отворене каналске мреже, изградњом уличне кишне канализације града Вршца, као и приђењем 1000 ха неплодног земљишта у приобаљу Малоритског канала у плодно земљиште, исти би морао бити реконструисан у једном делу, и то у дужини од 2 км, као и његова притока (Малоритски канал) у дужини од 5 км. Поред овог водотока, вредно је напоменути и магистрални канал ДТД као водопријемник свих вода са територије ове општине. Кроз територију ове општине он пролази дужином од око 28 км. Поред улоге реципијента, канал ДТД служи и као водозахват за садашње и будуће системе за наводњавање. Његова дубина и његови максимални водостаји (исти се могу регулисати уставама) не могу изазвати никакве нежељене последице. Исти је увршћен једино у План за одбрану од леда и то Планом Републике Србије. Овде напомињемо да у Плану улази и регулисани део потока Месић у дужини од 1 км, и то од: 0+000 до 1+000 км.

У претходном делу оцене угрожености нагласили смо, да ћемо посебно дати оцену угрожености града Вршца као највећег насеља у овој општини. Ова оцена обухвата градско-грађевинско подручје које угрожавају аутохтоне тј, сопствене воде и ванградско подручје чије воде доспевају у град као спољне воде. Површина града (дефинисана Урбанистичким планом који је усвојен 1995 износи 1660 ха, док је површина ванградског подручја 567,2 ха, тако да је укупна површина обухваћена овом проценом 2.227 ха.

Проблем одвођења аутохтоних и прихватања и провођења спољних вода веома изражен и то првенствено због неповољног положаја града са хидролошког аспекта. Наиме, лоциран на падинама Вршачког брега и обронцима Панонске низије, град Вршац је перманентно суочен са површинским водама које се и при најмањим падавинама сливају низ падине Вршачког брега и улицама слободно разливају до природних реципијената потока Месић, Јовановог потока, Малоритског канала, канала Црни Јован, потока Кевериш и Вршачког канала, плавећи како непосредну зону града тако и пољопривредне површине у равничарском

делу градске зоне. Проблем је утолико израженији што град Вршац нема решену кишну канализацију а постојећи водотоци нису регулисани и повезани у јединствен систем заштите и одвођење површинских, аутохтоних вода у основни реципијент Вршачки канал.

На карти размере 1:5000 уцртане су границе сливова чији су водотокови реципијенти кишне канализације или транзити спољних вода у источном делу територије града Вршца.

У наредној табели дају се површине издвојених сливова са хидролошким целинама и њиховим типовима.

Из наведене табеле проистиче да са површине од 5,19 км², се формира отицање чије воде пролазе и отичу кроз бившу викенд, односно садашњу грађевинску зону површинско отицање из слива концентрише се у 10 хидролошких микроцелина, односно 10 токова.

Ради заштите овог дела насеља, Пилотске школе ЈАТа, пута Вршац-Средиште и обрадивих површина, урађена је документација која интегрално решава заштиту од штетног дејства вода, међутим, због недостатка средстава реализација по овој документацији није извршена па чак ни започета. Да би се ипак ублажиле штете, изграђена је каналска мрежа коју приказујемо на карти 1:5000, а то су канали од К-1 до К-10, као и сабирни канал (ободни) ископан 1995. год, десно од пута Вршац-Средиште. Изграђена каналска мрежа врши своју функцију, међутим, гро насеља на овој локацији се налази десно од пута незаштићен од сувишних површинских вода. Приликом киша осредњег интензитета долази до плављења пута, доношења наноса на пут као и излоквање локалних путева који сада представљају главне саобраћајнице у новоподигнутом насељу. У двориштима долази до појаве водолежи и одлагања наноса донешеног са виших терена. Честа је појава да се отвори мостова и пропусти зачепе наносом, те је онемогућен проток воде до реципијента што изазива успор и појаву плављења површина десно од пута Вршац-Средиште.

Превентивне мере овде се огледају у одржавању изграђене каналске мреже и објеката на њој. Интервенције за време појаве осредњих и великих вода су скоро немогуће у доба пловња, јер је време концентрације и појаве шпица поплавног таласа јако кратко. Могуће је интервенисати само после проласка поплавног таласа и то у виду чишћења нанесеног наноса

у мостовским отворима и избацивања створених чепова од наноса, а све у сврху да се задржане воде десно од пута што пре повуку и оcede, а самим тим и да се умање штете. Трајно решење заштите ових површина се огледа у реализацији пројекта «Интегрално уређење Вршачког канала».

Површине између Вршачког и Малоритског канала које су у власништву Пилотске школе ЈАТ-а, користе се делимично за ратарску производњу, аеродромску писту и инфраструктурне објекте ЈАТа. Писта је добро дренирана, а на деловима површине где се одвија пољопривредна производња изграђена је отворена каналска мрежа. Из отворене каналске мреже вода се гравитационо или механички у реципијент – Малоритски канал. И поред изграђене каналске мреже долази до плављења ових обрадивих површина после дуготрајних или киша јачег интензитета. Ова појава је условљена, прер свега, што корисник није испоштовао дате мере из пројекта. Наиме, изграђена каналска мрежа може одговорити својој функцији само уз примену додатних мера датих у техничкој документацији.

Сам реципијент, Малоритски канал, иако је изграђен да може пропустити, по нашој оцоени осредње па чак и 2% воде, у таквом је стању да исте не може одвести. Разлог овоме је недостатак средстава у задњих десет и више година што је допринело замуљењу истог, а обраслост му је таква да му је коефицијент рапавости повећан више пута у односу на пројектовани.

Превентивне мере за реципијент се огледају у довођењу истог у пројектовано стање, с обзиром да исти чини и реципијент Јовановог потока и потока Црни Јован, а који чине реципијенте за одвођење кишне канализације са око 20% површина грађевинског реона. Трајно решење се огледа у његовој реконструкцији према пројекту «Интегрално уређење Вршачког канала».

Део реципијента кишне канализације града Вршца чини и Главни поток такозваног Јовановог потока. Јованов поток има површину од 3,08 км², а гро слива је представљен купираним геоморфолошким обликом. Пре проширења града Вршца (југоисточно од стадиона), исти је представљао својеврсни ободни канал, у чијем току су се сливале све спољне воде са виших терена и штитио град Вршац. Напомене ради, то је канал који се формирао од Хелвечије, чија траса

иде од Хелвечије ка североистоку пролазећи поред бившег Немачког гробља, парка и болнице. Од болнице скреће ка северу пролазећи улицом Призренском да би од Призренске скренуо на североисток и поред улице панонске улио се у Малористки канал.

Проширењем града стварају се повољни услови за повећање коефицијента отицања те долази до веће угрожености од спољних вода у сливу. То је допринело да се Јованов поток претвори у колектор кишне канализације. Највероватније да је Инвеститор и пројектант приликом концепције пројектовања имао у виду поред хидролошког и урбанистички концепт. То је допринело да се део Главног тока зачеви и то део који пролази кроз улицу Кордунску, Абрашевићеву и Призренску. Овај колектор је пројектован према принципима пројектовања кишне канализације. Овај принцип је допринео да се приликом киша јачег интензитета од пројектованих, појаве проблеми, јер исти није пројектован, да прихвати воде ређих појава учесталости. Наиме, колектор може да прихвати воде само 5% учесталости, тако да се и сада пјављује плављење и наношење наноса низводно од колектора и плављење подрума у тој зони. Сматрамо да притоке које формирају свој ток са такозваном «степеништа» Цркквице, улице Личке и Стадионске не треба у будућности улисти у Главни ток Јовановог потока код болнице, већ треба дати ново техничко решење (за ове две притоке). Решење треба пројектовати на бујичне воде, а не по принципу пројектовања кишне канализације, јер су сливови бујичног карактера. Овом реконструкцијом би се у многome побољшало отицање кроз колектор и умањиле штете у делу насеља где је коректор реципијент кишне канализације.

Превентивне мере је тешко предвидети јер талас брзо дође и брзо се разлије по насељу. Једине мере су одржавање колектора у пројектованом стању и интервенције у насељу након проласка таласа у виду чишћења нанесеног наноса и црпљења воде из подрума.

Трајно решење се огледа поред горе реченог (децентрализације реципијента), и у давању решења уличне кишне канализације узводно од изграђеног колектора, као и, по могућности, изградње ободног канала на граници насеља и слива.

Канал Црни Јован је реципијент дела кишне канализације града Вршаца и то, најужег

језгра града. По хидролошкој студији града, Вршац овај реципијент прихвата воде кишне канализације са површине од 1,75 км². исти се улива у малористски канал. Поред канала Црни Јован постоје још 5 канала који се уливају у канал Црни Јован а који представљају сепаратне реципијенте кишне канализације. На карти размере 1:5000 канали су обележени бројевима од 2 до 6. исти су у приличном лошем стању јер поред обраслости у каналским профилима је честа појава антропогеног отпада, Овај део површине града је често угрожен од сувишних вода јер поред нефункционалног реципијента и канал од броја 2 до броја 6, није ни адекватно решена улична кишна канализација.

У овом делу града и деловима града који нлажу на њега, пре II Светског рата урађена је колекторска кишна канализација. О њој, њеним трасама и њеним уливима у реципијенте не постоје никаква документација. Највероватније да би иста могла бити укључена у интегрално решење кишне канализације града вршца. По не провереним сазнањима документацију о овој канализацији поседује архив у Бечу.

Превентивне мере се огледају у одређеним ситним интервенцијама ради бржег отицања акумулиране воде са саобраћајних и других површина, трајно, решавање реципијента и секундарне мреже уличне канализације.

Највећи реципијент прихватања вода из грађевинског реона града Вршца је поток Месић. Он прихвата воде са 9,56 км².

Сам протицајни профил кроз град има двојаку функцију. С једне стране то је реципијент кишне канализације, а са друге транзит спољних вода, односно вода из слива узводно од акумулације Месић.

Поконцепцији, брана и акумулација Месић су изграђени да ретардирају поплазни талас са узводног слива и стварају услове за прихватање кишне канализације. По документацији на основу која је изграђена брана, децидирано стоји, да смо реконструкцијом два моста (који представљају уска грла), као и чишћење каналског профита кроз град од растиња и уклањањем отпада, створили би се хидраулички услови за нормалан транзит спољних вода и нормалан прихват вода кишне канализације.

Од изградње бране (1979/80), па до данас, утврђено је, да приликом појаве киша јачег интензитета формира протицај на деоници

кроз град који ствара успор за нормалан прихват вода кишне канализације. Горе речено, као и непостојање техничке документације за интегрално решење кишне канализације града Вршца, условило је израду Хидролошке студије града Вршца и околине из које се да закључити да су протицаји на деоници кроз гград потока Месић много већи него што је то дато у документацији приликом пројектовања акумулације и бране Месић. Ове разлике су настале у приступу и одабиру метода приликом проорачуна. Усвајањем добијених резултата из хидролошке студије као меродавнијих у даљем току активности, приступило се изради документације која ће решити сигуран транзит спољних вода и нормалне уливе секундарне мреже кишне канализације на делу деонице потока Месића кроз град.

Брана Месић и акумулација имају следеће карактеристике.

- Укупна запремина акумулација при нормалном нивоу $V_n = 700.000 \text{ m}^3$
- Запремина акумулација при коти максималног успора $V_{0,1\%} = 1.515.000 \text{ m}^3$
- Кота нормалног нивоа успора $108,30 \text{ m}$
- Кота максималног успора $110,02 \text{ m}$
- Кота терена на месту бране $103,38 \text{ m}$
- Висина бране од терена $x = 6,68 \text{ m}$
- Дужина земљане бране у круни $L = 420 \text{ m}$
- Максимални проток за димензионисање прелива $Q = 47,00 \text{ m}^3/\text{сец}$
- Максимални протицај вероватноће $0,1\%$ $Q_{0,1} = 46,50 \text{ m}^3/\text{сец}$

Сваки објекат поред позитивних може имати и негативне последице. Ове негативне последице се огледају у евентуалном пролomu бране, што би изазвало катастрофалне последице у зони плављења. Ова појава није честа, чак је и веома ретка у свету, али је ипак пожељно дати анализу у случају хаварија.

С обзиром да се ради о малој акумулацији која служи за ублажавања поплавног таласа (брана малих димензија, релативно мале запремине акумулисане воде која нема могућности да се брзо празни), хидрауличке последице пролома бране одређене су само за најнеповољнији случај:

- акумулација пуна до коте максималног

успора $110,02 \text{ m}$

- долином протиче 1000 годишња велика вода (трансформисана акумулациом) $Q_{0,1\%} = 47 \text{ m}^3/\text{сец}$

На основу резултата прорачуна односно максималних висина таласа дуж тока у карактеристичном профилима, одређена је зона плављења. На приложеној ситуацији у размери $1:5000$ ова зона је уцртана заједно са карактеристичним профилима на којима је означена максимална кота таласа у време појаве чела таласа.

Анализом резултата прорачуна у зони плављења може се констатовати следеће:

- у профили бране навише прорачуната висина таласа (мерена у односу на терен), је $3,13 \text{ m}$, а јавља се 75 секунди по пролomu,

- због релативно мале ширине долине низводно од уласка у град Вршац, (око $3+785 \text{ km}$) максимална прорачуната висина таласа је $1,82 \text{ m}$. Поплавни талас се појављује 22 минута по пролomu, а максимална висина таласа је $2,65 \text{ m}$. С обзиром да с у овом профили налази мост на путу Вршац – бела Црква предпоставља се да ће исти бити порушен при наиласку поплавног таласа,

- на улазу у град Вршац, (профил $3+785 \text{ km}$) максимална прорачуната висина таласа је $1,82 \text{ m}$. Поплавни талас се појављује 22 минута по пролomu, а максимална висина таласа 6 минута касније,

- даље низводно у зони града Вршца, долина се нагло шири. Чињеница да се ради о градској зони, долини испресецаној улицима, зградама, оградама и другим објектима онемогућује даље спровођење позуданог хидрауличког прорачуна,

- на излазу из града (у профили $5+920 \text{ km}$), максимална висина таласа је процењена на око $1,10 \text{ m}$. Поплавни талас би у овај профил стигао за око 35 минута по рушењу бране.

У случају да дође до хаварије, а с обзиром да је време плављења дела града приказано на карти размере $1:5000$ свега 35 минута по рушењу бране, то се у овом случају проглашава ванредно стање и предузимају мере дате овим Планом.

Део грађевинског реона у површини од $0,70 \text{ km}^2$, припада сливу Кевериш. То су површине, као што се види на карти размере $1:5000$, између пруге Вршац-београд и Вршац-Бела Црква. Н овим површинама нису изграђени

никакви стамбени инфраструктурни објекти. Урбанистичким планом из 1995. године, ове површине су ушле у грађевински реон. За сада се исте користе за пољопривредну производњу. На овом површинама није изграђена отворена каналска мрежа те након дуготрајних киша или киша јачег интензитета долази до појаве водолежи и превлаживања.

Никакве интервенције није могуће предвидети али је упутно, да се пре почетка градње уреди пројекат кишне канализације и његовог реципијента и да се по истом ураде инвестициони радови.

Десно од ових површина односно дено од пруге Вршац – Београд, на површини од 1,99 м², простире се до грађевинског реона града Вршца, где се гро ових површина користи или ће се користити као индустријска зона.

До сада сваки субјекат има изграђену своју сепаратну одводну мрежу кишне канализације а мелиоративни канал бр. 9, служи као реципијент.

И овде има појаве водолежи и превлаживања а једино решење је у субјектима да своју сепаратну кишну канализацију, тамо где је потребно, дограде, а ВДП “Јужни банат” да обезбеди перманентно пројектовану функционалност мелиоративног канала бр. 9.

Могућност плављења сливних подручја од спољних и унутрашњих вода

С обзиром на постојање више сливних подручја са одговарајућим под сливови-ма и постојање водотока који у одређеним годишњим добима носе велике количине воде, на подручју општине Вршац, у ванредним околностима продора или оштећења насипа постоји могућност плављења већих површина обрадивог земљишта, пашњака или насељених места чиме се доводи у питање могућност обављања пољопривредних радова, или отежаног одвијања живота и рада становника у тим насељеним местима.

Најцелисходнија процена је територијални приступ при чему се узимају у обзир све површине које припадају општини, односно могућност плављења површина или насељених места од водотокова који протичу преко територије општине Вршац.

У оквиру ове процене анализираће се само угроженост подручја од спољних и унутрашњих вода као последица атмосферских непогода, тј.

наглог топљења снега који се задржао у већој количини или дуготрајних интензивних пљускова у условима превлажности земљишта или могуће смањене функционалности детаљне каналске мреже због нагомилавања растиња или смањење протицајног профила извејаном земљом (“црни снег”).

Угроженост од спољних вода

Канал Моравица:

- У случају продора насипа на левој обали канала Моравице на делу канала од ушћа у ДТД до железничке пруге Вршац – Зрењањин вода би се локализовала десном обалом “Шулхоф” канала и насипом железничке пруге Вршац - Зрењањин.

- У случају продора на овом подручју било би поплављена површина од око 1.600 хектара

- У случају продора на деоници леве обале канала “Моравица” до железничке пруге Вршац - Зрењанин до села Ватин локализација воде би се извршила железничким насипом пруге Вршац – Зрењанин и десном обалом “Шулхоф” канала.

- У случају продора на овом подручју било би поплављена површина од око 2.500 хектара. Већим продором на овом подручју дошло би до угрожавања и насељеног места Ватин. Угроженост насељеног места Ватин би се огледала у плављењу башти и економских дворишта на левој обали канала “Моравица”.

Основни канал ДТД:

- У случају продора на леву обалу основног канала ДТД од км 44 + 000 до км 48 + 000 дошло би до плављења базена између леве обале канала “Моравица” и десне обале канала “Шулхоф” до железничке пруге Вршац – Зрењањин.

- У случају плављења тог базена дошло би до плављења око 2.000 хектара обрадивог земљишта. У овом базену нема насељених места.

Вршачки канал (канал Вршац – Велико Средиште)

- У случају продора насипа леве обале Вршачког канала на потезу од ушћа канала “Кевериш до пута Вршац – Зрењанин постоји непосредна опасност од плављења изворишта пијаће воде у Павлишу (пијаћом водом снабдева се град

Вршац, и неколико насељених места Павлиш, Месић, Јабланка и др.

- Локализација продора извршила би се на депонији канала око изворишта.

- На потезу Вршачког канала од Вршца до Великог Средишта у случају продора на леву обалу Вршачког канала, локализација би се извршила дуж изолационог канала око Аеродрома.

На овом потезу, у случају продора насипа непосредно би био угрожен Аеродром, у првом реду контролни торањ и објекти око њега и полетно-слетна писта, и поред тога што има свој систем за одводњавање.

Угроженост подручја од унутрашњих вода

За одбрану од унутрашњих вода узимају се у обзир сметње за правилно функционисање изграђених система. То може бити завејаност канала снегом, земљом или преграде створене у каналима вештачким путем.

Услед оштећења евакуационих објеката (уставе, црпне станице) створила би се иста ситуација као и приликом оштећења насипа с тим што би степен угрожености био већи због ниже коте дна на оштећеном месту.

Угроженост општине Вршац од унутрашњих вода у односу на вотокове била би следећа:

БРАНА МЕСИЋ:

- У циљу заштите града од великих вода потока Месић у току 1978 и 1979. године приступило се изради земљане бране са објектима у непосредној близини града

- Изградња Бране узрокована је честим појавама изливања потока Месић дуж свога тока чиме су причињене знатне штете у граду;

- Поток Месић дренирајући је јужне падине брда Чука, протиче кроз село Месић, затим скреће на запад, протиче кроз град Вршац да би се по изласку из града улио у канал Вршац – Велико Средиште. Карактеристично је за поток да има површински слој водонепропустљив са великим падом, претежно брдског карактера, те за време јаких киша или топлења снега долази до наглог надолажења сливајуће воде која се догађа за неколико часова, што значи да има бујични карактер.

- Главни ток корита је на делу ушћа до профила на уласку у град на км 5 + 070

метара регулисан је док је узводно делимично регулисан.

- Регулација корита на делу 0 + 000 до 1 + 040 метара извршена је изградњом паралелних насипа. Деоница од 1 + 040 до 2 + 900 метара регулисана је изградњом "зидова" (кроз насељено место), док је деоница од 2 + 900 до км 5 + 070 метара местимично регулисана те се у већем делу трасеканала вода излива и плави баште, економска дворишта и делимично стамбене објекте. При регулацији није вођено рачуна о елементима трасе тако да су кривично корито у насељеним местима малих радијуса а уска грла су мостови. Корито је обрасло шибљем и дрвећем, пуно је ђубрета и муља, запуштено је те је под тим условима мале пропусне моћи што може да проузрокује и што је проузроковало низ поплава. На делчу кроз град, наоричито код мостова, у случају појаве максималног протока, колико брана може да пропусти, максимално $Q = 47,00$ м³ у секунди, због затрпаности корита пропусна моћ је знатно мања тако да ће у случају појаве таквог протока сигурно доћи до изливања воде из корита.

Задатак објекта:

- Основни задатак објекта јесте да се путе бране изврши трансформација поплавног таласа на дозвољени проток у односуна могућност низводног дела корита канала Месић

- Пројектована насута брана је хомогеног пресека максималне висине 6,55 метра, ширина круне 4,00 метра с нагибом косине узводно 2.50 и низводно 2.00 са армирано – бетонским зидом висине 1.00 на узводној страни.

- Изградњом бране на Месићу у узводном делу ствара се акумулација чија запремина износи око 700.000 м³ и чији је ниво на коти 108,30м надморске висине на којој се коти истовремено налази и праг прелива. При нивоу стогодишње воде запремина акумулације износи 1.250.00 м³. Кота нивоа стогодишње воде је 109,52 а кота нивоа хиљаду-годишње воде је 110,025 метара надморске висине

Опрема објекта:

- Земљана брана на Месићу пројектована је као насипна брана са бетонском облогом са уздужне стране, преливом за трансформацију поплавног таласа, брзотоком у дужини од око 200 метара и слапиштем на брзотоку, цевовода за пражњење акумулације са захватним шахтом, разделним шахтом и изливом.

Брана не располаже никаквим посебним уређајима сем конструктивних елемената. До бране на Месићи изграђен је приступни пут у дужини од око 920 метара у ширини 4 метра са два проширења од 1 метра у дужини од око 15 метара. Пут за приступ брани одваја се од асвалтног пута Вршац – Бела Црква. Коловоз је пројектован на тај начин што је уграђен тампон слој дебљине 25 цм носећег слоја од камена дробине Д-10 са битуминизираним шљунка Д-5 цм и асвалтног застора - абајући слој Д-4 цм снабдевног са попутним саобраћајним знацима.

Објекат није снабдевен електричном енергијом тако да ни питање осветљавања објекта није решено. Сама земљана брана на круни има бетонски пут ширине 4 метра којим је могуће саобраћати лаким возилима.

На узводној страни бране изграђен је валобран.

Могуће последице услед рушења бране

За случај рушења бране морају се посматрати последице у две варинате, и то:

- за случај тоталног тренутног рушења бране, и
- за случај делимичног рушења – оштећења бране.

У случају тоталног – тренутног рушења бране поплавни талас захватио би градско насеље у времену од око 30 минута од тренутка провале бране при чему би поплавним таласом била захваћена половина града и при чему би се дубина воде кретала у границама од око 1 метар до 1,10п чему детаљније податке треба користити из извештаја о хидрауличним последицама које би настале проломом бране.

У случају делимичног рушења бране дошло би до истих последица, с тим што би било знатно мање поплавних подручја, а због мање количине воде и ниво воде у поплављеном подручју био би нижи, а време задржавања краће.

Као што се види главна последица замерена је на плављењу стамбених објеката чиме је угрожено становништво, што појава може да изазове панику а последице социјалне проблеме након повлачења воде.

У погледу индустријских објеката, код предузећа “Уча” дошло би до појаве материјалних штета и плављења појединих

погона, док би код појединих предузећа (“Ливница”, “Јела траде” и др.) могло доћи и до већих производних оштећења, експлозија и до угрожавања људских живота, услед нагле промене температуре растопљивог гвожђа. Осим овог у великој опасности је цело електрично постројење, трафо станица код Ливнице, чиме се доводи у питање снабдевање града електричном енергијом и могућностима настанка одређених хаварија на објектима.

БРАНА ВЕЛИКО СРЕДИШТЕ

У циљу заштите пољопривредног земљишта и насељеног места Велико Средиште и Вршца приступило се изради земљане бране непосредно изнад села Велико Средиште.

Изградња бране узрокована је честим појавама исливања Марковичког потока, дуж свог тока, чиме су причињаване знатне штете првенствено насељеног места Велико Средиште, а мања насељеном месту Гудурица, и што се услед појаве великих вода рушили насипи канала Вршац – Велико Средиште, а вода изливала у међу простор између пута Вршац – Велико Средиште и насипа железничке пруге Вршац – Велико Средиште. Због нерегуларности Марковичког потока стање у насељеним местима Гудурица и Марковац неће се битније променити.

Марковачки поток налази се у централном делу слива североисточно од насељеног места Велико Средиште и пролази поред насељених места Марковац и Гудурица. Обзиром на смањење пада терена гледајући од Марковца и Гудурице према Средишту сливајуће бучне воде задржавају се у долини изнад Великог Средишта, а собзиром на временски период сливања воде са брежуљкастог терена вода се брзо упућује према насељеном месту Велико Средиште чиме угрожавају и само насеље Велико Средиште. У циљу одбране од поплавних вода изграђен је канал чија је траса вођена по северној ивици долине тако да су бујичне воде са лоших терена отицале на незнатно вишој коти ради могућности гравитационог опуштања у Вршачки канал. Због малих димензија бујичне воде и даље су плавиле насељене делове Великог Средишта. Због ограничене пропусне моћи Вршачког канала постојећи одводни систем није могао поправити и побољшати ситуацију. Повећањем капацитета канала смањила бе се могућност појаве поплава

насељеног места Велико Средиште, али би се повећало оптерећење реципијента Вршац – Велико Средиште. Из тих разлога приступило се изградњи земљане бране у непосредној близини насељеног места Велико Средиште.

Задатак објекта:

Основни задатак објекта јесте да се путе бране изврши трансформација поплавног таласа на дозвољени проток у односу на пропусне моћи, без посебног оптерећења, канала Вршац – Велико Средиште.

Земљана брана (изграђена је 1980. године, запремина за 0,1 % воду $w = 1.012,035$ м³, запремина за једнопроцентну воду $w = 447.126$ м³, дужина бране је 400 метара, висина бране је 6,30 метара) код Великог Средишта пројектована је као насипна брана ширине круне 5 метара, косине у нагибу 1 : 2,5 и ширине трупа 12 : 5 метара са темељним испустом кроз труп бране израђеног од армираног бетона отвора 1,0 x 1,6 метара и дужине од око 60 метара заједно са уливним делом и низводним обезбеђењем. Темелјни испуст димензионисан је на пропуштање воде у количини око 5,0 м³ у секунди. Укупна сливна површина је 58 км²

Са леве и десне стране урађени су земљани преливни канали ради обезбеђења преграда за случај појаве водостаја изнад коте 102,5 м чија је ширина дна од 20 м и пропусни капацитет 30 – 50 м³ у секунди, у трајању од неколико часова..

Са јужне стране преграде изграђен је још један земљани преливни канал са ширином дна од 30 метара за случај повишења водостаја на коту и преко коте 103,0м.

Од бране до улива у Вршачки канал код Жамског моста изграђен је одводни канал кроз који је предвођено да протиче вода која би се скупила са сливног подручја села испод бране све до тренутка док се у акумулацији узводно од бране не сакупи довољна количина воде за течење кроз темељни испуст или један од преливних земљаних канала.

Земљана брана не располаже никаквим посебним уређајима сем конструктивних елемената.

Објекат није снабдевен електричном енергијом.

Могуће последице од рушења бране

За случај рушења бране морају се посматрати последице у две варијанте и то:

- За случај тоталног –тренутног рушења бране, и

- За случај делимичног рушења – оштећења бране.

У случају тоталног - тренутног рушења бране поплазни талас захватао би насељено Велико Средиште у времену од око 10 минута од тренутка провале бране при чему би поплавним таласом била поплавлена економска дворишта и поједине стамбени објекти и то у нижим деловима насеља до пута Велико Средиште – Гудурица, односно пута Велико Средиште – Вршац, при чему би се дубина воде кретала у граници и до 6 метра.

Посебно се напомиње да би поплазни талас, услед пада терена према Вршцу, од Средишта кренуо према Вршцу изливајући се у Мали рит и захватајући при томе целоку-пну површину између насипа канала Вршац – Велико Средиште и пута Вршац – Велико Средиште.

Ова процена дата је на основу досадашњих искустава, док би се за детаљну анализу било потребно да се изради анализа поплавног таласа за случај пролома бране.

На основу свега изложеног можемо извући и одређене закључке, и то:

- Главна опасност код свих водотока представљају нагло топљење снега једновремено са кишом, ледене санте, пролећни пљускови и загушења у каналима која су настала или услед нагомилавања материјала којег вода носи са собом из виших делова или убацивањем неких предмета који су способни да на себи задрже материјал који се транспортује кроз корито воде.

- У погледу детаљне каналске мреже која је изграђена за одвођење сувишних вода са пољопривредног земљишта главну опасност представља истиеле-менти који важе реципијенте одбране од поплава с тим што се у детаљној каналској мрежи може појавити зачепљење канала услед постојања "црног снега" (земље која се у канал извејана услед дејства ветра).

- Најкарактеристичнији период у току године када се могу јавити велике количине падавина је период фебруар – јуни за детаљну каналску мрежу, односно фебруар – јули за водотоке одбране од поплава (спољне воде). Посебно треба нагласити да до великих вода

може доћи и у периоду када на нашој територији нема снега и киша, обзиром да наши водотоци прихва-тају воду са Румунске територије и исте транспортују до магистралног канала ДТД тј. услед топљења снега на Румунској територији могу да се појаве веће количине воде у нашим вотоцима.

- На нашој територији на канали Вршац – Велико Средиште долазило је у неколико наврата, услед “провале” облака до високог водостаја при чему је долазило до преливања и продора насипа и изливања воде у ниже пределе.

- У циљу спречавања настајања елементарне непогоде Водопривредна организација “Јужни банат” на територији општине Вршац спроводи одбрану од поплава сходно законским прописима који регулишу одбрану од поплава..

- Законским прописима којима је регулисана одбрана од поплава регулисани су сектори одбране, организација одбране, дефинисана су права и дружности предузећа и ангажованог људства на одбрани од поплава и дати су технички подаци за сектор одбране.

- У оквиру тих законских прописа за одбрану од поплава, зависно од количине воде у водотоку или стања на деоници проглашава се редовна или ванредна одбрана од поплава, при чему целокупне послове око одбране од поплава врши предузеће “Јужни банат”

- У случају потреба проглашења ванредног стања од стране руководства предузећа “Јужни банат” подноси се захтев општинском штабу цивилне заштите, који анализира насталу ситуацију и доноси Одлуку о постојању ситуације за проглашење ванредног стања на делу територије и упућује је Окружном штабу. Снаге и средства предузећа “Јужни банат” и даље остају у служби на стручним пословима али сада и уз помоћ људства и средстава ангажованих од стране општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама.

У циљу спречавања настајања ванредног стања – елементарне непогоде најважнија су деловања у два правца:

- Редовно одржавање целокупне каналске мреже у функционалном стању,

- Благовремено откривање и санација слабих места на објектима одбрамбене линије уз евентуално могућу припрему локализационих линија.

Следеће мере које би морале да се предузимају јесу:

- Редовно осматрање свих појава везаних за могућност настајања ванредног стања,

- Благовремено сачињавање прогнозе водостаја у односу на падавине и тренутне услове,

- Оспособљавање већег броја људи за обављање послова на одбрамбеним линијама

- Повезивање у систем осматрања и обавештавања свих појава које могу утицати на настајање ванредне ситуације.

Досадашња искуства на спровођењу одбране од поплава и леда указују на то да се у кључним тренуцима поједине фазе одбране од поплава јављао мањак људске радне снаге , нарочито у тренуцима када је у кратком временском периоду требало извршити радње које би спречиле настајање већих штета. У последње време приметан је и недостатак материјално-техничких, поготово механизације због застарелости, односно финансијске немогућности за набављање нове и савременије технике.

Врло је важно напоменути да ефикасна одбрана од поплава тражи деловање на објекте у најкраћем могућем року. Искуства показују да се у свим таквим случајевима где се брзо деловало, на одговарајући начин, постизали максимални резултати и спречавало настајање великих штета.

Фазе одбране од поплава

Одбрана од поплава, услед наиласке великих вода (спољних и унутрашњих) и услед загушења ледом, организује се и спроводи, у зависности од степена опасности, према следећим фазама:

- редовна одбрана,

- ванредна одбрана и

- ванредно стање одбране од поплава.

Редовна одбрана од поплава од спољних вода проглашава се када водостај на меродавној водомерној станици или другом мерном месту достигне ниво редовне одбране утврђен у критеријумима за увођење мера одбране од поплава из оперативног плана, а очекује се даљи пораст водостаја или када су заштитни објекти угрожени услед дуготрајно високих водостаја. Током редовне одбране од поплава предузимају се мере осматрања и праћења кретања водостаја,

појава и стања заштитних објеката и по потреби мере неопходне за спречавање нежељених појава.

Ванредна одбрана од поплава од спољних вода проглашава се када водостај на меродавној водомерној станици или другом мерном месту достигне ниво ванредне одбране утврђен у критеријумима за увођење мера одбране од поплава из оперативног плана, а очекује се даљи пораст водостаја или када су заштитни објекти угрожени услед дуготрајно високих водостаја. Током ванредне одбране од поплава се предузимају мере непрекидног осматрања и праћења кретања водостаја, појава и стања заштитних објеката и мере и радови за очување њихове стабилности и за отклањање нежељених појава.

На бујичним водотоковима, односно бујичним деловима водотокова, када водостај на меродавној водомерној станици или другом мерном месту достигне ниво редовне одбране утврђен у критеријумима за увођење мера одбране од поплава из оперативног плана, а очекује се даљи пораст водостаја или када су заштитни објекти угрожени, проглашава се ванредна одбрана од поплава од спољних вода. Током ванредне одбране од поплава на бујичним водотоковима предузимају се мере непрекидног осматрања, обавештавања и упозоравања становништва на опасност од поплава, по потреби и одговарајуће мере, а непосредно након проласка бујичне велике воде, предузимају се неопходне мере на отклањању последица у водотоку и на постојећим заштитним објектима.

Одбрана од поплава од унутрашњих вода (редовна, ванредна) проглашава се на хидромелиорационом систему за одводњавање, у зависности од остварених услова по бар једном од четири меродавна критеријума (капацитет евакуационог објекта, испуњеност каналске мреже водом, zasiћеност земљишта и појаве снежног покривача и леда), који су дефинисани у оперативном плану. Ванредна одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се када утврђеним режимом није могуће одвести поплавне воде са мелиорационог подручја услед чега долази до изливања воде из канала и плављења земљишта.

Фазе одбране од леда (редовна, ванредна) утврђене су у оперативном плану по водотоковима, у зависности од стварања леда,

процента покривености водене површине, услова покретања и нагомилавања леда.

Када водостај на меродавној водомерној станици или другом мерном месту достигне критични водостај (водостај за који је заштитни систем димензионисан и изграђен) или критичну коту заштитног система (најнижа кота заштитног система), који су утврђени у критеријумима за увођење мера одбране од поплава из оперативног плана, а очекује се даљи пораст водостаја или нагомилавање леда и појава ледених баријера или када мере и радови предвиђени општим планом и оперативним планом не обезбеђују отклањање опасности од настајања поплава, главни руководиоца одбране од поплава обавестиће министарство надлежно за послове водопривреде, ради хитног проглашења ванредног стања одбране од поплава.

Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава

Критеријум А

- Услов А1 : Евакуациони објекат не може да одршава прописани ниво ни после непрекидног рада до 24 часа , или уколико је у пријемнику испуњено минор корито,

- Услов А2 : Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48 часова, или је за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава спољних вода,

- Услов А3 : Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72 часа, као и у случају хаварије, или је за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава спољних вода.

Критеријуми Б

- Услов Б1 : Каналска мрежа на појединим деоницама је у толикој мери испуњена водом, да прети изливање воде из канала, односно пријем воде у канале је отежан,

- Услов Б2 : На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у канале је изразито успорен,

- Услов Б3 : На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у мрежу је онемогућен.

Критеријум Ц

- Услов Ц1 : Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу са појавом поплавлених површина до 1% површине система,

- Услов Ц2 : Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или до 5% површине система поплавлено. Угрожени поједини индустријски објекти, саобраћајнице, делови насељених места.

- Услов Ц3 : Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплавлено. Поплављени поједини индустријски објекти, саобраћајнице, делови насељених места.

Критеријуми Д

- Услов Д1 : Висок снежни покривач на сливу хидромелирационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена. Прогноза времена - пораст температуре и нагло топљење снега,

- Услов Д2 : Висок снежни покривач на сливу хидромелирационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и залеђена. Нагли пораст температуре, топљење снега, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.

- Услов Д3 : Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа залеђена. Нагло топљење снега и кишне падавине, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.

Критеријуми за проглашење су у надлежности Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама и засновани су на најави и појави поплавних киша на меродавном делу слива.

Одбрана од поплава, организује се и спроводи, у зависности од степена опасности, према следећим фазама:

- редовна одбрана,
- ванредна одбрана и
- ванредно стање одбране од поплава.

КРИТЕРИЈУМИ за припрему извршење радова, мера и активности у одбрани од поплава и проглашење фазе одбране од поплава у надлежности града		
Фазе одбране од поплава	Критеријуми за проглашење фазе одбране од поплава	Ранг и врста активности, мера и радова по фазама одбране од поплава
ФАЗА 1. Припрема за одбрану од поплава	Припрема одбране и најави поплаве, поплавне кише-јаке пљусковите кише-кише јаког интензитета на меродавном делу слива тока	Превентивне активности, мере и радови у припремном периоду, за превентивно отклањање потенцијалних узрока плавења и за организовање одбране од плавења
ФАЗА 2. Ванредна одбрана од поплава	Најава и појава поплавне кише дужег времена трајања	Ванредне активности, мере и радови у спровођењу одбране од плавења
ФАЗА 3. Ванредно стање и отклањање последица поплава	Најава појава изливања поплавног таласа из основног тока у условима непрекидних падавина у сливу и повремених јаких пљусковитих киша на меродавном делу слива	Ванредно стање, евакуација становништва и добара, отклањање последица плавења

Успешна најаве и успешне одбране од поплава, могу се остварити једино уз помоћ

метеоролошке-радарске службе која прати кретање олујних облака и процењује време почетка, трајања и укупну количину падавина на посматраном подручју. Постављањем аутоматских метеоролошких станица и њиховим повезивањем са Радарском осматрачком службом и то све у оквиру информационог система и његовог центра за прикупљање информација, стварају се предуслови за прецизну најаву и прогнозу интензивитета поплава и благовремену организацију за одбрану од поплава, како би штета била што мања.

Поступање у случају процене радарског центра о могућим јаким пљусковитим кишама

- на најаву радарског центра, руководиоца штаба подиже припремну узбуну, обавештава поверенике за секторе (у месним заједницама), да провере пропусну моћ корита водотока и чека даље информације о кретању пљусковите кише;

- на основу пристиглих извештаја, руководиоца штаба налаже секторским руководиоцима хитно чишћење корита водотока на угроженим местима;

- за случај најаве киша катастрофалних размера налаже евакуацију људи, стоке и покретних добара;

- активности и обим људства на терену усклађује са извештајима из радарског центра и стањем на терену;

- уколико размере поплаве превазилазе

потенцијал људства и механизације, (преко команданта градског штаба), успоставља везу са штабовима суседних општина.

Потребни услови за активирање одбране на водотоковима ван система редовне одбране од поплава, прописани су према следећим критеријумима:

1. Припремна узбуна се подиже на најаву радарског центра да наилази могућа јака киша, која одговара задатим критеријумима. Штаб се састаје у најкраћем року и предузима мере за проверу стања на територији града као и припремне радње за правовремено реаговање.

2. Секторска одбрана се спроводи када се сазна који је сектор угрожен и где се очекује појава поплава.

3. Општа одбрана се спроводи када је територија града у целини захваћена поплавама и одбрана се организује на целој територији. Тада се спроводи мобилизација грађана и материјалних средстава.

4. Сложена одбрана се спроводи када се поплава догоди у време одбране од неке друге елементарне непогоде.

5. У условима опште или сложене одбране предвиђа се могућност и услови ангажовања припадника војске (војници на цивилном служењу војног рока).

Проглашење и укидање одбране од поплава

Одбрану од поплава од спољних вода и леда у појединим фазама проглашава и укида наредбом руководиоца одбране од поплава на водном подручју, на предлог секторског руководиоца, а у складу са условима и критеријумима утврђеним оперативним планом (редовну одбрану када се стекне један од услова по критеријумима А, Б, Ц и Д са индексом 1, а ванредну одбрану када се стекне један од услова са индексом 2), и о томе обавештава руководиоца на територији за коју је основано јавно водопривредно предузеће и главног руководиоца одбране од поплава.

Одбрану од поплава на бујичним водотоковима, у складу са условима и критеријумима утврђеним оперативним планом, проглашава и укида наредбом секторски руководиоца и о томе обавештава руководиоца на водном подручју, руководиоца на територији за коју је основано јавно водопривредно предузеће и главног руководиоца одбране од поплава.

Секторски руководиоца дужан је да обавести руководиоца одбране од поплава на водном подручју о стању заштитних објеката, а одговорни руководиоца за хидролошке прогнозе о хидролошким и метеоролошким условима, који би захтевали проглашење одбране од поплава од спољних вода и леда пре достизања критеријума утврђених оперативним планом.

Руководилац одбране од поплава на водном подручју може да, на предлог секторског руководиоца одбране од поплава, прогласи одбрану од поплава од спољних вода и леда на том локалитету и пре достигнутих утврђених критеријума за њено проглашење, ако стање на појединим локалитетима на заштитним објектима или хидролошке и метеоролошке прилике то захтевају (проквашеност или процурење насипа, рушилачко дејство таласа, стање леда и друге неповољне појаве).

Руководилац одбране од поплава на водном подручју може да, на предлог помоћника или секторског руководиоца, укине поједину фазу одбране од поплава од спољних вода и леда пре него што наступе критеријуми утврђени оперативним планом ако закључи да стање заштитних објеката и хидролошке и метеоролошке прилике то дозвољавају.

Права и дужности руководиоца одбране од поплава на водном подручју из овог поглавља има и секторски руководиоца одбране од поплава на бујичним водотоковима.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на појединим хидромелиорационим системима за одводњавање, проглашава и укида наредбом руководиоца одбране од поплава од унутрашњих вода за водно подручје, на предлог руководиоца одбране од поплава на мелиорационом подручју, а у складу са условима и критеријумима утврђеним оперативним планом.

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се главном руководиоцу одбране од поплава, руководиоцу на територији за коју је основано јавно водопривредно предузеће, Заводу, Републичком центру за обавештавање, угроженим општинама, организационим јединицама Министарства унутрашњих послова у тим општинама и, по потреби, Министарству одбране и надлежним органима суседних држава.

Укључивање Штаба за управљање у

ванредним ситуацијама

Штаб за управљање у ванредним ситуацијама и оперативни штабови за руковођење заштитом од појединих непогода месних заједница делују пре наступања, у току наступања као и на отклањању непосредних последица елементарних непогода.

Активирање Штаба и Оперативних штабова за руковођење заштитом од појединих непогода за МЗ наређује Председник општине Вршац (као командант штаба за управљање у ванредним ситуацијама) или његов заменик.

Позивање чланова штаба, који ће одмах активирати План у случају настанка елементарне непогоде, се организује курирско-позиварском службом општинске управе или телефоном.

У складу са ситуацијом врши се позивање и осталог кадра цивилне заштите који се по плану ангажују у оваквим ситуацијама.

Увођење дежурства у згради Општине

За време ванредних одбрана од поплава дежураће се у згради Општинске управе, у канцеларији Председника Скупштине, соба бр. 118-119:

Људство: од 06,00 часова до 14,00 часова

I смена

од 14,00 часова до 21,00 часова

II смена

од 21,00 часова до 06,00 часова

III смена

Дежураће се према списку кога сачињава Начелник Штаба за управљање у ванредним ситуацијама.

Увођење дежурства у месним заједницама

Угрожене Месне заједнице када добију налог од Штаба за управљање у ванредним ситуацијама, да им прети непосредна опасност од поплава, дужне су да организују дежурство:

- У ванредној одбрани у времену од 0 – 24 часа

- У редовној одбрани у времену од 06,00 – 18,00 часова

Ред. број	Назив места	Име и презиме, функција "одговорна" лица	Бројеви телефона		
			На послу	Кући	Мобилни
1.	Ватин	Шеф Месне канцеларије Душан Митин	830-805	830-808	062/110-64-87
2.	Велико Средиште	Шеф Месне канцеларије Муњан Роман Председник Савета МЗ Врвеш Перо	892-123		064/502-82-39 064/124-68-60
3.	Влајковац	Секретар МЗ Радошевић Милорад Председник Савета МЗ Крајиновић Чедомир	827-028	827-335 827-172	063/84-48-987 063/365-792
4.	Војводинци	Шеф Месне канцеларије Сфера Дорел Председник Савета МЗ Јонел Драгодан	883-420	883-444 883-492	063/882-03-71 064/36-36-642
5.	Гудурица	Шеф Месне канцеларије Јелена Ристин Председник Савета МЗ Јаблан Врекић Достављач МК Бувари Иштван	881-021		064/462-79-84 064/470-20-64 064/485-58-72
6.	Загајница	шеф Месне канцеларије Милединовић Славољуб Достављач Јованов Иван Председник Савета МЗ Ранмиров Стеван	894-124	894-222	064-588-90-23 064/125-78-61 064/41-52-283
7.	Избиште	Шеф Месне канцеларије Срђан Јованов Секретар МЗ Секулић Добривоје	893-111 893-103		063/18-64-300 064/67-57-570
8.	Јабланка	Шеф Месне канцеларије Даља Јонел Председник Савета МЗ Иванов Стеван	885-090	885-044 885-102	064/38-35-840 064/396-20-96
9.	Куштић	Шеф Месне канцеларије Зоје Бољанац Достављач Вину Миле	883-410		063/734-03-03 063/16-91-964
10.	Мали Жам	Шеф Месне канцеларије Веник Даица Курир Петрика Александар	836-833	838-322	064/866-88-93 064/5570-523
11.	Мало Средиште	Шеф Месне канцеларије Муњан Роман	838-425		064/502-82-39
12.	Марковац	Шеф Месне канцеларије Василије Блаж Председник Савета МЗ Кета Јонел	884-016	884-118	064/44-87-040
13.	Месић	Шеф Месне канцеларије Јован Путник	884-544	884-508	064/368-017
14.	Оршац	шеф Месне канцеларије Војислав Вучков Достављач Србинка Вучков	894-133		064/124-62-93 064/124-62-93
15.	Павлиш	Секретар МЗ Ивковић Борислав Заменик Савета МЗ Косановић Славко	891-112		063/235-595 064/18-73-823
16.	Парга	шеф Месне канцеларије Војислава Грозда Председник савета МЗ Јован Стојанов	894-121	894-169	064/209-8-567
17.	Потпорањ	шеф Месне канцеларије Бранислав Костадинов достављач Карановић Тура	893-211		063/80-57-675 061/188-60-44.
18.	Ритишево	Шеф Месне канцеларије Роман Јован Председник Савета МЗ Журка Петар Ватрогасац Преда Јонел	827-022 827-020	827-087 827-036 827-196	062/823-48-73
19.	Сочица	Шеф Месне канцеларије Гордана Бера Председник Савета МЗ	885-565	885-535 885-513	Нема сигнал Нема сигнал

20.	Стража	шеф Месне канцеларије Чортан Коста	882-010		064/45-111-91
		Достављач Ардџан Николаје		822-103	
21.	Уљма	Шеф Месне канцеларије Маринков Слободан	898-255 МК 898-210 МЗ	898-880	
		Достављач Стојадинов Бранислава			063/750-15-60
22.	Шушара	Шеф Месне канцеларије Чула Илија			064/549-87-14
		Достављач Фекете Михаљ			063/338-993

Превентивно деловање МЗ

Оперативни штабови за руковођење заштитом од појединих непогода на територији месне заједнице, састаје се најмање једном у три месеца;

- На свим састанцима расправља о стању на територији месне заједнице у смислу предузимања превентивних мера;

- Превентивне мере се односе на активности које треба предузети ради заштите територије месне заједнице од ванредних ситуација;

- У складу са донетим закључцима, предлог о мерама које треба предузети, доставља Штабу за управљање у ванредним ситуацијама који исте, у складу са планом, уграђује у Програм активности;

- Програм активности представља основ за обезбеђивање одговарајућих буџетских средстава за превентивно деловање;

- О висини обезбеђених средстава и о евентуално прихваћеним захтевима обавештава се Савет месне заједнице;

- Предузима и низ других активности у циљу превентивног деловања на својој територији, са тежиштем на едукацији становништва и развијању безбедносне културе осигурању имовине.

Деловање у ванредним ситуацијама

- Одмах по пристизању у просторије месне заједнице, председник Савета позива чланове Оперативног штаба за руковођење заштитом од појединих непогода;

- У складу са упутствима од стране надлежне управе за месну самоуправу и општу управу, штаба за управљање у ванредним ситуацијама предузима све потребне активности на организовању и функционисању система заштите и спасавања на територији месне заједнице;

- Прикупља и евидентира све захтеве грађана о насталој штети;

- Утврђује приоритете и у складу са тим извештава Центар за осматрање и обавештавање, односно Штаб за управљање у ванредним ситуацијама;

- Уредно прикупљене и евидентирани захтеви грађана о насталој штети, доставља Општинској комисији за процену штете;

- Обавља и све друге активности по налогу Штаба за управљање у ванредним ситуацијама, а све у циљу отклањања последица ванредних ситуација у што краћем временском периоду.

Оперативни штабови МЗ делују:

1. пре наступања елементарне непогоде,
2. по наступању елементарне непогоде организују снаге и средства за одбрану;
3. организују и обезбеђују прихват и збрињавање евакуисаног становништва и материјалних добара;
4. организују одржавање реда за време елементарне непогоде;
5. предузимају мере на отклањању последица од елементарне непогоде;
6. обављају и друге задатке по наређењу Штаба за управљање у ванредним ситуацијама.

Укључивање Полицијске станице Вршац

Припадници полицијске станице Вршац укључиће се у сптовођење заштите од поплава кроз следеће активности:

- Патроле
- Затварање путева
- праћење транспорта

Укључивање ватрогасно спасилачке јединице

Припадници ватрогасно спасилачке јединице Вршац укључиће се у сптовођење заштите од поплава кроз следеће активности:

- Вађење воде из подрума
- Разношење воде за пиће

Одређивање локације за складиштење отпадног материјала

Локације у насељеним местима одређују месни оперативни штабови за руковођење у заштиту од елементарних непогода.

У случају да насељено место нема погодну локацију за депоновање грађевинског одпада, шута, блата, грања и др. исто ће се лагерovati на градску депонију у Вршцу, на путу ка Ватину.

Укључивање ловачких друштава за збрињавање дивљачи

Ловачка друштва из угрожених насељених места, организоваће прихват и збрињавање дивљачи на места која одреди Штаб за управљање у ванредним ситуацијама а на предлог Месних оперативних штабова.

Механизација и опрема за потребе одбране од поплава

Одбрана од поплава као мера за спречавање настајања великих штета изи-скује ангажовање знатног броја људи и материјално-техничких средстава.

За потребе угрожених МЗ, ангажоваће се аутобуси, камиони, трактори, багери и друго, као и потребна опрема, алати и материјал по налогу Штаба за управљање у ванредним ситуацијама. а у складу са закљученим уговорима која је Општина закључила са предузећима и установама.

За обезбеђење редовне и ванредне одбране од поплава на брањеним водотоцима на територије општине ангажоваће се снаге и средства Водопривредног предузећа "Јужни банат". У случају већих захвата у спречавању настајања елементарне непогоде на предлог предузећа "Јужни банат" Штаб за управљање у ванредним ситуацијама извршиће мобилизацију опдређених снага и средстава мештана месних заједница, као и снага и средстава предузећа и других правних лица.

За обезбеђење редовне и ванредне одбране од поплава на небрањеним водотоцима задужена је Локална управа, која ће преко Општинског штаб за управљање у ванредним ситуацијама извршити ангажовање снага и средстава предузећа "Семафор-комп" и предузећа "Јужни банат", радне јединице "Војводина пут", као и предузећа ДКП "Други октобар" као и снаге и средства осталих предузећа, и јединица цивилне заштите, усмерена ка спречавању настајања елементарне непогоде или отклањања последица поплава.

Важно је напоменути да се ангажовање људског потенцијала врши у свим условима када није могуће интервенција путем механизације, или та интервенција није довољна.

У оквиру материјално – техничких средстава која се ангажују у одбрани од поплава углавном се користе следеће:

- вреће са песком,
- песак – шљунак,
- челичне талпе,
- дрвене талпе,
- камен,
- коље различите дужине и дебљине,
- разне врсте алата за земљане радове, тесарске и друге радове.

Од механизације која би се користила потребно је ангажовати:

- булдожере,
- багере,
- утовариваче,
- камионе кипере,
- тракторе са приколицом,
- тракторе без приколице за погон помоћних пумпи,
- агрегате,
- јежеве, набијаче и др.

Потребна материјално техничка средства ангажују се по врсти и намени као и броју искључиво на местима интервенције или за извршавање помоћних радова пре наиласка воде у броји који је у том тренутку неопходан. Највеће потребе у случају интервенције постоје за транспортним средствима већег капацитета обзиром на потребе допреме грађевинског материјала који треба да буде уграђен..

Локација за вађење песка одређује се на потезу Пескара-Мужља и камионима односити на приступачно и суво место код Преводнице-Стајићево где ће се пунити цакови песком и развозити баржама до угроженог насипа. У случају да се може прићи и путним правцем до насипа који је угрожен, користиће се постојећи пут.

За пуњење цакова песком поред људства које обезбеђује МЗ ангажоваће се и лица на цивилном одслужењу војног рока.

За учествовање у одбрани од поплава за лице и возила служиће се следеће обавештење – легитимација:

1. За лица-учеснике у одбрани од поплава

ГРАД ВРШАЦ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА 2009. ГОДИНЕ	
_____ /Презиме и име/	_____ /бр. личне карте/
Командант Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама	
М.П. _____	

2. За возила

ГРАД ВРШАЦ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА 2009. ГОДИНЕ	
_____ Регистарски број возила/	_____ /Власник возила/
Командант Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама	
М.П. _____	

3. Забрана кретања на насипу и долни на одбрамбеној линији

- Забрану обезбеђују људство предузећа ВДП "Јужни Банат" из Вршца и органи унутрашњих послова.
- Забрана се обележава истицањем летка о забрани кретања у заштићеној зони.

ГРАД ВРШАЦ ЗАБРАНЕ КРЕТАЊЕ И ЗАДРЖАВАЊЕ У ЗАШТИЋЕНОЈ ЗОНИ ОСИМ ЗА УЧЕСНИКА У ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА	
Командант Општинског штаба за управљање у ванредним ситуацијама	
М.П. _____	

Обезбеђење исхране и превоза људства за рад на одбрани од поплава

Грађани који учествују у одбрани од поплава имају право на бесплатну исхрану и превоз као и друга права утврђена Законом.

Исхрана

Исхрана грађана који се ангажују као подршка појачавања хидротехничких објеката спроводиће се за осмочасовни рад давањем једног хладног obroка који ће обезбедити предузеће "Други октобар".

Уколико се грађани на појединим задацима ангажују дуже од осам часова за исте се обезбеђује и топли оброк који ће припремити такође предузеће "Други октобар" из Вршца.

За сваког ангажованог грађанина за осмочасовно ангажовање обезбеђује се један литар пијаће флаширане воде, коју ће на место ангажовања људства допремити предузеће "Други октобар".

Поједини артикли исхране и воде за пиће могу се обезбедити и из Робних резерви АП Војводине и од донатора.

Превоз

Преко грађана који учествују као подршка ојачању хидротехничких објеката – насипа, од

места прикупљања до места рада вршиће се аутобусима предузећа СТУП "Вршац".

Превоз грађана по некатегорисаним и распашеним пољским путевима вршиће се тракторима и приколицама пољопривредних предузећа и приватних лица.

Превоз грађана по тешко прходним путевима могу се вршити и камионима војске Србије.

Превоз грађана у случају евакуације вршиће се аутобусима предузећа СТУП "Вршац" (на располагању су најмање 5 аутобуса) и превозним средствима грађана који се евакуишу.

Превоз МТС и у евакуацији врши се превозним средствима грађана који се евакуишу и камионима приватних аутопревозника, као и камиона Војске.

Евакуација стоке врши се погоном, а за категорије које се морају транспортовати транспорт ће се извршити одговарајућим камионима.

Снаге и средства

Одбрана од поплава као мера за спречавање настајања великих штета изи-скује ангажовање знатног броја људи и материјално-техничких средстава.

За обезбеђење редовне и ванредне одбране од поплава на брањеним водотоцима на територије општине ангажоваће се снаге и средства Водопривредног предузећа "Јужни банат". У случају већих захвата у спречавању настајања елементарне непогоде на предлог предузећа "Јужни банат" Општински Штаб за управљање у ванредним ситуацијама извршиће мобилизацију одређених снага и средстава цивилне заштите, као и снага и средстава предузећа и других правних лица.

Техничко особље и комплетна радна снага ВДП «Јужни Банат», Вршац са потребном механизацијом, возилима и материјалом је одговарајуће и спремна да изврши све задатке у условима редовне и ванредне одбране од поплава, као и на свим изграђеним системима за одводњавање који су наведени у претходном поглављу а чију одбрану организује ВДП «Јужни Банат Вршац».

За редовну и ванредну одбрану од поплава по овом Плану, а коју организационо спроводи општина Вршац табеларно приказујемо потребе

у људству, механизацији и материјалу, за време редовне и ванредне одбране од поплава.

У условима проглашавања ванредног стања – приправност за одбрану од поплава, горе наведена механизација и радна снага је недовољна за предузимање потребних мера, у том случају Штаб ангажује сву расположиву и исправну механизацију других предузећа на територији општине, а радну снагу ангажује по основу радне обавезе становништва из месних заједница, војника на цивилном служењу војног рока и др..

За обезбеђење редовне и ванредне одбране од поплава на небрањеним водотоцима задужена је Локална управа, која ће преко Општинског штаб за управљање у ванредним ситуацијама извршити ангажовање снага и средстава предузећа "Семафор-комп" и предузећа "Јужни банат", радне јединице "Војводина пут", као и предузећа ДКП "Други октобар" као и снаге и средства осталих предузећа, и јединица цивилне заштите, усмерена ка спречавању настајања елементарне непогоде или отклањања последица поплава.

Важно је напоменути да се ангажовање људског потенцијала врши у свим условима када није могуће интервенција путем механизације, или та интервенција није довољна.

Материјално техничка средства која се ангажују

У оквиру материјално – техничких средстава која се ангажују у одбрани од поплава углавном се користе следеће:

- вреће са песком,
- песак – шљунак,
- челичне талпе,
- дрвене талпе,
- камен,
- коље различите дужине и дебљине,
- разне врсте алата за земљане радове, тесарске и друге радове.

Од механизације која би се користила потребно је ангажовати:

- булдожере,
- багере,
- утовариваче,
- камионе кипере,
- тракторе са приколицом,
- тракторе без приколице за погон

помоћних пумпи,

- агрегате,
- жежеве, набијаче и др.

Потребна материјално техничка средства ангажују се по врсти и намени као и броју искључиво на местима интервенције или за извршавање помоћних радова пре наиласка воде у броји који је у том тренутку неопходан. Највеће потребе у случају интервенције постоје за транспортним средствима већег капацитета обзиром на потребе допреме грађевинског материјала који треба да буде уграђен..

Мобилизација снага и средстава

Део материјално – техничких средстава, без обзира да ли се ради о одбрани од поплава са брањених или небрањених водотокова обезбеђују предузећа : ВДП "Јужни Банат", предузеће "Семафор-комп" из свог састава. Међутим ако та расположива механизација није потребна мораће се мобилисати средства и других предузећа. Одлуку о ангажовању средстава и других предузећа, као и грађана доноси Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама. Приликом ангажовања додатних средстава водити рачуна да се ангажују средства из најближих насељених места, односно предузећа.

РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

Одбраном од поплава на водотоцима који су обухваћени Општим планом и Оперативним планом Републике Србије руководи главни руководилац за одбрану од поплава републике Србије, који има помоћника за водно подручје Дунав и секторске руководиоце за територије водопривредних предузећа. За ову територију то је секторски руководилац којег именује Скупштина Републике Србије а за подручје које покрива ВДП «Јужни Банат» Вршац. Секторски руководилац има свог помоћника и руководиоце хидротехничких деоница.

Руковођење одбраном од унутрашњих вода руководи секторски руководилац кога именује ВДП «Јужни банат» Вршац, и исти има свог помоћника и деоничне руководиоце.

Одбраном од поплава у насељима руководи руководилац оперативног штаба за одбрану од поплава, који има своје сараднике. Одбрана од поплава спроводи се на основу овог

плана.

Штаба за управљање у ванредним ситуацијама у општини дужан је да сарађује са секторским руководиоцем у водопривредном предузећу. Водопривредно предузеће је дужно да пружа стручну помоћ општинском штабу, ако и да обезбеди непосредну сарадњу између деоничних руководиоца и помоћника у општинском штабу задуженог за спровођење одбране од поплава.

Помоћник начелника Штаба за управљање у ванредним ситуацијама задужен за одбрану од поплава врши нарочито следеће послове:

- сарадња са секторским руководиоцем у надлежном водопривредном предузећу и Командантом штаба за управљање у ванредним ситуацијама,

- кординира рад оперативних штабова у насељеним местима,

- прикупља информације са угрожених подручја, анализира их и обавештава председника општине и друге надлежне органе (Општинско веће, Одељење за привреду, Одељење за комуналне послове, Министарство одбране - Одељење за ванредне ситуације МУП - Полицијску станицу и др.),

- издаје наредбе о предузимању мера за спречавање поплава, које се односе пре свега на: ангажовање радне снаге, механизације и других средстава, и др.,

- предлажу увођење степена одбране од поплава укључујући и ванредно стање.

Руководиоци оперативних штабова за одбрану од поплава врше нарочито следеће послове:

- обезбеђују ажурирање техничке документације о сеоској каналазицији,

- старају се о одржавању канализације и исправном стању,

- врше непосредан увид на угроженом подручју, издају налоге и организују све хитне радове на каналској мрежи,

- спроводе наредбе Помоћника начелника Штаба за управљање у ванредним ситуацијама задуженог за одбрану од поплава, информишу га о стању на терену и предлажу предузимање радова и мере који изискују материјалне трошкове,

- воде евиденцију о предузетим радовима и мерама и утрошеним средствима,

- подносе извештај Помоћнику начелника Штаба за управљање у ванредним ситуацијама задужен за одбрану од поплава по завршетку

одбране од поплава а по потреби и у току одбране.

Ванредно стање се проглашава на предлог секторских руководиоца или Помоћника начелника Штаба за управљање у ванредним ситуацијама задуженог за одбрану од поплава, а проглашава га Општинско веће СО Вршац. Одлуком о проглашењу ванредног стања, односно приправности активира се Штаб за управљање у ванредним ситуацијама, који преузима све послове око организације, спровођења и наређивања мера за одбрану. Исти доноси одлуке којима:

- Преузима руковођење одбором од поплава од надлежних водопривредних предузећа и руковођење над употребом људства и механизације којом они располажу.

- Ангажује савете месних заједница у угроженим подручјима и издаје им наређења о мерама за заштиту од поплава.

- Организује непрекидно дежурство у штабу.

- Путем Центра за обавештавање и дежурног у штабу прима информације од овлашћених осматрача са водомерних станица, црпних станица и са слива, о стању водостаја, рада црпних станица, квалитативној и квантитативној угрожености подручја итд.

- Издаје одговарајућа упозорења правним и грађанским лицима о потенцијалној опасности и потреби предузимања конкретних мера за спречавање поплава, односно ублажавања последица.

- Путем свих расположивих средстава информисања непрекидно даје информације о стању и мерама које треба предузети за заштиту од поплава.

- По потреби подноси захтев Министарству одбране - Одељењу у ванредне ситуације у Вршцу за ангажовање расположиве исправне механизације од свих власника као и грађана по основу радне обавезе, односно ангажовање еддиница цивилне заштите.

- По потреби се обраћа са захтевом за помоћ надлежној јединици Војске Србије, односно МУП- ПС Вршац.

- Издаје налоге за ангажовање комуналних, здравствених и других стручних служби ради предузимања мера у зависности од дате ситуације.

- У случају потребе организује евакуацију

грађана, измештања материјалних средстава и организује њихово збрињавање.

- Предузима мере за ублажавање последица од поплава и смањења штета.

- Организује пружање материјалне и сваке друге помоћи правним лицима и грађанима за ублажавање и отклањање последица од поплава.

Укупном организацијом одбране од поплаве на целој територији општине руководи Штаб за управљање у ванредним ситуацијама. Међутим, у циљу оперативне помоћи Штабу, при овом органу сваки од помоћника начелника именује радне групе и то:

- Радна група за обезбеђење саобраћаја и веза има задатак да обезбеди регулисање саобраћаја, организује превоз механизације, материјала и људства, превоз евакуисаног становништва, поправку путева, ангажовање пловних објеката, обезбеди телекомуникационе и радио везе, агрегате, као и постављање осветљавања на местима где се изводе радови, даје одговарајуће информације Штабу и сл.

- Радна група за комуналне делатности има задатак решавања комуналних проблема, како у граду тако и у насељеним местима угроженим од поплава, а посебно обезбеђује пијаћу воду, одвођење отпадних вода, одржавање саобраћајница, спасавање грађевинском материјала, као и објеката склоних рушењу.

- Радна Група за здравствену заштиту има задатак да обезбеђује санитарску заштиту становништва и радних бригада на насипима, а посебно заштиту евакуисаног становништва, контролу јавних објеката за снабдевање пијаћом водом, санирање објеката за колективни смештај евакуисаног становништва и радних бригада, медицинско снабдевање и здравствено – пропагандну делатност.

- Радна група за снабдевање има задатак организованог снабдевања становништва и радних јединица, прихват, смештај и клање угрожене стоке, пласман пољопривредних производа, снабдевање репро материјалом потребним за радилишта на насипу (вреће са песком, горивом, резервним деловима за машине и другим потребним материјалом).

- Радна група за евакуацију са угрожених подручја има задатак да организује евакуацију и прихват становништва и материјално – техничких средстава на сигурним местима и њихов поравак

на овим локацијама.

- Радна група за мобилизацију има задатак да се стара о формирању радних бригада од свих способних грађана и средстава за рад и у том смислу по потреби остварује са надлежним органима других општина.

- Радним групама руководе помоћници начелника Штаба за управљање у ванредним ситуацијама задужени за поједина питања од значаја за функционисање одбране од поплава. Руководиоци ових радних група путем њих спроводе мере и одлуке штаба за управљање у ванредним ситуацијама.

Систем веза

За нормално функционисање осматрачке и оперативне службе ВДП «Јужни Банат» Вршац комуницира на својој територији путем сопствене локалне радио везе, индукторске телефонске везе и јавне ПТТ везе.

За потребе одбране од поплава по овом плану ангажовати ПТТ везе, односно постојеће телефоне по месним заједницама а у изузетним случајевима и радио везу цивилне заштите. Иста постоји у свим насељеним местима на територији општине а инсталирана је у месним заједницама.

За све чланове Штаба за управљање у ванредним ситуацијама обезбедити бројеве мобилне телефоније.

Финансирање одбране од поплава

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава, коју спроводи ВДП «Јужни Банат» Вршац, предузеће “Воде Војводине”.

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава по овом Плану, обезбеђује Скупштина општине Вршац.

Финансијска средства за покривање трошкова насталих у условима ванредног стања обезбеђује општина из Буџета и Дирекција за воде Републике Србије.

Садејство са другим општинама

Општински штаб за управљање у ванредним ситуацијама и Водопровредно предузеће “Јужни Банат” као наосиоци послова везаних за елементарне непогоде у области водопривреде у извршавању својих задатака

садејствују са Општинским штабовима за управљање у ванредним ситуацијама суседних општина, предузећима која располажу са потребном механизацијом, командама јединица Војске, као и сарадња са приграничним општинама у суседној Румунији.

З А К Љ У Ч А К

На основу предходно датих процена угрожености и превентивних мере, понаособ, за сваки хидролошки слив, законска регулатива, налаже да се у односу на копенденције издвојене целине на којима ће одређени субјекти спроводити осматрачке или оперативне радње одбране од поплава а у зависности од надлежности.

На основу Закона о водама, Закона о коришћењу пољопривредног земљишта, Општег плана за одбрану од поплава за период и Оперативног плана за одбрану од поплава за 2009. годину, проистичу следеће надлежности.

- одбрана од поплава како осматрачке службе тако и оперативне на Вршачком каналу од км. 0+000 до км 20+970, каналу Месић од км 0+000 до км 1+000, брани и акумулацији Месић и брани В.Средиште врши ВДП «Јужни Банат» Вршац а сходно оперативним планом одбране, односно Општим планом одбране од поплава. Истим планом наведени субјекти врше и одбрану од леда на наведеним објектима као и на реци Караш и каналу ДТД,

- одбрану од унутрашњих вода на свим изграђеним системима за одводњавање ВДП «Јужни Банат» Вршац. Системи или сливови за одбрану од поплава назначени су на приложеним картама, а одбрана се спроводи на сливовима 2001/2, 2001/3, 2001/4, 2001/5, 2001/6, 2002/1, 2002/2, 2004/1, 2004/2, 2005, 2006/1 и то само део лево од пута где је изграђена каналска мрежа (око 400 ха), 2006/3, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 и 2015.

- Законом о водама локална самоуправа спроводи одбрану од поплава у насељеним местима и на површинама где нису изграђени хидромелиоративни објекти или системи. Консултујући законске обавезе, локална самоуправа је дужна да на површинама где нису изграђени заштитни хидротехнички објекти утврди негативно дејство ерозије, било одношењем плодних слојева земљишта дејством ерозибилних фактора или настанком

штета насталих повременим појавама бујичних токова. На основу предњег Штаб за управљање у ванредним ситуацијама је дужан да спроводи осматрачке и оперативне радње за одбрану од поплава у насељеним местима по овом Плану а то су сва насељена места у општини изузев насеља Вршачки Ритови. Осим тога дужан је да води одбрану и у сливу 2006/2, где је изграђена каналска мрежа чији објекти врше функцију заштите једног дела грађевинског реона од сувишних површинских вода.

Овим Правилником одређују се ерозиона подручја, и то дела територије Општине Вршац а која је лоцирана у сливу 2002/3, део је површина слива 2006/1 десно од пута, део површина слива 2006/2 десно од пута као и површине слива 2004/1 десно од пута.

На основу надлежности одређују се глобалне превентивне мере одговорних субјеката:

Водопривредно предузеће «Јужни Банат» Вршац је дужно да:

а) изради дугорочен и средњорочне планове и годишње програме за доградњу и реконструкцију система за одводњавање,

б) да врши истраживања у циљу повећања степена сигурности од поплана и прихватања сувишних вода из насељених места,

ц) да обезбеди финансијска средства (накнаду за одводњавање) за извршавање превентивних радова и др. Активности, у складу са програмом радова и могућностима корисника,

д) да врши одржавање и обезбеди погонску спремност система за одводњавање, у складу са расположивим финансијским средствима,

е) да изради оперативни план за одбрану од унутрашњих вода (организација одбране, списак особља, механизација алата, материјала и др.),

ф) да обезбеди и држи у ажурном стању техничку документацију за одвођење сувишних вода (ситуације, угрожене зоне, уздужни и карактеристични попречни профили, места прихвата сувишних вода и из сеоске каналаизације),

г) да врши одвођење сувишних вода са пољопривредног, шумског и др.

Земљишта и пријем и одвођење сувишних вода из сеоске канализације у складу са. Законом о водама, Законом о заштити од елементарних непогода, општим, оперативним и општинским планом за одбрану од поплава.

Скупштина општине Вршац и Месне заједнице дужне су да:

1. израде дугорочне планове и годишње програме за уређење сеоске кишне канализације,

2. обезбеде финансијска средства за остваривање планова и програма,

3. обезбеде одржавање канализационе опреме у границама урбанистичког плана насеља (непосредно испред зграда, дворишта, паркова и др.), као и уставе, црпке и сл. Објекте, у оквиру обезбеђених средстава,

4. да донесу План за одбрану од поплава у општини,

5. да обезбеде и држе у ажурном стању техничку документацију о кишној канализацији,

Пољопривредна предузећа и пољопривредници су дужни да:

1. обезбеде извођење повремених бразда на својим њивама за ефикасан одвод сувишних вода из депресија до најближих канала за одводњавање,

2. пољопривредна предузећа су дужна да донесу своје планове за одбрану од поплава а сходно Закону о водама.

Становници насељених места и власници приватних, државних, друштвених и других објеката и земљишта у насељеним местима дужни су да:

1. редовно оодржавају (чисте) канале и пропусте испред својих стамбених зграда, службених просторија и дворишта.

Прилог Оперативном плану за одбрану од поплава :

1. Прегледна карта територије општине Вршац,

2. Прегледна карта општине Вршац са учртаним водопривредним објектима,

3. Карта ерозије општине Вршац,

4. Оперативне карте са учртаним сливним и подсливним подручјима.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-017/2009-П-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

6.

На основу члана 40.б и члана 101. ст. 1. Статута општине Вршац ("Сл. лист општине Вршац", бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА САВЕТА ЗА МЛАДЕ

І

Овим Решењем, бира се председник и чланови Савета за младе и то:

ЗА ПРЕДСЕДНИКА

Љубан Панић, представник локалне самоуправе.

ЗА ЧЛАНОВЕ

Милош Миловановић, представник ђачког парламента средње школе,

Боривоје Матић, представник ђачког парламента средње школе,

Никола Каначки, представник ђачког парламента средње школе,

Александар Кокотовић, представник ђачког парламента средње школе,

Милош Кузмановић, представник студентског парламента факултета, Мегатренд,

Србу Давид, представник омладинских организација,

Катица Пурић, представник локалне самоуправе и
Александар Марјановић представник локалне самоуправе.

II

Ово Решење објавиће се у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-025/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

За чланове:

1. **Зорица Пантин,**
2. **Данка Марјановић,**
3. **Горан Чокорило и**
4. **Маша Милановић.**

II

Ово Решење објавиће се у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-026/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

8.

7.

На основу члана 40.д и члана 101. ст. 1. Статута општине Вршац (“Сл. лист општине Вршац”, бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИЗБОРУ КОМИСИЈЕ ЗА РАВНОПРАВНОСТ ПОЛОВА

I

Овим Решењем, бира се председник и чланови Комисије за равноправност полова и то:

За председника:
Зорица Бранков - Војводић

На основу члана 40.г и члана 101. ст.1. Статута општине Вршац (“Сл. лист општине Вршац”, бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА КОРИСНИЧКОГ САВЕТА ЈАВНИХ СЛУЖБИ

I

Овим Решењем, бира се председник и чланови Корисничког савета јавних служби и то:

ЗА ПРЕДСЕДНИКА
Љубиша Ненадов,

ЗА ЧЛАНОВЕ:

1. **Драган Марков,**
2. **Славица Трифунов,**

3. Миломир Ђорђевић и

4. Душанка Шајин.

II

Ово Решење објавиће се у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-027/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

II

Ово Решење објавиће се у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-028/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

9.

На основу члана 40.а и члана 101. ст.1. Статута општине Вршац (“Сл. лист општине Вршац”, бр. 10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИЗБОРУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА ОДБОРА ЗА ПРАЋЕЊЕ ПРИМЕНЕ ЕТИЧКОГ КОДЕКСА

I

Овим Решењем, бира се председник и чланови Одбора за праћење примене Етичког кодекса и то:

ЗА ПРЕДСЕДНИКА
Биљана Вујасин,

ЗА ЧЛАНОВЕ:

1. Вирђил Викторан,
2. Биљана Петровић,
3. Саша Марјановић и
4. Павле Влаховић.

10.

На основу члана 9. ст. 2 Одлуке о оснивању Друштвеног фонда за противпожарну заштиту општине Вршац (“Службени лист општине Вршац” бр. 5/1994. и 2/2009.) и члана 27. тачка 9. Статута општине Вршац (“Службени лист општине Вршац” бр.10/2008. и 13/2008.), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04. 2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ УПРАВНОГ ОДБОРА ДРУШТВЕНОГ ФОНДА ЗА ПРОТИВПОЖАРНУ ЗАШТИТУ ОПШТИНЕ ВРШАЦ

I

У Управни одбор Друштвеног фонда за противпожарну заштиту општине Вршац именују се и то:

ЗА ПРЕДСЕДНИКА:

1. Љубодраг Кнежевић,

ЗА ЧЛАНОВЕ:

2. Шандор Ваштаг,
3. Горан Јакшић,
4. Драган Петровић,
5. Светозар Шимшић,
6. Младеновски Драган,
7. Ђапин Владимир,
8. Марчетић Слободан и
9. Дончић Јелена.

II

Доношењем овог решења, престаје да важи Решење Скупштине општине Вршац, број 02-11/2005-II-01. од 18. марта 2005. године.

III

Ово Решење биће објављено у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-029/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

11.

На основу члана 27. тачка 9. Статута општине Вршац (“Службени лист општине Вршац” бр.10/2008. и 13/2008.) и члана 3. Одлуке о установљењу Међународног фестивала “Вршачка позоришна јесен” (“Службени лист општине Вршац” бр.6/1993. и 2/1994), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04. 2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ

**О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА
МЕЂУНАРОДНОГ ФЕСТИВАЛА
“ВРШАЧКА ПОЗОРИШНА ЈЕСЕН”
И ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА
ФЕСТИВАЛСКОГ ОДБОРА**

I

Овим Решењем именују се директор Међународног фестивала “Вршачка позоришна јесен” и председник и чланови Фестивалског одбора.

II

За директора Међународног фестивала “Вршачка позоришна јесен” именује се **Момир Цветковић**, директор Народног позоришта «Стерија».

III

Фестивалски одбор именују се:

ЗА ПРЕДСЕДНИКА:

Чедомир Живковић, председник општине Вршац.

ЗА ЧЛАНОВЕ:

Стевица Назарчић, председник Скупштине општине Вршац;

Мирко Добросављевић, заменик председника општине Вршац;

Бранислава Лучић, заменик председника Скупштине општине Вршац;

Јавор Рашајски, члан Општинског већа;

Томислав Сухеци помоћник председника Општине и

Зорица Бранков - Војводић представник локалне самоуправе.

IV

Доношењем овог Решења престаје да важи Решење Скупштине општине Вршац бр.02-3/2008-II-01. од 09.02.2008. године (Службени лист општине Вршац бр.1/08.).

V

Ово Решење биће објављено у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-030/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

12.

На основу члана 27. тачка 9. Статута општине Вршац (“Сл. лист општине Вршац”, бр. 10/08 и 13/08) и члана 4.став 2. Одлуке о установљавању Међународног фестивала фолклора “Вршачки венац” (Службени лист општине Вршац бр.1/05), Скупштина општине Вршац на седници одржаној 29.04.2009. године, донела је

РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСЕДНИКА И
ЧЛАНОВА ФЕСТИВАЛСКОГ ОДБОРА
И ДИРЕКТОРА МЕЂУНАРОДНОГ
ФЕСТИВАЛА ФОЛКЛОРА “ВРШАЧКИ
ВЕНАЦ”

I

У фестивалски одбор Међународног фестивала фолклора “Вршачки венац” именују се:

за председника:

Мирко Добросављевић, заменик председника општине Вршац,

за заменика председника:

Јавор Рашајски, члан Општинског већа и за чланове Фестивалског одбора именују се:

1. **Илија Штетић**, запослен у Културном центру,

2. **Гордана Велован–Лазич**, представник Хемофарм Штада,

3. **Нада Грозданић**, директор “Културног центра Вршац”,

4. **Бојан Мандић**, члан Општинског већа

5. **Гордана Калнак**, члан Општинског већа

6. **Татјана Палковач**, директор ТООВ и

7. **Снежана Радочај**, директор Комерцијалне банке.

II

За директора Међународног фестивала фолклора “Вршачки венац” именује се **Олга Петров**, Културни центар Вршац.

III

Доношењем овог Решења престаје да важи Решење Скупштине општине Вршац бр. 02-4/2005-II-01 од 18. марта 2005. године и Решење бр.02-66/2005-II-01 од 09. септембра 2005. године (Службени лист општине Вршац бр.1/05 и 4/05).

IV

Ово Решење објављује се у “Службеном листу општине Вршац”.

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:02-031/2009-II-01
Датум: 29.04.2009. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Стевица Назарчић,с.р

САДРЖАЈ СЛУЖБЕНОГ ЛИСТА ОПШТИНЕ ВРШАЦ БР.4/2009

Бр.

Стр.

I СКУПШТИНА ОПШТИНЕ

1. Одлука о усвајању Програма за израду Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца.....	35
2. Одлука о изради Плана детаљне регулације обилазнице око Вршца.....	37
3. Одлука о усвајању плана детаљне регулације за изградњу сушаре за житарице, са силосима, управном зградом и пратећим објектима у Уљми.....	39
4. Одлука о заштити становништва, материјалних и културних добара у ванредним ситуацијама.....	40
5. Оперативни план одбране од поплава на територији општине Вршац.....	49
6. Решење о избору председника и чланова Савета за младе.....	84
7. Решење о избору председника и чланова Комисије за равноправност полова.....	85
8. Решење о избору председника и чланова Корисничког савета јавних служби.....	85
9. Решење о избору председника и чланова Одбора за праћење примене Етичког кодекса.....	86
10. Решење о именовању Управног одбора Друштвеног Фонда за противпожарну заштиту општине Вршац.....	86
11. Решење о именовању директора Међународног фестивала «Вршачка позоришна јесен» и председника и чланова Фестивалског одбора.....	87
12. Решење о именовању председника и чланова Фестивалског одбора и директора Међународног фестивала фолклора «Вршачки венац».....	88

ИЗДАЈЕ СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ - Редакција и администрација : Служба за послове органа општине. , Рачун код управе за јавно плаћање бр. 840-742351843-94, приходи општинских органа управе са позивом на број одобрења модел 97 54-241. Тираж 250 примерака.

