



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НОВОГ САДА

Година XLIII - Број 6

НОВИ САД, 20. фебруар 2024.

примерак 420,00 динара

ГРАД НОВИ САД

Градско веће

78

На основу члана 55. став 5. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон) и члана 67. тачка 57. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19), по прибављеном мишљењу Јавног водопривредног предузећа "Воде Војводине" Нови Сад, број I-6/6 од 31. јануара 2024. године, Градско веће Града Новог Сада, на седници 126. одржаној 12. 02. 2024. године, доноси

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА ВОДЕ II РЕДА И УНУТРАШЊЕ ВОДЕ ЗА 2024. ГОДИНУ

1. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА

1.1. Назив правних лица надлежних за организовање и спровођење одбране од поплава на територији Републике Србије и имена руководиоца одбране од поплава и других одговорних лица

1.1.1. Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/201-33-60, WEB sajt: www.rdvode.gov.rs
ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Маја Грбић, моб. 064/802-13-64, E-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs
ПОМОЋНИЦИ: Мерита Борота, тел. 011/201-33-49, E-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79, E-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ВОДОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад тел. 021/456-721, 021/487-44-11, факс 021/456-040 E-mail: psp@vojvodina.gov.rs , WEB sajt: www.psp.gov.rs
КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Владимир Галић, моб. 062/630-063, тел. 021/487-44-11, E-mail: vladimir.galic@vojvodina.gov.rs
ПОМОЋНИК: Дејан Андрић, моб. 065/994-40-52, тел. 021/488-16-46, E-mail: dejan.andric@vojvodina.gov.rs

1.1.2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК
„ДУНАВ“	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com , WEB sajt: www.vodevojvodine.com ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Срђан Кружевић, моб. 064/509-20-00, E-mail: skruzevic@vodevojvodine.com ЗАМЕНИК за спољне воде, загушење ледом и за унутрашње воде: Игор Колаковић, моб. 066/864-2342, E-mail: ikolakovic@vodevojvodine.com

1.1.3. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, руководилац одбране од поплава на водном подручју и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	НАДЛЕЖНО ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ	ВОДНА ЈЕДИНИЦА	СЕКТОР – ДЕОНИЦА
„ДУНАВ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/557-418, 488-14-65, 488-14-99, факс 021/557-379, E-mail: odbrana@vodevojvodine.com РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Раде Марчетић, моб. 066/331-032, 021/488-14-99, факс 021/557-379 E-mail: marcetic@vodevojvodine.com ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Игор Милутин, моб. 064/834-11-60, тел. 021/488-14-67 E-mail: imilutin@vodevojvodine.com	Шајкашка – Нови Сад	Д.10.

1.1.4. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs WEB sajt: www.hidmet.gov.rs
тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58

1.1.5. Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Недељко Гагић, моб. 064/892-10-97, E-mail: nedeljko.gagic@mup.gov.rs
Јелена Јашовић, моб. 064/892-32-79, E-mail: jelena.jasovic@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, ДИРЕКЦИЈА ПОЛИЦИЈЕ
Александар Чејовић, моб. 064/892-24-85, E-mail: aleksandar.cejovic@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ГРАНИЧНЕ ПОЛИЦИЈЕ
Руководилац: Предраг Величковић, моб. 064/892-40-73, тел. 021/661-72-04
Заменик: Бранимир Мирковић, моб. 064/892-70-92, тел. 021/661-72-04
ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, ОПЕРАТИВНЕ УПРАВА (Ј-3)
Руководилац: Марио Арбутина, моб. 064/134-78-91, тел. 011/206-38-98, E-mail: mario.arbutina@vs.rs
Заменик: Бојан Стојановић, моб. 060/636-33-75 тел. 011/206-33-64

1.1.6. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОПЛАВНИМ ДОГАЂАЈИМА НА ВОДАМА I РЕДА И СИСТЕМИМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ	
„ДУНАВ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com , WEB sajt: www.vodevojvodine.com ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, 021/488-14-64, факс 021/557-379, E-mail: zmatin@vodevojvodine.com ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: <u>Анико Блажевић</u> , моб. 066/331-238, 021/488-15-45, факс 021/557-763, E-mail: ablazevic@vodevojvodine.com	На територији АП Војводине

1.2. Оперативни план за одбрану од поплава од спољних вода и загушења ледом

Оперативни план за одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и леда садржи: за воде I реда, по водним подручјима и водним јединицама, секторе и деонице водотока, заштитне водне објекте на којима се спроводи одбрана од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца одбране од поплава на водном подручју, имена секторских руководилаца одбране од поплава и њихових заменика; за унутрашње воде, по мелиорационим подручјима и водним јединицама, хидромелиорационе

системе (ХМС) у јавној својини на којима се спроводи одбрана од поплава од унутрашњих вода, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца на мелиорационом подручју, имена руководиоца ХМС и њихових заменика и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

1. Водно подручје „Дунав“

j) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „ШАЈКАШКА – НОВИ САД“

Водна јединица:	„ШАЈКАШКА – НОВИ САД“
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објекта: Бране:	Дунав, Тиса, Канал Нови Сад – Савино Село (Хс ДТД) Д.10.; 81.62 km -

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објект (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.		В ВВ	Водомер (Р)-РХМ3-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и–Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ - ката нуле тах осмотрени водостај (datum)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравитац иони испуст (ГИ)
		2.		РО ВО МВ КВЗ	Редовна одбрана - водостај и ката Ванредна одбрана - водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q % Критични водостај/ката заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава Општина	Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
Д.10.1.	Дунав, Тиса Дунав: л.о. од Гардиноваца до ушћа Тисе Тиса: д.о. од ушћа у Дунав до Титела 19.63 km	1. 2.	Леви насип уз Дунав од Гардиноваца до ушћа Тисе, 11.92 km (11+920 -0+000) Десни насип уз Тису од ушћа у Дунав до Титела, 7.71 km (0+000-7+710)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0“ 69.70 818 (16.04.2006.) 550 75.20 700 76.70 840 (Н _{1%}) 960 79.30	„Гардиновци-Тител“ Затворена касета 19.63 km ТИТЕЛ	ГД Ш 134 ЦС Тител ГД Ш 135 ЦС Лок
Д.10.2.	Дунав, канал Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) Дунав: л.о. од ушћа канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) до Ковиља Канал Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД): л.о. од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав 21.69 km	1. 2.	Леви насип канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав, 4.49 km (4+490 – 0+000) Леви насип уз Дунав од ушћа канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) до Ковиља, 17.20 km (38+200 - 21+000)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0“ 71.73 778 (28.06.1965.) (550 за уставе) 77.23 700 78.73 805 (Н _{1%}) 925 80.98	„Нови Сад-Ковиљ“ Затворена касета 21.69 km НОВИ САД	ГД Ш 136 ЦС Дунавац ГД Ш 137 ЦС Ковиљ ГД Ш 138 ЦС Калиште
Д.10.3.	Дунав д. о. у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца 11.44 km	1. 2.	Десни насип уз Дунав у Сремској Каменици, 1.75 km Десни насип уз Дунав код тврђаве, 1.00 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0“ 71.73 778 (28.06.1965.) (450 за уставе) 76.23 700 78.73 805 (Н _{1%}) 925 80.98	„Ср.Каменица“ Затворена касета, 1.75 km НОВИ САД „Петроварадин 1“ Затворена касета, 1.00 km НОВИ САД	ГД Ш 143

		<p>3. Десни насип уз Дунав од тврђаве до ушћа Роковог потока са ** левим насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 2.65 km</p> <p>НАПОМЕНА: У 2024. години ће започети радови на изградњи брзе саобраћајнице IB реда Нови Сад – Рума, Партија 1 Деоница 1, Петља „Ауто пут Е-75“- Парагово, са планираном трасом државног пута II А реда број 100 од Жежељевог моста до петље „Ауто пут Е- 75“. На овој деоници траса брзе саобраћајнице заузима простор главног насипа за заштиту од поплава.</p> <p>У тренутку започињања радова на главном насипу за заштиту од поплава „Коридори Србије“ доо, ЈП „Путеви Србије“ и извођач радова „China Road and Bridge Corporation Serbia Ogranak Beograd (Savski Venac)“ су у обавези да учествују у спровођењу одбране од поплава у току трајања извођења радова, у складу са захтевима и упуштима ЈВП „Воде Војводине“.</p>		<p>„Петроварадин 2“ Затворена касета, 2.65 km НОВИ САД</p>	
		<p>4. Десни насип уз Дунав низводно од ушћа Роковог потока са ** десним насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 3.27 km</p> <p>НАПОМЕНА: ЈП „Путеви Србије“ су исходовали Решење о грађевинској дозволи за извођење припремних радова број ROP- PSUGZ-36052-CPI-8/2023 од 04.08.2023. године за подеоницу 1.2 ДП IB реда бр.21: km 6+900.00 – km 8+500.00. Припремни радови, између осталог, обухватају: ископ хумуса, обраду подтла, насипање песковитог материјала, радове на припреми у зони слабоносивог тла - уградњу геотекстила, дренажног слоја песка и уградњу вертикалних дренажа.</p> <p>Описани радови се изводе на главном насипу за одбрану од поплава уз Дунав, од km 0+000 до km 2+400 (насип Марија Снежна). Имајући у виду врсту и обим предвиђених радова „Коридори Србије“ доо, ЈП „Путеви Србије“ и извођач радова „China Road and Bridge Corporation Serbia Ogranak Beograd (Savski Venac)“ су у обавези да учествују у спровођењу одбране од поплава у току трајања извођења радова, у складу са захтевима и упуштима ЈВП „Воде Војводине“.</p>		<p>„Петроварадин 3“ Затворена касета, 3.27 km НОВИ САД</p>	

		5.	Десни насип уз Дунав у Сремским Карловцима (Селиште – Стражиловачки поток), 2.77 km Напомена: У току су радови на изградњи брзе пруге Београд-Будимпешта. У зони Сремских Карловаца од Стражиловачког до Липовачког потока је уклоњен део недостајућег насипа и изграђен је нови насип пруге који преузима и функцију одбране од поплава. Одбрану од поплава на делу од Стражиловачког до Липовачког потока, у дужини од 1+691 km, преузима инвеститор изградње пруге „Инфраструктура железнице Србије“ АД Београд			„Ср.Карловци“ Затворена касета, 2.77 km СР. КАРЛОВЦИ	
Д.10.4.	Дунав, канал Нови Сад - Савино Село ХС ДТД Дунав: л.о. од Бегеча до ушћа канала Нови Сад - Савино Село ХС ДТД Канал Нови Сад - Савино Село ХС ДТД : д.о. од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав 28.86 km	1.	Леви насип уз Дунав од Бегеча до ушћа канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) у Дунав, 22.37 km (60+771 - 38+400)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0“ 71.73 778 (28.06.1965.) (550 за уставе) 77.23 700 78.73 805 (Н _{1%}) 805 79.78	„Нови Сад“ Затворена касета 28.86 km	ГД Ш 110 ЦС Визић ГД Ш 111 ЦС Футог ГД Ш 112 ЦС Ветерник
		2.	Десни насип канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) од ушћа у Дунав до уставе и преводнице „Нови Сад“, 4.17 km (0+000 - 4+170)				ГД Ш 113 ЦС Телеп
		3.	Футошки насип – друга одбрамбена линија 2.32 km (0+000 – 2+317)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0“ 71.73 778 (28.06.1965.) 700 78.73 750 79.23 805 (Н _{1%}) 805 79.78	НОВИ САД	ГД Ш 114 ЦС Сајлово
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.						

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница
ПОМОЋНИК: Немања Ерцеговчевић, моб. 066/385-547, Е-mail: nercegovcevi@vodevojvodine.com ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353		
Д.10.	ВД „Шајкашка“ д.о.о. Нови Сад, тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: office@sajkaska.co.rs В.Д. Директора: Слободан Милић, моб. 063/888-00-00 Билјана Коруга, моб. 063/593-469 Марко Вукићевић, моб. тел. 066/830-36-62 ЈП „Путеви Србије“ Београд, Кабинет ЈП „Путеви Србије“, тел. 011/304-07-01, Е-mail: office@putevi-srbije.rs, kabinet@putevi-srbije.rs Бојан Костић, моб. тел. 062/212-414 "China Road and Bridge Corporation Serbia Ogranak Beograd (Savski Venac)", тел. 011/266-02-16, факс: 011/266-50-42, Е-mail: info@crbcserbia.com Директор: Xiaoyuan Zhang Милијан Милић, моб. тел. 063/330-163	Д.10.1., Д.10.2. Д.10.3., Д.10.4.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел.: 024/551-844, факс:024/525-053, Е-mail: dtdsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79 Атила Танић, моб. 063/523-361		

2. КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА НОВОГ САДА И ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОПЛАВНИМ ДОГАЂАЈИМА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА НОВОГ САДА

ГРАД НОВИ САД ГРАДСКА УПРАВА ЗА КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ, Жарка Зрењанина 2, Нови Сад тел. 021/4882-987
КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА НОВОГ САДА: Зоран Станојевић, тел. 021/4882-987, моб. 064/844 8453, E-mail: zoran.stanojevic@uprava.novisad.rs ПОМОЋНИЦИ: Мирјана Лисица Ћелић, Градска управа за комуналне послове, тел. 021/4882-933, моб. 064/401-4861, E-mail: mirjana.celic@uprava.novisad.rs Дејан Митровић, Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције, тел. 021/4889-169, моб. 064/8390-282, E-mail: dejan.mitrovic@ugzins.rs Стојан Бубњевић, Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције, тел. 021/4889-100, моб. 064/8390-183, E-mail: stojan.bubnjevic@ugzins.rs Предраг Вучуровић, ВД „Шајкашка“ доо Нови Сад, тел: 021/557-255, моб. 062/778-602, E-mail: predrag.vucurovic@sajkaska.co.rs Синиша Вујиновић, Градска управа за инспекцијске послове, тел. 021/4872-420, моб. 064/844-8175, E-mail: sinisa.vujinovic@inspekcija.novisad.rs
ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОПЛАВНИМ ДОГАЂАЈИМА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА НОВОГ САДА: Миланка Лакушић, тел. 021/4882-985, моб. 064/255-4239, E-mail: milanka.lakusic@uprava.novisad.rs

I) ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА ВОДЕ II РЕДА

1. УВОД

Оперативни план одбране од поплава на територији Града Новог Сада за воде II реда за 2024. годину (у даљем тексту: локални план за воде II реда), односи се на угроженост и плављење водама II реда у надлежности Града Новог Сада.

Локални план садржи надлежност, географски положај природне услове и ресурсе, хидрографску мрежу, подручја угрожена поплавама на територији Града Новог Сада, фазе одбране од поплава и критеријуме за њихово одређивање и мере за заштиту од поплава.

Под водама II реда се подразумевају све воде које Одлуком о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник РС“, број 83/10) нису утврђене као воде I реда.

2. НАДЛЕЖНОСТ

Територија Града Новог Сада припада водном подручју „Дунав“. За управљање водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини на наведеном водном подручју надлежно је Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“ Нови Сад. Воде I реда дефинисане су Одлуком о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник РС“, број 83/10), на којима одбрану од поплава организује и спроводи Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“ Нови Сад, у складу са Општим планом за одбрану од поплава и Републичким оперативним планом за одбрану од поплава. На подручју Града за воде I реда проглашена је река Дунав у групи 1.1 Међудржавне воде, природни водотоци и Канал Нови Сад – Савино Село (Хс ДТД) у групи 2.2 Остали водотоци, вештачки водотоци.

Категорији вода II реда на територији Града припадају фрушкогорски потоци који се простиру на северној падини Фрушке горе на територији Града, и то: Липарија, Шандоровац, Лединачки, Малокаменарски, Новоселски, Роков, Буковачки и поток Селиште.

На водама II реда одбрану од поплава организује и спроводи Град у складу са Општим планом за одбрану од поплава, Републичким оперативним планом и локалним планом за воде II реда.

3. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ УСЛОВИ И РЕСУРСИ

3.1 Положај

Град Нови Сад налази се у централном делу Аутономне покрајине Војводине, уз реку Дунав. Већим делом простира се дуж леве обале, а мањим делом дуж десне обале Дунава, а уз северне обронке Фрушке горе. Град Нови Сад се, по свом географском положају, налази између 19 и 20 степени источне дужине и 45 и 46 степени северне ширине.

3.2 Границе подручја

Територија Града Новог Сада граничи се са општинама: Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Врбас, Жабал, Ириг, Сремски Карловци, Темерин и Тител и обухвата катастарске општине 16 насељених места.

Укупна површина територије Града износи 69.952,39 ха, од чега је 17.751,76 ха површина грађевинског подручја.

3.3 Опис подручја

Терен на левој обали Дунава (бачка страна) је равничарски и налази се на надморској висини од 75 до 85 м н.м. терен на десној обали Дунава, од равничарског у делу Петроварадина и приобаља, са котом од 75 до 80 м н.м прелази у брежуљкаст терен, а у правцу Фрушке горе је брдовит и краће се до надморске висине од 238 м н.м.

Шире подручје на десној обали Дунава испресецано је долинама и потоцима који се уливају у Дунав. На појединим местима нагиби терена су врло велики и иду до 20%, што указује на угроженост околног терена ерозијом и бујичним токовима, као и појавама клизишта.

3.4 Урбана структура територије Града Новог Сада

Просечна насељеност на територији Града Новог Сада износи 16 становника/ха, а односи се, највећим делом, на насељена места, док густина насељености на ужој територији Града, по стамбеним блоковима изузетно варира и достиже и до 640 становника/ха у најгушће насељеним деловима Града.

У смислу величине и просторне организације појединих делова територије Града Новог Сада, напомиње се да поменута територија обухвата укупно 18 катастарских општина.

Величине и преглед површина по катастарским општинама на територији Града, са приказом величине грађевинског рејона по појединим насељима, приказани су у табели бр. 1.

Табела бр. 1. Подаци о површинама

Катастарска општина	Површина К.О. (ха)	Површина грађевинског подручја (ха)
Нови Сад I	1.859,84	
Нови Сад II	1.177,80	
Нови Сад III	3.092,81	
Нови Сад IV	1.527,52	
Петроварадин	2.591,17	
Ср. Каменица	3.048,87	10.871,02
Степановићево	4.711,76	393,33
Кисач	2.967,21	566,84
Ченеј	8.611,17	139,37
Руменка	2.823,94	550,3
Бегеч	4.343,04	366,69
Футог	8.326,56	1.789,68
Ветерник	1.940,78	580,62
Каћ	7.487,07	1.095,68
Будисава	1.478,43	394,05
Ковиљ	10.643,70	602,21
Буковац	1.392,76	121,4
Лединци	1.896,96	280,57
УКУПНО	69.952,39	17.751,76

3.5 Привредна развијеност

У погледу привредне развијености, Град Нови Сад спада у ред најразвијенијих у Републици Србији, што представља потенцијалну опасност са аспекта величине и обима могућих штета проузрокованих поплавама.

Према подацима Агенције за привредне регистре, на територији Града Новог Сада привредну активност укупно су обављала 11.509 привредна друштва, претежно у приватном власништву, од којих 0,4% спада у велика, 1,0% у средња, 8,7% у мала и 89,9% у микро предузећа и 16.887 предузетничке радње. Доминантне гране су трговина, саобраћај и прерађивачка индустрија. У Граду Новом Саду послују 23 банке. Пословима осигурања бави се 16 друштва, док се 4 друштва бави пословима реосигурања.

Привредна целина Града је заокружена сајамским активностима Новосадског сајма који годишње организује велики број сајмова, изложби и догађаја у конгресном центру "Мастер" и годишње га посети преко 1.200.000 људи.

3.6 Путна мрежа

На територији Града Новог Сада изграђено је 891,9 км општинских путева и улица. Према тренутно расположивим подацима дужина државних путева у насељима износи 55,08 км, уз напомену да не постоји расположив податак за дужину државних путева ван насеља.

Поред путне мреже територију Града покрива и око 62 км пловних путева и око 115 км железничких пруга (где нису урачунати станични колосеци којих, према процени, има још око 100 км).

3.7 Климатске и хидролошке прилике

У периоду од 1949. до 2010. године на Главној метеоролошкој станици (ГМС) Римски Шанчеви најнижу средњу месечну температуру има јануар (-0.4°C). Највишу средњу месечну температуру има јул (21.6°C). У зимским (децембар-фебруар) и летњим (јун-август) месецима промене температуре нису изражене док су у пролећним (март-мај) и јесењим (септембар-новембар) промене врло изражене (у пролеће температура нагло расте а у јесен температура нагло опада).

Мразних дана (дани са минималном температуром нижом од 0°C) има у просеку 82.8 дана годишње (22.7% укупног броја дана у години). Највише мразних дана има у јануару (23), у децембру и фебруару (око 18). Мразни дани се појављују од септембра до маја.

Средња годишња количина падавина је 626.6mm. Највише падавина је у јуну (87.5mm), а најмање у фебруару (36.5mm). Количина падавина зими износи 125.4mm, у пролеће 147.7mm, лети 210.7mm и у јесен 142.8mm.

Највише падавина у току једног месеца забележено је у јуну 2001. године 237.4mm.

4. ХИДРОГРАФСКА МРЕЖА

Хидрографску мрежу подручја Града Новог Сада чине природни и вештачки водотоци и хидролошки и хидротехнички објекти. Природни водотоци и хидролошке творевине су фрушкогорски потоци (који представљају воде II реда), мања језера, баре и мочваре.

4.1 Воде II реда - Фрушкогорски потоци

Површинске воде Фрушке горе обухватају изворе, врела и мрежу потока. Фрушкогорски потоци припадају групи сталних водотока, мада је присутан и изванредан број периодичних токова. Северна падина Фрушке горе, којој припада и део територије Града Новог Сада, има велику густину мреже потока.

Од запада према истоку, на територији Града Новог Сада тече осам потока: Липарија, Шандоровац, Лединачки, Малокаменарски, Новоселски, Роков, Буковачки и поток Селиште, на источној граници према Општини Сремски Карловци.

Од наведених потока свакако су најзначајнији Лединачки, Малокаменарски, Новоселски и Роков поток. Њихове карактеристике, као и површине припадајућих сливова, дате су у табели бр. 2.

Табела бр. 2. Основне карактеристике највећих фрушкогорских потока:

Име потока	Дужина (км)	Кота извора (м н.м)	Пад (м/к)	Максимални очекивани (1%) протицај (м ³ /с)	Минимални протицај (л/сек)	Површина слива (км ²)
Лединачки поток	6,5	400	49,3	11,3	6	5,7
Малокаменарски поток	3,0	170	30,0	5,64	1	5,7
Новоселски поток	8,0	500	52,2	12,3	5	15,0
Роков поток	9,0	280	22,5	12,67	0,2	22,9

Заједничко за све ове сливове потока је следеће:

- у горњем току сливно подручје је планинско, обрасло шумом и карактеришу га велики падови терена,
- у средњем току сливно подручје је брдовито, обрасло шумарцима и има средње падове терена,
- у доњем току терени су равничарски, са малим падовима терена,
- у доњем току свих потока, високи водостаји Дунава стварају успор, и
- на потоцима нема водомерних ни других осматрачких станица.

Мерења протицаја и осматрање водостаја на фрушкогорским потоцима вршени су повремено и према потреби. Потоци су релативно мали, а корита су им повремено без воде. На основу повремених осматрања и релативно малог броја мерења, може се говорити о колебању водостаја и протицаја.

Појава великих вода дешава се два пута годишње и то у рано пролеће и у позну јесен.

Један број потока пресушује средином лета и то траје до средине јесени. Други период ниских вода, за време којег већина потока не пресушује, јавља се пред крај зиме. Потоци пресушују од ушћа према изворишту, а у све главне потоке дотиче вода из једног или више сталних извора, што зависи од разгранатости тока у горњем делу слива.

Колебања водостаја не подударају се са распоредом падавина. Велике воде потока јављају се у марту и последица су падавина, које се јављају у овом месецу, и ретензионих вода које износе и до 20% од годишње количине падавина. Други максимум јавља се у новембру. Највеће количине воде потоци спроведу у пролеће.

Изразито високе воде, већином краткотрајне и бујичног карактера, јављају се током лета и изазване су пљусковима.

5. ПОДРУЧЈА УГРОЖЕНА ПОПЛАВАМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА

Подаци за подручја угрожена поплавама на територији Града Новог Сада, који се дају у оквиру овог плана, базирани су на тренутно расположивим подацима. За тачнију процену неопходне су опширније анализе и израда одговарајуће пројектно-техничке документације за потребе заштите од поплава на водама II реда (потоци Фрушке горе на територији Града Новог Сада).

5.1. Воде II реда - Фрушкогорски потоци

Фрушкогорски потоци спадају у бујичне токове са свим особинама које прате ову врсту потока. Велики падови имају за последицу ерозију обала и дна потока. Еродирани материјал се таложи у доњем току и издиже дно корита, што може да проузрокује плављење насеља кроз које поток пролази у свом доњем делу.

Да би се спречиле појаве изливања потока и поплаве настале изливањем, у неколико наврата је вршена регулација појединих потока.

Регулација доњег тока Роковог потока вршена је 1889. године, а делимична регулација 1896, 1907. и 1948. године.

У току 1928. године је извршена регулација Новоселског потока, с обзиром да је 1926. године Новоселски поток поплавио Сремску Каменицу.

Поред изливања, фрушкогорски потоци су плавили насеља на десној обали Дунава, услед успора Дунава.

Најузводнији поток на територији Града је поток Липарија, који се налази на граници са Беочинском општином. Узводно од Лединаца налази се поток Шандоровац.

Лединачки поток пролази кроз насеље Стари Лединци, поред насеља Лединци и улива се у Дунав низводно од насеља.

Малокаменарски поток налази се између Сремске Каменице и Лединаца.

Новоселски поток пролази кроз Сремску Каменицу и има изразито велику количину воде у свом максимуму, у односу на површину слива, што се објашњава великим падовима терена на сливном подручју. Велике воде Дунава стварају успоре у току Новоселског потока, па је на подручју нижих делова насеља извршена заштита од плављења великим водама потока изградњом насипа и бетонског зида.

Роков поток, заједно са Буковачким потоком има највећу сливну површину. Овај поток одводњава насеље Буковац и Петроварадин, као и сливно подручје између Петроварадинске тврђаве, Мишелука, Чардака, гребена Фрушке горе и вододелнице између Буковачког потока и потока Селиште.

За време високих водостаја Дунава успоставља се привремена одбрана насеља на десној обали реке, изградњом надвишења обала потока изнад коте успора Дунава.

6. ФАЗЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ЊИХОВО ОДРЕЂИВАЊЕ

Редовну, односно ванредну одбрану од поплава на територији Града Новог Сада, проглашава члан Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада – Зоран Станојевић – в.д. начелника Градске управе за комуналне послове и то у сарадњи са стручно оперативним тимом за одбрану од поплава Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада и о томе обавештава надлежног руководиоца из републичког оперативног плана.

6.1. Регулисане деонице на Фрушкогорским потоцима

6.1.1. Новоселски поток

- Од пропуста на Беочинском путу до пропуста у улици 23. октобра у Сремској Каменици камена и обострано бетонска облога
 - Обострано бетонска облога од стационаже 0+369 до 0+438,5
 - Кривина код чесме у улици Васе Стајића у Сремској Каменици 70 метара обострано камена облога
 - Од пропуста на обилазници у Сремској Каменици уливна грађевина (двостепена каскада)
 - Стационажа 2+480 до 2+580, (Старо Село број 24), урађена једнострано камено бетонска облога са габионима, приликом поплавно бујичних вода 2014. године део облоге и габиона уништен (у извештају за критичне деонице)
 - Обострано бетонска облога од стационаже 4+210 до 4+230
- НАПОМЕНА:**
- Тачне стационаже наведених деоница се не могу навести с обзиром на одређена неслагања у постојећој документацији. Тачне стационаже биће дефинисане пројектом санације.

6.1.2. Роков поток

- Земљано корито регулисано од стационаже 0+000 до 1+271
- Стационажа 1+271 до 2+350 обострано бетонска облога

- У току 2018 године завршени су радови на уређењу корита потока од стац.2+350 до 2+838
- Стационажа 2+838 до 2+863 обострано бетонска облога
- Стационажа 2+935 до 3+211(ушће Буковачког потока) обострано бетонско корито
- Стационажа 3+211 до 3+443 обострано бетонско корито
- Стационажа 4+334 до 4+493 обострано бетонско корито
- 6.1.3. Буковачки поток
 - Стационажа 0+000 до 0+082 обострано бетонско корито
 - Стационажа 0+154 до 0+231 обострано бетонско корито
 - Стационажа 0+580 до 0+910 обострано бетонско корито
 - Стационажа 2+898 до 3+235 обострано бетонско корито
 - Стационажа 3+678 до 5+048 обострано уређено корито у насељу (Буковац)
- 6.1.4. Малокаменарски поток
 - Стационажа 0+000 до 0+218 обострано бетонско корито
- 6.1.5. Лединачки поток
 - Стационажа од 0+000 до 0+840 обострано бетонско корито
 - Стационажа од 3+060 до 3+985 (Стари Лединци) обострано бетонско корито
 - Део корита потока је обострано регулисан кроз расадник "Гајић", власник извео радове уз потребне водопривредне услове и сагласности око 200 метара
 - Стационажа од 4+329 до 4+369 (Стари Лединци) обострано бетонско корито
 - Стационажа од 4+988 до 5+093 Стари Лединци код аутобуске окретнице
- 6.1.6. Поток Шандоровац
 - Уређене деонице потока станицажа 0+313,7 до 0+469,7 низводно од пута Нови Сад – Беочин ка Дунаву и станицажа 0+483 до 0+748 узводно од пута Нови Сад - Беочин.

У току 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022 и 2023. године предузете су превентивне мере, како је оперативним планом и предвиђено, на уређењу делова Новоселског, Малокаменарског, Роковог, Буковачког и Лединачког потока (измуљење, уклањање и сечење израслих стабала и биљне вегетације са обала и корита потока, ручно измуљење испод мостова и сл.).

6.2. Критичне деонице на Фрушкогорским потоцима

6.2.1. Новоселски поток

- Гвоздени пешачки мост улица Црвеног крста наспрам цркве (није више у употреби), за време поплаве 2014. године потопљен.
- Кнеза Михајла од кућног броја 10 до кућног броја 28, траса потока између приватних парцела са изграђеним објектима и оградама немогућност прилаза потоку осим кроз дворишта. 2014. године поплављено 15 објеката у Кнез Михајла и Војводе Мишића постављани џакови са песком 2014. године.
- Васе Стајића од броја 3 до броја 22, траса потока између приватних парцела са изграђеним објектима и оградама немогућност прилаза потоку осим кроз приватна дворишта
- Васе Стајића наспрам кућног броја 20 бетонска ћуприја прилаз дворишту, изграђена без водопривредних услова и сагласности сужено корито потока.
- Васе Стајића 28 и Улица Светлости 24 постављен пешачки метални мост, ("плави мост"), без водопривредних услова и сагласности. Мост је ниско постављен и код мало вишег водостаја потока прави успор и преграду што онемогућава протицај и изазива плављење. 2014. године постављани су џакови са песком, док се у току 2023. године приступило трајном решавању овог проблема. Најпре се приступило снимању локације и изради техничког решења на уређењу обале у зони постојећег пешачког моста, након чега је извршено бетонирање обала и косина потока на овој локацији, чиме је решен проблем неодговарајуће протицајне моћи моста.
- Улица Светлости од броја 16 до 30, одмах иза "Плавог моста" дворишта у депресији у односу на обе улице и долази до плављења и наноса великих количина муља. 2014. године из ових објеката и дворишта одношен је муљ камионима и грађевинском механизацијом. За време поплаве постављани џакови са песком, док је бетонским радовима заштићен и део десне обале где је долазило до плављења.

- Улица Васе Стајића иза броја 32, на делу потока који пролази кроз приватно двориште извршено измештање трасе потока, (исправљена кривина) и изграђен кућни прилаз и постављена бетонска облога у кориту и обалама потока. Ови радови су изведени без водопривредних услова и сагласности, смањен протицај и плављење два стамбена објекта у улици Светлости бб. (узната Водна инспекција)
- Милице Стојадиновић Српкиње од броја 2 до железничког пропуста испод Беочинске пруге, траса потока је између приватних парцела са изграђеним објектима и оградама. На овом делу корито потока је дубоко око 5-6 метара, удаљено је од објекта 7 до 10 метара и кривуда. За време поплаве постављани су џакови са песком.
- Улица Ново село код броја 24 за време бујице и поплаве урушен и однет део габиона и бетонске обалоутврде око 20 метара, интервентно насипан ломљени камен како би се привремено обезбедила обала потока и три стамбена објекта.
- Плочасти пропуст-мост у улици Ружин Венац код Касарне ВС, приликом бујице 2014. године је оштећен, померени су носиви стубови попуцале бетонске греде и пропао коловоз. У току 2018.год. уклоњени су монтажни елементи које је војска поставила, и на истом месту је изграђен нов плочаст мост.
- Касарна "Парагово" у дворишту постоји мост-пропуст нема сазнања у каквом је стању после бујица и поплаве 2014. године.
- Стамбени објекат у дворишту цркве на Парагову сазидан на самој обали потока за време поплава доношени џакови са песком да се објекат заштити од урушавања.
- Улица Поточарска пропуст-мост мали размак између стубова сужено корито и прави успор.
- Улица Водника Милоша Ласице пропуст-мост изградњом сужено корито прави успор
- Целом дужином трасе потока има изграђених ћуприја и кућних прилаза за које нису издати водни услови и сагласности, а које су изградили сами грађани.

На свим наведеним критичним локацијама до трајног решења коначним уређењем корита и обала потока, у складу са пројектом, потребно је вршити редовно праћење и у случају обилних падавина, интервенисање израдом насипа џаковима од песка.

Све евентуалне друге критичне локације на траси Новоселског потока као и стационаже критичних деоница биће дефинисане пројектом санације и уређења Новоселског потока и Каменарског-Лединачког потока на Фрушкој гори.

6.2.2. Роков поток

- У току 2018 године од улице Крајишке до улице Вука Исаковича извршено је уређење корита потока у дужини од 500 метара. Уређењем ове деонице, регулисано је корито Роковог потока целом дужином у насељеном делу Петроварадина, од Садова до Буковачког пута.

Потребно је вршити редовно одржавање постојеће облоге, уз измуљење корита по потреби, и у случају обилних падавина, интервенисање израдом насипа џаковима од песка.

6.2.3. Буковачки поток

- Од улива у Роков поток до кућног броја 20 у улици Буковачки пут спорна траса потока, бивша Петроварадинска циглана приликом израде паркинга затрпала трасу потока која сада пролази кроз приватне парцеле. У овом делу има постављених прилазних ћуприја без водопривредних услова и сагласности. Наведена локација делимично санирана постављањем бетонских каналета на уливу Буковачког потока у Роков поток, као и узводно од Циглане.
- Буковачки пут код броја 30 неадекватан цестасти пропуст смањен протицај нема водопривредних услова и сагласности. У случају обилних падавина и наглог подизања водостаја, интервентно уклонити цестасти пропуст како би се повећао протицај и спречило плављење околних објекта и земљишта.
- Буковачки пут код "Зелене хале" цестасти пропуст смањен протицај нема водопривредних услова и сагласности. У случају обилних падавина и наглог подизања

водостаја, интервентно уклонити цевести пропуст како би се повећао протицај и спречило плављење околних објеката и земљишта.

6.2.4. Лединачки поток

- На укрштању са железничком пругом и Беочинским путем плочасти пропуст који су поверени на одржавање предузећу надлежном за железнице, односно путеве. Критична локација решена тако што су очишћени плочасти пропуст.
- Карађорђева 1 до 31 јако плитко корито ширине око 1 метар, а протеже се кроз ограђена приватна дворишта.
- Карађорђева 29 и 31 направљени импровизовани кућни прилази - ћуприје од дрвених греда и плеха, без водопривредних дозвола, смањен протицај. У случају обилних падавина и наглог подизања водостаја, интервентно уклонити кућне прилазе - ћуприје како би се повећао протицај и спречило плављење околних објеката и земљишта.

До трајног решења коначним уређењем корита и обала потока, у складу са пројектом, потребно је вршити редовно праћење и у случају обилних падавина, интервенисање изразом насипа џаковима од песка.

Све друге критичне локације на траси Лединачког потока као и стационаже критичних деоница биће дефинисане пројектом санације и уређења Лединачког потока на Фрушкој гори.

6.2.5. Малокаменарски поток, Шандоровац и Липарија

- На овим потоцима за време трајања поплаве и бујичних вода 2014. године није било већих проблема

Проблеми на критичним локацијама решаваће се редовним одржавањем (измуљење, уклањање и сечење израслих стабала и биљне вегетације са обала и корита потока и сл.)

Тренутно на свим потоцима највећи проблем представља постављање ограда и изграђени грађевински објекти и садња стабала, што значи да нема заштитног појаса - инспекционе стазе која би се користила за прилаз потоцима, за потребне радове на чишћењу и измуљењу, како критичних деоница, тако и на редовном одржавању потока.

6.3 Критеријуми и услови за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава на водама II реда у надлежности Града Новог Сада

У зависности од степена опасности и величине могућих штета, одбрана од поплава изазваних изливањем вода II реда, спроводи се у следећим фазама:

а) I фаза - редовна одбрана од поплава

Услов за проглашење редовне одбране од поплава је да је корито потока у таквој мери испуњено водом да прети изливање или је висок снежни покривач на сливу потока, корито засуто снегом и прогноза времена: нагло топљење снега и обилне кишне падавине

б) II фаза - ванредна одбрана од поплава

Услов за проглашење ванредне одбране од поплава је да долази до изливања воде из корита потока на појединим деоницама уз опасност настајања штете на објектима, угрожавање саобраћаја и прогноза времена: обилне кишне падавине

ц) Ванредна ситуација

Ванредна ситуација проглашава се када није могуће људством, средствима и мерама предвиђеним оперативним планом за одбрану од поплава на водама II реда спречити поплаве ширих размера и веће материјалне штете. У овој ситуацији неопходно је ангажовање већег броја људи и механизације ради предузимања хитних мера на санацији негативних појава у

кориту потока, израда „зечијих насипа“ од врећа са песком и слично, ангажовање покретних црпних агрегата, спашавање људи и имовине и сл.

Ванредну ситуацију проглашава Градоначелник Града Новог Сада на предлог Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада.

Ванредна ситуација може да се прогласи за целу територију Града или само за део територије.

7. МЕРЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА

У циљу спречавања настајања поплава, затим смањења штета насталих од поплава и ублажавања последица изазваних водама II реда, предвиђа се читав низ мера за заштиту од поплава.

Заштиту од поплава обухватају:

- превентивне мере за заштиту од поплава,
- оперативне мере (пре и у току поплаве), и
- мере за ублажавање и отклањање последица изазваних поплавама, односно интервентне мере.

7.1 Превентивне мере за заштиту од поплава

У превентивне мере убрајају се мере које се предузимају ради спречавања настајања поплава и превентивног ублажавања последица њиховог деловања.

У циљу превентивне заштите од поплава потребно је:

1. Редовно одржавати: већ изграђене објекте за одбрану од поплава на водама II реда, регулацију водотока, заштиту од ерозије, објекте за заштиту клизишта и сл., као и очувати постигнуто стање; спречити било какве изградње у зонама или на трасама постојећих објеката; редовно пратити све параметре који могу утицати на евентуалну појаву поплава, а прикупљене податке статистички обрађивати и анализирати и о евентуалним значајним променама извести надлежна предузећа, органе и службе,
2. Постојећу и новоизрађену пројектно-техничку документацију чувати и редовно ажурирати (у Градској управи за грађевинско земљиште и инвестиције и Градској управи за комуналне послове), заједно са свим изменама и допунама, пројектима изведеног стања и сл.,
3. Прецизно регулисати начин плаћања, односно поступак материјалне надокнаде за ангажовану радну снагу и материјално-техничка средства, који су коришћени у одбрани од поплава,
4. Опремити месне заједнице на територији Града Новог Сада, одређеном количином опреме и материјалних средстава, као што су на пример: заштитна одећа и обућа, ручни алат, колица, џакови за песак, батеријске лампе и сл.,
5. Издвојити додатна материјална средства из буџета Града за:
 - Аероснимање приликом појаве поплава изазваних водама II реда, јер би се на тај начин добили тачни подаци о стварно угроженим просторима, степену угрожености, распореду природних депресија и сл. Ова средства морају бити строго наменска, како би се могла употребити у тренутку настанка поплава;
 - Убрзану израду пројеката регулације фрушкогорских потока;
 - Извођење антиерозионих радова, пре свега на сливовима фрушкогорских потока у насељима Лединци, Сремска Каменица (Боцке), Буковац, итд.;
 - Коначно уређење сливова фрушкогорских потока, како би се предупредиле евентуалне штете у насељеним местима, изазване бујичним деловањем појединих фрушкогорских потока;
 - Набавку додатних материјално-техничких средстава за одбрану од поплава (теренска возила, алати, покретни црпни агрегати на дизел погон, заштитна средства, одећа и обућа, џакови за песак, лампе и сл.);

- Израду пројекта и постављање система радио-везе. Инсталирани систем радио-везе за потребе одбране од поплава, уступио би се на коришћење надзорној служби Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције и надлежној водопривредној организацији (ВД "Шајкашка" д.о.о. Нови Сад), у периоду када нема опасности од поплава, а у случају појаве поплава комплетан систем радио-везе са целокупном опремом ставио би се у функцију одбране од поплава, односно на располагање Стручно оперативном тиму за одбрану од поплава.
6. Организовати службе осматрања и јављања,
 7. Предвидети начин регулисања саобраћаја у ванредним условима, правце и начине кретања возила за снабдевање, возила хитне помоћи, комуналних служби, служби за хитне интервенције и осталих приоритетних служби и органа,
 8. Сачинити план евакуације, услове за проглашење евакуације, места и начин збрињавања људи и материјалних добара, укључујући и евакуацију и смештај најважније документације и архива, уколико то већ није регулисано неким другим плановима, одлукама и сл.,
 9. Разрадити начине и варијанте упозоравања и обавештавања и сталног информисања грађана, при чему посебну пажњу треба обратити на упозоравање и обавештавање грађана који нису у могућности да прате редовне системе комуникације (слепи, глуви, неписмени и сл.), уколико то већ није регулисано неким другим постојећим актима,
 10. Непрекидно едуковати становништво у смислу обуке, поступања у одређеним ситуацијама, информисањем о начину и местима за евакуацију и сл.,
 11. Да јавна комунална предузећа израде план рада у ванредним ситуацијама, који се односи на поплаве изазване водама II реда (одређивање контакт особе и људства које ће бити расположиво за ангажовање у случају поплава),
 12. Разрадити план одржавања виталних система (водовод, канализација, снабдевање топлотном енергијом, снабдевање гасом, снабдевање електричном енергијом, одржавање чистоће, здравствена заштита, интервентне службе, рачунарски системи и сл.), и
 13. Обезбедити помоћне и алтернативне изворе енергије.

7.2 Оперативне мере за одбрану од поплава

Оперативне (интервентне) мере за одбрану од поплава односе се на активности које се спроводе у времену непосредне опасности од изливања вода II реда и за време изливања вода II реда.

Мере које се предузимају у овим случајевима, подразумевају:

- израду привремених насипа на угроженим деоницама - "зечји насипи",
- отварање и плављење привремених ретензија на основу увида на терену,
- плављења околног терена по принципу "мање штете",
- евакуацију становништва и материјалних добара, докумената, архива и сл.,
- збрињавање угрожених и настрадалих,
- ангажовање додатне радне снаге и материјално-техничких средстава ради ефикаснијег спровођења одбране,
- евентуално ангажовање Војске Србије, и
- спровођење мера одбране од поплава из важећег општег и оперативног плана за одбрану од поплава.

7.3 Мере за ублажавање и отклањање последица изазваних поплавама

Под овим мерама подразумевају се активности на санацији, реконструкцији и поновној изградњи објеката оштећених поплавама изазваним водама II реда.

Такође, ове мере обухватају и надокнаду штете оштећеним физичким и правним лицима у складу са материјалним могућностима. Накнада штете може се реализовати у новцу, грађевинском материјалу и сл.

У буџету Града Новог Сада за 2024. годину планирана су средства за санирање штета насталих од елементарних и других непогода у износу од 7.312.104,00 динара.

Карте Фрушкогорских потока приказане су у прилогу овог плана (прилог 3, прилог 4, прилог 5 и прилог 6)

II) ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

1. УВОД

Оперативни план одбране од поплава на територији Града Новог Сада за унутрашње воде за 2024. годину (у даљем тексту: локални план за унутрашње воде), односи се на угроженост и плављење унутрашњим водама на територији Града Новог Сада.

Наведени план садржи хидрографску мрежу, угроженост подручја услед унутрашњих вода и критеријуме и услове за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава на унутрашњим водама на територији Града Новог Сада.

Унутрашњим водама, у смислу овог плана, подразумевају се атмосферске и подземне воде у грађевинском рејону. Вештачке водотоке, у смислу овог плана, представља мрежа канала хидросистема ДТД, мрежа канала система за одводњавање и атмосферски канали на територији Града Новог Сада.

2. ХИДРОГРАФСКА МРЕЖА

У равничарском делу (лева обала) приобаља Дунава формирана су два основна типа акумулација подземних вода: слободни издани, до дубине од цца 60 м, названи "први издани" и субартески и артески издани, формиран на већим дубинама.

На територији Града су од изузетног значаја плитке подземне воде. У оквиру обухвата локалног плана за унутрашње воде значајан је први издан, који је хидраулички везан са водом Дунава и у великој мери под њеним утицајем, нарочито у непосредном приобаљу. На ужем подручју Града Новог Сада максимални ниво подземне воде је 79,00 м н.м, северно од Детелинаре, до 72,00 м н.м у непосредној зони изворишта "Штранд". У зони изворишта максимални ниво је условљен црпљењем воде, па се сматра привременим. У непоремећеном облику максимални ниво би износио око 76,70 м н.м.

Генерални правац воденог огледала просечног нивоа подземне воде је северозапад-југоисток, са смером пада према југоистоку.

Изван ужег подручја Града, у насељеним местима, максималан ниво подземне воде креће се у границама од 74,50 м н.м. код Ковиља, до 82,40 м н.м. код Ченеја. Минимални ниво подземне воде износи 71,20 м н.м. код Ковиља, а 79,00 м н.м. код Ченеја.

Генерални правац воденог огледала просечног нивоа подземне воде је север југ, са смером пада према југу, односно према Дунаву и Каналу ДТД.

На десној обали Дунава, према Фрушкој гори на подручју Мишелука, дубина подземне воде се креће од 15 до 20 м од површине терена. У насељу Рибњак и у Каменичком парку јављају се извори на висинама од 90 до 110 м. Овај издан је нагнут ка Дунаву и снабдева се искључиво атмосферским водама са ширег подгоринског дела и локалним инфилтрационим водама. На Мишелуку се испод овог издана налази други издан који се храни процедурним водама, а површински се манифестује изворима на висинама мањим од 80 м. Испод ових водоносних серија налазе се лапоровите глине. Повлатни слој изнад глине, на подручју Рибњака и Каменичког парка, клизи према Дунаву.

2.1. Остали вештачки водотоци

2.1.1. Мрежа канала хидросистема ДТД

Ова мрежа има задатак да прихвати сувишне површинске воде са терена непосредно уз канал, као и сувишне воде из система за одводњавање и да ту воду одведе до крајњег реципијента (Дунав, Тиса и сл.). Исто тако канали Хс ДТД имају задатак да доведу захваћену воду за

наводњавање и водоснабдевање до корисника. Детаљан преглед каналске мреже са површинама сливова дат је у прилогу (прилог бр. 7).

Канал Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД) прихвата воде са терена непосредно уз канал и воде са подручја које се налази између десне обале канала и северне границе мелиорационих система (м.с.) "Сукова бара", и "Ветерник" и западне границе м.с. "Сајлово". Сувишне воде из мелиорационог система "Сајлово" уливају се, преко пумпне станице "Сајлово", у Канал Нови Сад - Савино Село, низводно од преводнице. На левој обали канала налази се индустријска зона "Север I" са својим површинским водама.

У погледу режима тока и хидрауличких елемената канал Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД) је у делу низводно од преводнице под директним утицајем Дунава, док су меродавни водостаји узводно од преводнице следећи:

- максимални водостај	80,50 м н.м.
- минимални водостај	78,95 м н.м.
- радни водостај	79,59-79,70 м н.м.

Основни хидраулички елементи канала Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД):

- дно канала у осовини	75,60 м н.м.
- косине у нагибу	1 : 2
- ширина, симетрично на осу канала	30 м

Канал Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД) одликује се великим попречним профилем. Дуж обала, на највећем делу Канала, смештене су правилно обликоване депоније земљаног материјала из ископа канала. Канал је земљани и необложен, изузев деоница на којима су изграђени хидротехнички објекти и деонице канала, од хидрочвора „Нови Сад“ до ушћа у Дунав од стационаже км 0+000 до км 4+380, чије су косине обложене бетонском облогом. На осталом делу каналске мреже косине су затрављене, урез воде је под трском, а депоније од ископа уз ивице канала највећим делом су пошумљене.

2.1.2. Мрежа канала мелиорационих система за одводњавање

Бачки део територије Града Новог Сада подељен је на два подручја са ознакама 08. и 10. Њихови северни, североисточни и југозападни делови су оријентисани на мелиорационе системе који не припадају територији Града, док остали делови ових подручја у целини, заједно са пумпним станицама, припадају територији Града Новог Сада.

Површину између канала Нови Сад - Савино Село, Дунава и западне границе територије Града (08), покрива укупно седам мелиорационих система:

1. м.с. "Бегеч II" - део, (слив припада територији Општине Бачка Паланка),
2. м.с."Визић" са ознаком 08/1 (припада мелиорационом подручју "08"), а реципијент је Дунав,
3. м.с. "Сукова бара" (08/2) - реципијент Дунав,
4. м.с. "Ветерник" (08/3) - реципијент Дунав,
5. м.с. "Телеп" (08/4) - реципијент Дунав,
6. м.с. "Сајлово" (08/5) - реципијент канал Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД),
7. м.с. "Бегеч I" (08/6) - гравитациони, реципијент Дунав.

Подручје "08", на територији Града обухвата површину од 17.976 ха, док остали део подручја "08" припада општинама Бачки Петровац и Бачка Паланка. Од наведене површине одводњава се 10.105 ха, односно 56,2 %. Преостала површина од 7.871 ха, која се не одводњава, углавном се односи на северни део подручја испресецаног природним депресијама. Оријентациона дужина укупне каналске мреже на подручју "08" износи око 95 км, са густином каналске мреже од 10,81 м/ха.

Подручје "10" обухвата површину северно од канала Нови Сад - Савино Село (Хс ДТД) и Дунава и издељено је на шест мелиорационих система чији су реципијенти Дунав, Тиса и Јегричка.

Површина подручија "10" покрива следеће мелиорационе системе:

1. м.с. "Врбак" (10/1) - реципијент Дунав,
2. м.с. "Калиште" (10/2) - реципијент Дунав,
3. м.с. "Ковиљ" (10/3) - реципијент Дунав,
4. м.с. "Дунавац" (10/4) - реципијент Дунав,
5. м.с. "Рутавица" (10/11), гравитациони - реципијент Дунав,
6. м.с. "Јегричка" (10/10), гравитациони – реципијент Тиса (посредством Јегричке).

На подручју "10", у делу који припада територији Града Новог Сада, одводњава се око 46.000 ха, са густином каналске мреже од 8,13 м/ха. Приближна укупна дужина каналске мреже је око 37,5 км.

Каналска мрежа и капацитети постојећих црпних станица димензионисани су на основу просечног модула отицаја $q = 0,6$ л/с/ха, са могућим плављењем пољопривредних површина у трајању од 3 до 5 дана у вегетационом периоду.

У смислу одбране од поплава, сви мелиорациони системи на територији Града подељени су на четири техничке деонице:

1. "Футог",
2. "Темерин-Степановићево",
3. "Каћ-Нови Сад" и
4. "Срем".

Детаљан табеларни преглед техничких деоница и система са најважнијим техничким подацима, као и критеријумима за почетак одбране од поплава унутрашњих вода дат је у прилогу бр. 7.

Мрежа канала мелиорационих система за одводњавање околних насељених места

Ову каналску мрежу чине системи за одводњавање, који сакупљају вишак површинских и подземних вода и одводе до крајњег реципијента.

Атмосферске воде у насељеним местима најчешће се упуштају у мелиорационе канале или се инфилтрирају у подземље, док се један део ових вода одводи и директно упушта у Дунав, преко устава у I одбрамбеној линији.

Одводњавање атмосферских вода насељених места Бегеч, Футог, Ветерник, Адице и мањи део Новог Сада (мали део Телепа и радна зона "Север II") врши се системима: "Бегеч", "Визић", "Сукова бара", "Ветерник", "Телеп" и "Сајлово". Преко мелиорационих система "Врбак" и "Калиште", одводњавају се Клиса, радна зона "Римски Шанчеви" и радна зона "Север IV", као и део атара Новог Сада. Мелиорациони систем "Ковиљ" одводњава део атара Ковиља и Каћа, као и делове самих насеља. Део Ковиља са источним атаром одводњава се преко гравитационог система "Рутавица".

Техничке карактеристике појединих система, са капацитетима припадајућих црпних станица и сл., дати су у прилозима бр. 7. и бр. 11.

Бегеч

Насељено место чија површина катастарске општине износи 4.343,04 ха, од чега је 366,69 ха површина грађевинског рејона.

Одводњавање атмосферских вода самог насеља врши се гравитационо према Дунаву и гравитационим сливом "Бегеч I", површине око 600 ха са главним каналом "Бегеч" дужине 650

м, нагиба косина $m=1:1,5$, дубине канала $X=1.00$ м и дубине воде $x=0,60$ м. Овим системом се одводњавају и високи терени источно од Бегеча. Део бегечког атара се одводи и сливним подручјима "Визић" и "Сукова бара".

Атмосферска вода са дела насеља Бегеч гравитационо отиче кроз I одбрамбену линију, преко устава "Бегеч" у Дунав. Ова устава, поред вода са урбаних површина Бегеча, прихвата и воду са мелиорационог подручја у околини насељеног места.

Устава "Бегеч" - табласти затварач, цевовод \varnothing 600 мм. Затвара се при водостају од 550 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

Величина простора угроженог подземним водама је око 316 ха, у оквиру катастарске општине и ту се подразумева, пре свега, пољопривредно земљиште. У односу на укупну површину грађевинског рејона, подземним водама је угрожено негде око 5% површине.

Футог

Насељено место западно од Града Новог Сада. Површина К.О. Футог износи 8.326,56 ха, од чега је површина грађевинског рејона 1.789,68 ха.

Одводњавање атара и самог насеља Футог врши се м.с. "Сукова бара" површине 3.386 ха, са црпном станицом "Футог" капацитета $Q=2 \times 0,521$ м³/с. Воде овог слива пребацују се у Дунав, преко поменуте црпне станице која се налази у средишњем делу Футога.

Поред м.с. атмосферска вода се паралелним каналима одводи гравитационо у Дунав, преко устава у I одбрамбеној линији:

- уставом "Шимандра I" - шибер затварач, цевовод \varnothing 700 мм. Затвара се при водостају од 600 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- уставом "Шимандра II" - шибер затварач, цевовод \varnothing 700 мм. Затвара се при водостају од 500 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- уставом у Дунавској улици - шибер затварач, цевовод \varnothing 700 мм. Затвара се при водостају од 500 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

Поред слива "Сукова бара", део Футога и припадајућег атара одводњава се и сливом "Ветерник", који се налази нешто источније.

Главни канали којима се одводе површинске и подземне воде атара и насеља Футог, припадају сливу црпне станице "Футог", и имају следеће карактеристике:					
1. канал "Футошки-главни"	$b=3,0$ м	$m=1:1,5$	$L = 7.942$ м	$x=1,00$ м	
2. канал "Кудељара"	$b=1,0$ м	$m=1:1,5$	$L = 6.133$ м	$x=0,90$ м	$X=1,00$ м
3. канал "Курјаков"	$b=1,0$ м	$m=1:1,5$	$L = 1.766$ м	$x=0,85$ м	$X=0,90$ м
4. канал "Крнђела"	$b=1,0$ м	$m=1:1,5$	$L = 1.550$ м	$x=0,84$ м	$X=1,30$ м
5. канал "Калварија"	$b=1,0$ м	$m=1:1,5$	$L = 2.271$ м	$x=0,80$ м	$X=1,00$ м

где је:

- b - ширина дна канала,
- L - дужина канала,
- x - дубина воде у каналу,
- X - минимална дубина канала.

У оквиру К.О. Футог, подземне воде угрожавају око 660 ха, пре свега, пољопривредног земљишта. У односу на укупну површину грађевинског рејона, подземним водама је угрожено негде око 15% површине.

Ветерник

Воде насељеног места Ветерник одводе се системом "Ветерник". Овим мелиорационим системом одводњава се и део Футога и подручје јужно од Ветерника до Дунава. Површина сливног подручја "Ветерник" износи 1.386 ха, док се прикупљене воде препумпавају у Дунав путем Ц.С. "Ветерник", капацитета $Q=0,70 \text{ м}^3/\text{с}$.

Површина атара насеља Ветерник је 1940,78 ха, од чега је 580,62 ха површина грађевинског рејона.

Главни одводни канали за насеље Ветерник припадају сливу Ц.С. "Ветерник", и имају следеће карактеристике:					
1. канал "В-800"	б=1,0 м	м=1:1,5	Л= 7.550 м	х=1,40 м	Х=1,10 м
2. канал "В-801"	б=1,0 м	м=1:1,5	Л= 1.297 м	х=0,67 м	Х=0,80 м
3. канал "В-802"	б=1,0 м	м=1:1,5	Л= 3.413 м	х=0,70 м	Х=1,00 м
4. канал "В-805"	б=1,0 м	м=1:1,5	Л= 2.352 м	х=0,82 м	Х=0,80 м

У оквиру К.О. Ветерник, подземне воде угрожавају око 36 ха, пре свега, пољопривредног земљишта. У односу на укупну површину грађевинског рејона, подземним водама је угрожено око 10 % површине.

Степановићево

Површина К.О. Степановићево износи 4.711,76 ха, од чега је површина грађевинског рејона 393,33 ха.

У смислу одвођења сувишних површинских и подземних вода, насељено место Степановићево припада гравитационом мелиорационом сливу "Јегричка", чији је крајњи реципијент река Тиса.

Доминирајући мелиорациони канали на територији Степановићева су:

1. канал "Ј-480"	б=2,0 м	м=1:1,5	Л= 7.690 м	х=0,80 м	Х=1,50 м
2. канал "Ј-480-6"	б=0,8 м	м=1:1,5	Л= 2.300 м	х=0,60 м	Х=1,20 м

Процена је да је од укупне површине атара Степановићева (4.711,76 ха), око 472 ха површина нижег пољопривредног земљишта, које је угрожено подземним водама. Истовремено, од укупне површине грађевинског земљишта процењује се да је око 3% угрожено подземним и унутрашњим водама.

Кисач

Насељено место северозападно од Града, располаже атаром величине 2.967,21 ха, од чега је грађевински рејон 566,84 ха.

Цео атар, заједно са насељем, у одвођењу вишка површинских и подземних вода гравитира мелиорационом сливу "Јегричка", односно њеним деловима и подсливовима. Како је већ раније наведено, мелиорациони слив "Јегричка" је гравитациони, а реципијент је водоток Јегричка, односно река Тиса.

Правац тока канала овог слива је север-југ, са смером тока од југа ка северу.

У погледу заштите и евентуалне употребе за привремено акумулирање и одвођење вишка унутрашњих вода у случају поплаве, најзначајнији су канали:

1. канал "Ј-362-7"	б=1,50 м	м=1:1,5	Л= 2.550 м	х=0,70 м	Х=1,50 м
2. канал "Ј-362-7-3"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 2.900 м	х=0,60 м	Х=1,20 м
3. канал "НС-189"	б=1,0 м	м=1:1,5	Л= 10.680 м	х=0,80 м	Х=1,40 м

Процењује се да је територија насеља Кисача угрожена подземним водама на око 523 ха атара, и око 5 % површине самог насеља.

Ченеј

У односу на друга насељена места, Ченеј је врло специфичан, с обзиром да има релативно мали број житеља и малу површину самог насеља у односу на површину атара, што је последица махом салашарског начина пољопривредне производње. Налази се северно од ужег градског језгра и има површину атара од 8.611,17 ха, од чега је свега 139,37 ха површина грађевинског подручја.

Од хидротехничких објеката, који су у функцији снижавања нивоа подземних вода (у даљем тексту: НПВ) и одбране и заштите од поплава изазваних изливањем унутрашњих вода, издваја се мрежа мелиорационих канала "Јегричка". У смислу наведене заштите најзначајнији су канали:

1. канал "J-362-4"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 4.505 м	х=0,50 м	Х=0,90 м
2. канал "Бр. 44"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 4.768 м	х=1,00 м	Х=1,10 м
3. канал "Бр. 45"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 8.338 м	х=1,00 м	Х=1,10 м
4. канал "Бр. 46"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 7.550 м	х=0,50 м	Х=0,80 м
5. канал "Бр. 51"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 4.238 м	х=0,80 м	Х=0,90 м
6. канал "Бр. 54"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 1.920 м	х=0,60 м	Х=0,80 м

Генерално гледано, пољопривредно земљиште у ченејском атару је изузетно угрожено подземним водама, с обзиром на велик проценат ниског терена, састав земљишта и сл. Од укупне површине атара, чак 4.206 ха, или око 49% пољопривредне површине, изложено је утицају подземних вода. Посматрајући грађевинско подручје, оно је такође угрожено у високом проценту и то негде око 50% од укупне површине.

Руменка

Насељено место се налази северозападно од Града на самој обали Канала ДТД "Савино село-Нови Сад". Површина руменачког атара износи 2.823,94 ха, а површина грађевинског подручја 550,3 ха.

Поред Канала ДТД "Савино село-Нови Сад", за упуштање вишка површинских вода може се користити канал:

1. канал "СН-201"	б=1,00 м	м=1:1,5	Л= 2.610 м	х=0,60 м	Х=0,70 м
и канал "Бр. VI", који се налази западно од насељеног места и има следеће карактеристике:					
2. канал "Бр. VI"	б=0,80 м	м=1:1,5	Л= 1.920 м	х=0,60 м	Х=0,80 м

Руменка има, у великој мери, урађену пројектно техничку документацију мреже отворених канала за одвођење атмосферских вода. Ова мрежа канала је у фази изградње и може значајно да побољша заштиту од поплава унутрашњим водама.

Иако је мрежа отворених канала димензионисана на двогодишњу количину кише, знатно се утиче на ретенционе капацитете унутар самог насеља. Исто тако, стварају се услови за брже одвођење вишка површинског дотицаја, као и могућности за постављање мобилних црпних агрегата у екстремним условима на најугроженијим деловима слива, чиме се у великој мери смањују евентуалне штете и период плављења одређених површина.

У погледу процене угрожености атара и самог насеља Руменка, може се рећи да је око 550 ха пољопривредног земљишта и око 15% грађевинског подручја угрожено подземним водама.

Будисава

Површина К.О. Будисава је 1.478,43 ха, од чега је 394,05 ха грађевинско подручје. Одводњавање целокупног атара и самог насеља врши се преко слива "Дунавац" и истоимене црпне станице.

За евентуално одвођење вишка површинских вода у случају поплава, може се искористити канал "Д-608", који се налази у непосредној близини насељеног места (уз његову западну границу).

Основне карактеристике канала "Д-608" су следеће:					
канал "Д-608"	б=2,00 м	м=1:1,5	Л= 1.845 м	х=1,50 м	Х=1,30 м

У погледу угрожености територије атара Будисава подземном водом, може се рећи да је од укупне површине атара око 145 ха изложено утицају високог нивоа подземних вода и око 10% површине грађевинског рејона.

Ковиљ

Од свих насељених места Ковиљ има највећу површину атара која износи 10.643,70 ха и 602,21 ха грађевинског подручја. Међутим, већи део атара се налази у непосредној близини Дунава, па је и утицај режима и колебања подземних вода на ово земљиште изразито велик.

Атар и само насељено место Ковиљ одводњава се, такође, мелиорационим системом и црпном станицом "Дунавац" ($Q=2 \times 1,175 \text{ m}^3/\text{с}$), као и мелиорационим системом „Ковиљ“ и црпном станицом „Ковиљ“ ($Q=2 \times 1,175 \text{ m}^3/\text{с}$ - одводњавање пољопривредног земљишта). Поред м.с. "Дунавац" и „Ковиљ“, један део насеља и атара одводњава се гравитационим системом "Рутавица", чија површина слива је око 740 ха.

Доминантни канал м.с. "Дунавац", који се може користити у случају одбране од поплава насеља Ковиљ, је канал "Д-600" са следећим карактеристикама:

канал "Д-600"	б=3,00 м	м=1:1,5	Л= 15.343 м	х=1,80 м	Х=1,20 м
---------------	----------	---------	-------------	----------	----------

Поред гравитационог м.с. "Рутавица", атмосферска вода са дела насеља Ковиљ одводи се гравитационо до Дунава кроз I одбрамбену линију преко:

- уставе "Рутавица" - табласти затварач, бетонске цеви \varnothing 900 мм. Затвара се при водостају од 500 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима). У току 2021 год урађена атмосферска канализација насеља Ковиљ, која је већим делом усмерена ка устави «Рутавица». Неопходно је обезбедити мобилне црне агрегате који ће својим капацитетом да обезбеде евакуацију воде, када је устава затворена (394 л/сек. предвиђено по пројекту).

- уставе у Улици Соње Маринковић - табласти затварач, бетонска цев \varnothing 600 мм. Затвара се при водостају од 550 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- уставе у Улици Лале Новоселца - табласти затварач, бетонска цев \varnothing 600 мм. Затвара се при водостају од 600 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- уставе у Улици 7. јула - табласти затварач, бетонска цев \varnothing 600 мм. Затвара се при водостају од 600 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

Површина атара која је угрожена подземним водама износи приближно 2.504 ха, док је грађевински рејон угрожен у приближном проценту од око 10%.

Каћ

Насељено место са атаром величине 7.478,07 ха и грађевинским подручјем површине 1.095,68 ха.

За само насеље је највећим делом урађена пројектно-техничка документација за изградњу мреже отворених канала, којима се прихватају и одводе атмосферске воде. На најкритичнијим локалитетима започета је, и највећим делом и завршена, изградња ове каналске мреже.

Као реципијент за прикупљену атмосферску воду користи се канал "Д-600" и канал "Д-610". Оба канала припадају мелиорационом сливу "Дунавац", а целокупна прикупљена количина воде се одводи до црпне станице "Дунавац" и препумпава у Дунав.

Основне хидрауличке карактеристике наведених канала су следеће:					
1. канал "Д-600"	б=3,00 м	м=1:1,5	Л= 15.343 м	х=1,80 м	Х=1,20 м
2. канал "Д-610"	б=1,00 м	м=1:1,5	Л= 2.322 м	х=1,04 м	Х=1,40 м

Изградњом и завршетком комплетне мреже отворених канала у знатној мери ће се побољшати услови за одбрану и смањење штета изазваних изливањем унутрашњих вода, без обзира што је димензионисање ових канала извршено на двогодишњу меродавну кишу.

Подручје каћког атара је такође врло угрожено високим нивоима подземне воде. Наиме, око 3.018 ха од укупне површине атара изложено је утицају подземних вода, а посматрајући грађевинско подручје, процењује се да је подземним водама угрожено негде око 10% површине.

Насељена места на десној обали Дунава-сремска страна (мелиорационо подручје 25)

Насељена места на десној обали Дунава, која припадају територији Града Новог Сада, односно градској општини Петроварадин, су: Стари Лединци, Лединци, Сремска Каменица, Буковац и Петроварадин.

Одвођење атмосферских и осталих површинских вода на сремској страни територије Града Новог Сада, тренутно се решава углавном сливовима потока, изузев Петроварадина који има општи канализациони систем из кога се вода, путем црпне станице, препумпава у Дунав (како је већ описано). Међутим, мора се посебно напоменути проблем одвођења сувишних вода насеља Садови, које тренутно нема изграђен систем за сакупљање и одвођење сувишних вода, а с обзиром на конфигурацију терена и положај насеља (омеђено дунавским насипом и насипом пружног колосека), долази до плављења приликом сваке јаче кише.

Сви фрушкогорски потоци на територији Града припадају мелиорационом подручју "25". На територији Града налази се укупно осам потока: Липарија, Шандоровац, Лединачки, Малокаменарски, Новоселски, Роков, Буковачки и поток Селиште. Ових осам потока чине, заједно са Дунавом, хидрографску мрежу јужног подручја Града на десној обали Дунава.

2.1.3. Системи одвођења отпадних и атмосферских вода на територији Града

На простору обухваћеном овим планом, одвођење отпадних вода делом је решено изградњом канализационе мреже, пре свега, на простору ужег градског подручја Новог Сада и Петроварадина, а на просторима где канализација није изграђена, одвођење отпадних вода се врши путем септичких јама, упијајућих бунара и упуштањем отпадне воде у мелиорационе канале, што није дозвољено, осим у случајевима када су уз претходне услове дата посебна мишљења.

Атмосферске воде се одводе путем канализационе мреже општег или сепаратног система, затим путем отворене каналске мреже и отворене каналске мреже мелиорационих канала у Дунав.

Отпадне и атмосферске воде, чије одвођење није решено, одводе се преко устава кроз I одбрамбену линију у Дунав. Карактеристике ових устава дате су у прилогу бр. 8.

Као меродавна количина падавина, према којој се врши димензионисање отворене мреже канала и канализације општег и сепаратног типа којом се одводе површинске воде, усваја се трогодишња меродавна киша (максималне падавине које се јављају једном у три године) за уже градско подручје, односно двогодишња меродавна киша (максималне падавине које се јављају једном у две године) за околна насељена места.

Уже подручје Града

Уже градско подручје подељено је у неколико канализационих сливова:

На левој обали Дунава постоје

- Јужни и Северни слив, као канализације општег система,
- слив "Клиса" као сепаратни канализациони систем (одвојена канализација отпадних вода и мрежа отворених канала), и
- слив атмосферских вода: слив "Сајлово".

На десној обали Дунава изграђен је систем "Роков поток" са канализационом мрежом претежно општег типа, на коју су прикључене и канализације отпадних вода насељених места Сремска Каменица и Буковац.

Јужни канализациони слив

Јужни канализациони слив општег типа обухвата јужни део Новог Сада у површини од 800 ха, са црпном станицом "ГЦ-1" као крајњом тачком.

Северна граница слива је Булевар Михајла Пупина, Јеврејска и Футошка улица и Футошки пут. Источна и јужна граница слива је река Дунав, а западна граница је локализациони насип (друга линија одбране) на крају насеља Телеп.

Слив гравитира ка Дунаву. Крајња низводна тачка слива је главна црпна станица "ГЦ-1", на споју Радничке улице и Булевара цара Лазара, односно Кеја жртва рације.

"ГЦ-1" је пројектована и изграђена да прихвати и препумпа отпадне воде дотекле са слива, при водостајима Дунава вишим од + 230 цм. При нижим водостајима вода из слива се излива гравитационо.

Основне техничке карактеристике црпне станице "ГЦ-1" су следеће:

- капацитет $Q=10,6 \text{ m}^3/\text{s}$,
- снага $P=800 \text{ kW}$.

Главни колектор Јужног канализационог слива изграђен је трасом која приближно одговара осовини слива, тачније иде Булеваром цара Лазара и Сомборском улицом.

На канализацију Јужног канализационог слива прикључена је и канализација отпадних вода (у изградњи) насеља Ветерник и Футог и канализација отпадних вода МЗ Адице.

Канализација отпадних вода насеља Ветерник и Футог практично је независан систем, а Јужни канализациони слив је само реципијент ове канализације. Систем Ветерник и Футог је пројектован са неколико релејних црпних станица и једном главном црпном станицом (Ц.С. "Ветерник" капацитета $Q=90/180 \text{ л/с}$), којом се отпадне воде препумпавају у гравитациони одводни колектор и даље у главни колектор Јужног канализационог слива у Сомборској улици.

Канализација отпадних вода МЗ Адице прикључена је на Јужни канализациони слив посредством црпне станице капацитета $Q=15 \text{ л/с}$, док су атмосферске усмерене преко канала "Т-800" и устава "Телеп" кроз I одбрамбену линију ка Дунаву.

Устава "Телеп" - табласти затварач, налази се у телу насипа прве одбрамбене линије на стац. насипа 45+740. Пропуст у насипу чине бетонске цеви 1300 мм. Затвара се при водостају од 680 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима). Квалитет одводњавања није уједначен на целом сливу, нити су услови одводњавања током године једнаки. Простори где се одводњавање врши преко старе каналске мреже имају најнижи квалитет одводњавања. Блок улица Николе Тесле, Мајора Тепића, Лазе Костића, Петра Драпшина и Милете Јакшића, имају канализацију која је стално под успором и замуљена је. Посебно су угрожени блокови где су коте, терена ниже од околног (улице Николе Тесле и Милете Јакшића). У тим деловима долази до честог изливања каналске воде у којој су увек помешане и отпадне воде.

Поред ових подручја са старом канализацијом, посебно је угрожен од плављења део Футошког пута на делу код "Југоалата" и "Југодента", где је капацитет канализације далеко испод потребног.

Квалитет одводњавања у току године се мења, у зависности од водостаја Дунава. При нижем водостају (испод + 234 цм), када је изливање у Дунав гравитационо, канализациона мрежа се при одвођењу само отпадних вода углавном испразни. Под успором су тада само делови старе канализације. При одвођењу и атмосферских вода, велики део канализације, иако довољне пропусне моћи, долази под успор.

Поједини делови слива имају проблема са одводњавањем падавина јачег интензитета, али не због недовољног капацитета, већ због недовољног броја сливника или њиховог неадекватног одржавања на местима где их има довољно.

Северни канализациони слив

У Северном канализационом сливу је такође примењен општи систем канализације. Северни слив се простире северно од Јужног канализационог слива све до Канала ДТД "Савино село-Нови Сад". Гравитира ка Дунаву, а крајња низводна тачка му је главна црпна станица "ГЦ-2" у Улици Марка Миљанова.

Траса главног колектора Северног канализационог слива дужине око 5,5 км, полази од "ГЦ-2", а завршава се на крају насеља Бистрица (Ново насеље). Површина Северног слива износи око 950 ха. На делу слива који припада мелиорационом сливу "Сајлово", канализација је урађена као сепаратна, односно отпадне воде се одводе путем фекалне канализације, а атмосферске воде путем посебног система за одвођење, који се развија доградњом и реконструкцијом мелиорационог слива.

Црпна станица "ГЦ-2" је пројектована и изграђена тако да прихвати и препумпа дотеклу воду, када је ниво Дунава виши од водостаја + 240 цм. Испод овог водостаја уливање у Дунав је гравитационо. Основне техничке карактеристике ГЦ-2 су следеће:

- капацитет $Q=10,60 \text{ м}^3/\text{с}$.

Унутар слива налазе се релејне црпне станице у Улици Корнелија Станковића (на углу са Ул. Јована Храниловића), која прихвата дотицај са саобраћајних и других површина у зони подвожњака испод пруге Нови Сад - Суботица (тзв. "каде"). Капацитет ове релејне црпне станице је $Q=120 \text{ л/с}$, а снаге $P=30 \text{ kW}$.

Завршетком изградње каналског слива "Сајлово", Северни канализациони слив се растеретио значајном количином атмосферских вода и решен је проблем "каде" у Улици Корнелија Станковића.

Слив "Клиса"

Атмосферске воде овог дела мелиорационог подручја одводе се отвореним каналима у систем "Врбак". Део подручја источно од уређеног слива отпадних вода "Клиса", Мали Београд и Велики Рит, немају решено одвођење ни отпадних ни атмосферских вода, односно тренутно је у изградњи део система за одвођење атмосферских вода (део око Змајевачког канала, на супротној страни Клисе, Омладинска улица, итд.). Сливу "Клиса" гравитира и подручје индустријске зоне "Север-1", у којој нема изграђене ни канализације отпадних ни канализације атмосферских вода. Одвођење сувишних вода се на овом делу решава појединачно, тако што се атмосферска вода одводи у Канал ДТД и канал "Пашњак" слива "Врбак", а отпадне воде се једним делом пумпају испод Канала ДТД у Северни канализациони слив, на прикључни шахт иза фабрике "Стандард" ("Неопланта", "Хинс" итд.), а другим делом се сакупљају у септичке јаме.

Слив црпне станице "Север-IV"- индустријска зона "Север-IV"

У овој зони се налазе "НИС-Рафинерија", "ТЕ-ТО" и Месна заједница "Шангај". Изградњом Ц.С. "Север-IV" и колектора од рафинерије до црпне станице, започета је изградња канализације атмосферских вода слива "Север-IV". У овај колектор се уливају, поред атмосферске воде и претходно пречишћене отпадне воде (зауљене) из комплекса рафинерије. Црпна станица са изливом у Дунав, налази се низводно од "ТЕ-ТО" и практично је у тежишту изворишта воде "Ратно острво". С обзиром на близину излива и црпне станице изворишту воде, планирано је измештање излива 2 км низводно.

Основне техничке карактеристике црпне станице "Север-IV" су:

- капацитет $Q=6 \text{ м}^3/\text{с}$,
- снага $P=1000 \text{ kW}$.

Атмосферске и пречишћене отпадне воде "ТЕ-ТО" одводе се отвореним каналима слива Ц.С. "Калиште".

Отпадне воде насеља Шангај се уливају у потисни цевовод канализације отпадних вода Клисе преко црпне станице капацитета $Q=18,5 \text{ л/с}$, а атмосферске воде Шангаја се уливају у канал Шљива м.с. "Калиште".

Слив "Роков поток"

Овом сливу припада јавна канализација Петроварадина и канализација болничког комплекса Института у Сремској Каменици са општим системом, и канализација отпадних вода насеља Буковац.

Канализација отпадних вода Сремске Каменице се, посредством црпних станица, улива у канализацију слива "Роков поток", али се сматра посебним, независним сливом.

Крајња низводна тачка слива је црпна станица "Роков поток", лоцирана на ушћу Роковог потока у Дунав, и то у брањеном подручју. Основне техничке карактеристике црпне станице су:

- капацитет $Q=6 \text{ м}^3/\text{с}$,
- снага $P=674 \text{ kW}$.

Атмосферске воде виших делова Петроварадина се сепаратно одводе у Роков поток и нема већих проблема у одвођењу атмосферских вода.

Атмосферске и отпадне воде подручја Петроварадина, чије одвођење није решено црпном станицом "Роков поток", упуштају се директно у Дунав кроз I линију одбране, следећим уставима:

- уставом "Војна болница" - шибер затварач, цевовод је пречника $\varnothing 1000 \text{ мм}$. Код дужег трајања високог водостаја врши се препумпавање са брањене стране, преко асфалтног пута и насипа у Дунав. Затвара се при водостају од 467 цм.

- уставом "Победа" - табласти затварач, цевовод $\varnothing 1000 \text{ мм}$. Затвара се при водостају од 376 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- уставом "Марија Снежна" - Садови - шибер затварач, цевовод $\varnothing 1000 \text{ мм}$. Затвара се при водостају од 331 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима). Устава поред атмосферских и неких отпадних вода насеља Садови прихвата и воду са мелиорационог подручја "Садови".

Из Буковца се атмосферске воде одводе Буковачким потоком који се улива у Роков поток. У Буковцу нема изграђене мреже канала за одвођење атмосферске воде, па се вода слободно слива по површини насеља. Део потока кроз само насеље Буковац је регулисан и уређен.

Слив "Сремска Каменица"

Граница слива се поклапа са границом насеља. У Сремској Каменици је практично у потпуности изграђена канализација отпадних вода. На најнижој тачки слива, на ушћу Новоселског потока у Дунав, изграђена је црпна станица "Поток". Вода се одавде потискује цевоводом под притиском

до црпне станице "Дечје село", лоциране изнад Дечјег села. Од Ц.С. "Дечје село" отпадна вода се гравитационо одводи кроз канализацију Петроварадина до Ц.С. "Роков поток".

Напомиње се да се овде ради о сепаратном канализационом систему за фекалне воде, и не може се користити за одвођење површинских вода.

Атмосферске воде се, углавном слободним сливањем преко површина насеља, одводе у Новоселски и мали Каменарски поток.

Део атмосферских вода насеља Сремска Каменица, који се не слива у Новоселски и мали Каменарски поток, усмерен је преко устава кроз I одбрамбену линију у Дунав. За наведене потребе користе се следеће уставе:

- устава "Врбара" - нема затварача, па се при високом водостају затвара са "Шандор" гредама и џаковима песка. Цевовод је пречника \varnothing 700 мм. Затвара се при водостају од 557 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- устава "Аутобуска окретница" - табласти затварач. Цевовод је пречника \varnothing 700 мм. Затвара се при водостају од 557 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- устава у Дунавској улици - табласти затварач, цевовод \varnothing 900 мм. Затвара се при водостају од 447 цм. Кроз уставу се гравитационо упуштају и отпадне воде када не ради фекална црпна станица "Поток". Препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

- устава "Акваријум" - табласти затварач, бетонски цевовод \varnothing 900 мм. Затвара се при водостају од 467 цм, а препумпавање се врши према потреби (мобилним црпним агрегатима).

3. УГРОЖЕНОСТ ПОДРУЧЈА УСЛЕД УНУТРАШЊИХ ВОДА

На подручју лесне терасе, подземним водама су угрожене природне депресије и ниски терени који се махом користе као пољопривредно земљиште, али су једним делом и насељени. У приобална насељена места која су угрожена подземним, процедним и провирним водама, спадају: Футог, Нови Сад, Ковиљ, Сремска Каменица и Петроварадин. Поред наведених приобалних насељених места, скоро и сва остала на територији Града, нарочито са бачке стране Дунава, мање или више су угрожена подземном водом.

Заштита од утицаја подземних вода врши се издизањем терена на неизграђеним деловима насеља и појачаним црпљењем воде из каналске мреже за одводњавање, којима гравитирају одређена насељена места.

У приобалном делу подземне воде су највећим делом под директним утицајем Дунава, док подземне воде у ширем градском подручју, поред утицаја Дунава примају и утицај из ширег залеђа.

При појави високих подземних вода, уз истовремену појаву кишног периода или наглог отапања снега, долази до преоптерећености каналске мреже мелиорационих система што може довести до плављења. При настанку овако критичних ситуација, нарочито кад су у питању насељена места, додају се мобилни црпни агрегати, чиме се спешује снижавање нивоа воде у каналској мрежи, повећава брзина отицања, односно омогућава ефикасније одвођење сувишних вода.

Постојећи мелиорациони системи димензионисани су са просечно 0.6 л/с/ха за одвођење сувишних вода, под условом да се оне могу задржавати 3-5 дана на пољопривредном земљишту у вегетационом периоду. У периоду максималне искоришћености система за одвођење сувишних вода са пољопривредних површина, каналска мрежа у исто време није у стању да прими и ефикасно одведе сувишне воде из насељених места.

Системи отворених канала за одвођење површинских вода, који су делимично изграђени у појединим деловима Града и у појединим насељеним местима, димензионисани су на

двогодишњу кишу, односно трогодишњу кишу за подручје ужег градског језгра. Они се уливају у постојећи систем мелиорационих канала и ограничени су њиховим капацитетом. Овакво димензионисање свакако не омогућава комплетну заштиту од плављења, нарочито при великим падавинама, али у одређеној мери смањује штете и повећава степен заштите од изливања унутрашњих вода.

С обзиром да је уже подручје Града највећим делом покривено изграђеном канализационом мрежом и мрежом отворених канала за одвођење површинских вода, процена угрожености се своди на приказ постојећег стања и процену угрожености насељених места.

Сама процена, која је приказана локалним планом за унутрашње воде, односи се на падавине средњег и мањег интензитета. Изражена је у процентима у односу на укупну површину грађевинског рејона по појединим насељеним местима и представља приближне вредности.

У случају појаве падавина већег интензитета, проценат угрожености биће знатно већи и у зависности од конфигурације терена, састава и уређености земљишта и тренутне вредности осталих фактора који утичу на трајање и висину плављења (ниво подземне воде, отапање снега и сл.).

У табели бр. 3. и прилогу бр. 9 (ситуација), процентуално је изражена угроженост територије Града Новог Сада и грађевинског рејона подземним водама. Процена је урађена на бази површина депресија и нижих терена по појединим насељима.

Табела бр. 3. Подаци о угроженим површинама

Катастарска општина	Површина КО (ха)	Површина грађевинског подручја (ха)	Простор угрожен подземним водама		
			У оквиру КО (ха)	у оквиру КО (%)	у грађевинском подручју (%)
Нови Сад I	1.859,84				
Нови Сад II	1.177,80				
Нови Сад III	3.092,81				
Нови Сад IV	1.527,52				
Петроварадин	2.591,17				
Ср. Каменица	3.048,87	10.871,02	6.560	49	15
Степановићево	4.711,76	393,33	472	10	3
Кисач	2.967,21	566,84	523	18	5
Ченеј	8.611,17	139,37	4.206	49	50
Руменка	2.823,94	550,3	901	32	15
Бегеч	4.343,04	366,69	316	7	5
Футог	8.326,56	1.789,68	660	8	15
Ветерник	1.940,78	580,62	36	2	10
Каћ	7.487,07	1.095,68	3.018	40	10
Будисава	1.478,43	394,05	145	10	10
Ковиљ	10.643,70	602,21	2.504	24	10
Буковац	1.392,76	121,4			
Лединци	1.896,96	280,57			
УКУПНО	63.952,39	17.751,76	19.341		

4. КРИТЕРИЈУМИ И УСЛОВИ ЗА ПРОГЛАШАВАЊЕ РЕДОВНЕ И ВАНРЕДНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА УНУТРАШЊИМ ВОДАМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА

Одбрана од поплава у I и II фази, спроводи се у оквиру одбране од поплава на мелиорационом систему за одводњавање, коју на територији Града спроводи ВД "Шајкашка" доо Нови Сад, уз сарадњу и надзор стручне службе Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције.

I фаза одбране проглашава се када се стекне било који од услова по критеријумима А, Б, В или Г са индексом "1", односно за II фазу одбране када се стекне један или више услова, по критеријумима А, Б, В, или Г са индексом "2".

I и II фазу одбране од поплава на територији Града Новог Сада, проглашава члан Градског штаба за ванредне ситуације – Зоран Станојевић – в.д. начелника Градске управе за комуналне послове и то у сарадњи са стручно оперативним тимом за одбрану од поплава Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада.

На гравитационим сливовима критеријум А је искључен, с обзиром да нема евакуационих објеката. За мелиорационе сливове који нису гравитациони и на којима се сувишна вода одводи путем црпних станица, узима се као додатни критеријум и водостај Дунава, како је наведено у прилогу бр. 7.

Ванредна ситуација, проглашава се када се стекну минимум два услова-критеријума са индексом "3" (прилог бр. 7), или ако је испуњен само један од услова са индексом "3", а Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције и ВД "Шајкашка" доо Нови Сад, са свим предузетим техничким мерама и радњама, нису у могућности да отклоне неповољно стање на територији Града ни после пет дана интензивног одвођења сувишних вода.

Ванредну ситуацију проглашава Градоначелник Града Новог Сада на предлог Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада.

Ванредна ситуација може да се прогласи за целу територију Града или само за део територије. Одлуку о укидању ванредне ситуације доноси Градоначелник на предлог Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада.

Критеријуми на основу којих се одређује увођење појединих фаза одбране, заснивају се на техничким могућностима евакуационих објеката да одрже одређене нивое воде у мелиорационим системима, затим на испуњености каналске мреже система за одводњавање, као и на степену влажности земљишта и висини снежног покривача.

Приказани критеријуми односе се само на оне делове територије на којима се сувишне воде одводе системом отворених канала. У деловима Града где је изграђен општи канализациони систем, ови критеријуми нису применљиви, а режим одвођења сувишних вода на овим деловима се спроводи према плану, програму и мерама које су у надлежности ЈКП "Водовод и канализација" Нови Сад, и које су у опису њихових редовних послова и активности.

Критеријум А - одржавање нивоа воде у главном доводном каналу

- услов А1 - евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво у главном доводном каналу ни после 24 часа непрекидног рада,
- услов А2 - евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво у главном доводном каналу ни после 48 часова непрекидног рада,
- услов А3 - евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво у главном доводном каналу ни после 72 часа непрекидног рада.

Критеријум Б - испуњеност каналске мреже

- услов Б1 - каналска мрежа је на појединим деоницама испуњена водом у толикој мери да прети изливање из канала и отежан је пријем воде у канал,
- услов Б2 - долази до изливања воде на појединим деоницама канала, а пријем воде је изразито успорен,
- услов Б3 - долази до изливања воде на појединим деоницама, а пријем воде у каналску мрежу је онемогућен.

Критеријум В - стање влажности и поплављености земљишта у сливу и у самом насељу

- услов В1 - превлажено више од 30% површине у сливу, са појавом поплављених површина у сливу, или ако је превлажено више од 30% од процењене површине угроженог грађевинског рејона по појединим насељима, са појавом мањих поплављених површина у појединим деловима насеља (испод 5% од процењене површине угроженог грађевинског рејона).
- услов В2 - превлажено више од 50% површине у сливу или до 5% површине у сливу поплављено, или ако је превлажено више од 50% од процењене површине угроженог грађевинског рејона по појединим насељима; ако је поплављено 5-10% од процењене површине угроженог грађевинског рејона или ако су угрожени поједини стамбени и индустријски објекти и саобраћајнице.
- услов В3 - превлажено више од 80% површине земљишта у сливу, односно преко 80% процењене површине угроженог грађевинског рејона по појединим насељеним местима; поплављено више од 5% површине у сливу или преко 10% од процењене површине угроженог грађевинског рејона; поплављени поједини индустријски или стамбени објекти, поједине саобраћајнице и сл.

Критеријум Г - зимске ледене поплаве (лед и отапање снега)

- услов Г1 - висок снежни покривач на сливу система за одводњавање, односно на површини грађевинског рејона, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена; прогноза времена - пораст температуре и нагло топљење снега,
- услов Г2 - висок снежни покривач на сливу система за одводњавање, односно на површини грађевинског рејона насеља, каналска мрежа засута снегом и залеђена; прогноза времена нагли пораст температуре и нагло топљење снега, поплављено земљиште на смрзнутој подлози.

III) ОПШТИ ДЕО

1. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

С обзиром на величину и значај проблема поплава, у процесу руковођења одбраном ангажоване су све градске структуре, од Градоначелника Града Новог Сада (у даљем тексту: Градоначелник) до јединица цивилне заштите опште намене чију улогу врши Ватрогасни савез Града Новог Сада.

1.1. Градоначелник

Градоначелник, у сарадњи са Градским већем Града Новог Сада:

- усмерава и усклађује рад градских управа, посебних организација и служби Града, јавних и јавних комуналних предузећа чији је оснивач Град у спровођењу мера заштите и спасавања од поплава,
- остварује сарадњу и усклађује мере са службом осматрања и обавештавања,
- остварује сарадњу са суседним општинама и градовима, Министарством унутрашњих послова и Војском Републике Србије, у циљу усклађивања активности у ванредним ситуацијама изазваним поплавама,
- стара се о организацији и спровођењу мобилизације,
- одлучује о организовању превоза, смештаја и исхране грађана који учествују у заштити, односно одбрани од поплава,
- обезбеђује смештај евакуисаног становништва и материјалних добара,
- одлучује о увођењу дежурства за потребе заштите од поплава,
- организује и обезбеђује спровођење мера које, у вези са одбраном од поплава, нареде надлежни државни органи,
- организује и одлучује о употреби јединица цивилне заштите опште намене,
- организује праћење опасности од поплава,
- организује спровођење мера заштите од поплава,
- одлучује о приоритету коришћења средстава везе, и
- остварује сарадњу са надлежним органима Црвеног крста.

1.2. Градске управе, посебне организације и службе Града Новог Сада

Градске управе, посебне организације и службе Града, у оквиру свог делокруга:

- прате стање припрема за заштиту од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама, и предлажу предузимање мера у вези са тим,
- учествују у изради и ажурирању оперативног плана за одбрану од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама,
- пружају стручну помоћ правним лицима и предузетницима и другим организацијама у организовању, планирању и спровођењу заштите од поплава - врше надзор над спровођењем одлука и прописа из области заштите од поплава,
- доносе решења, закључке и друга акта о правима и обавезама грађана и правних лица,
- припремају извештаје у вези са спровођењем мера за заштиту и одбрану од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама,
- предлажу израде студија и анализа и, уз сагласност Градоначелника, закључују уговоре о њиховој изради.

Поред наведених послова у оквиру свог делокруга градске управе, посебне организације и службе Града обављају и:

Градска управа за опште послове

- предлаже мере и спровођење евакуације докумената и архиве градских управа.

Градска управа за комуналне послове

- обавља стручне и административне послове за потребе Градског штаба за ванредне ситуације Града Новог Сада,
- врши послове у вези са организацијом пружања комуналних услуга на угроженим подручјима,
- обавља послове у вези са:

- а. спровођењем превентивних мера заштите од поплава изазваних водама II реда и мера за ублажавање и отклањање последица насталих плављењем, одбране од поплава изазваних унутрашњим водама на територији Града Новог Сада,
- б. вођењем и ажурирањем евиденције о материјално-техничким средствима за одбрану од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама,
- ц. спровођењем мера одбране од поплава из Општег и Оперативног плана за одбрану од поплава,
- д. ангажовањем радне снаге и материјалних средстава правних лица и предузетника који располажу опремом, материјалним средствима и људством потребним за одбрану од поплава и друге послове.

Градска управа за саобраћај и путеве

- израђује план приоритетних путних праваца,
- обавља послове техничког регулисања саобраћаја на угроженим подручјима и на тај начин обезбеђује и уређује кретање возила приоритетних служби (Хитне помоћи, снабдевања, хитних интервенција и других),
- обавља послове у вези са организовањем превоза везаног за снабдевање становништва у случају поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама,
- обавља послове у вези са организовањем превоза снага и средстава за заштиту од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама, и
- обавља послове у вези са организовањем превоза током евакуације.

Градска управа за имовину и имовинско-правне послове

- обавља послове на обезбеђивању стамбеног простора за смештај становништва угроженог поплавама, и расположиви стамбени простор у власништву Града, празан од лица и ствари, ставља на располагање органу надлежном за социјалну и дечију заштиту, и

Градска управа за урбанизам и грађевинске послове

- ставља на увид пројектно техничку документацију по којој су изграђени објекти на угроженом подручју, а ради стварања услова за њихову бржу и ефикаснију санацију.

Градска управа за заштиту животне средине

- обавља послове у вези са праћењем стања и проценом угрожености квалитета површинских и подземних вода и земљишта на поплавлјеном подручју.

Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције

- Врши надзор над спровођењем превентивних и оперативних мера одбране од поплава, као и спровођење појединих мера за ублажавање и отклањање последица изазваних поплавама.

Градска управа за привреду

- врши послове у вези са утврђивањем и проценом штета услед поплаве и то у пољопривреди и шумарству, на опреми и средствима привредних и других организација, и
- обавља послове везане за организацију и заштиту пољопривредног земљишта од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама.

Градска управа за финансије

- врши послове у вези са остваривањем права грађана, оспособљених и осталих правних лица и предузетника на накнаде за учешће у заштити од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама.

Градска управа за здравство

- врши послове у вези са: организовањем карантина, здравственог збрињавања угроженог становништва, организовањем здравственог обезбеђења евакуације грађана, организовањем здравственог обезбеђења ангажованих јединица цивилне заштите и грађана, и
- обавља послове везане за утврђивање плана мера и активности за обезбеђивање потребних средстава за отклањање последица по здравље становништва, проузрокованих елементарним непогодама и другим несрећама и катастрофама.

Градска управа за социјалну и дечију заштиту

- врши послове у вези са организовањем збрињавања социјално угроженог становништва и становништва угроженог од поплава.

Градска управа за инспекцијске послове

- превентивно обилази угрожена подручја ради утврђивања превентивних мера за отклањање опасности од поплава,
- обавља послове инспекцијског надзора на поплавлјеном подручју у комуналној области, области саобраћаја и области заштите животне средине, и
- врши послове у вези са утврђивањем штете од поплава на грађевинским објектима.

Дирекција за робне резерве

- обавља послове у вези са обезбеђивањем и организовањем расподеле хране, лекова и других потреба за збрињавање становништва и снабдевањем ангажованих јединица цивилне заштите опште намене и грађана у заштити од поплава изазваних водама II реда и унутрашњим водама.

Служба Скупштине - Сектор за информисање

- обавља послове у вези са организовањем информисања о поплавама, њиховим последицама и о мерама за заштиту од поплава.

1.3. Градски штаб за ванредне ситуације Града Новог Сада

На територији Града Новог Сада образован је Градски штаб за ванредне ситуације Града Новог Сада, који је, с обзиром да је одбрана од поплава изазваних водама II реда специфичан задатак заштите и спасавања, образовао стручно-оперативни тим за одбрану од поплава.

Градски штаб за ванредне ситуације Града Новог Сада руководи одбраном доношењем наредби, закључака и препорука.

Такође у одбрани од поплава учествују и рејонски техничари из ВД "Шајкашка" доо Нови Сад, према деоницама на које су већ распоређени у овом предузећу којих има четири, и то по један за:

- техничку деоницу Каћ-Нови Сад,
- техничку деоницу Футог,
- техничку деоницу Срем, и
- техничку деоницу Темерин-Степановићево.

2. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Средства за финансирање одбране од поплава за воде II реда и унутрашње воде на територији Града Новог Сада у 2024. години, обезбеђена су Одлуком буџету Града Новог Сада за 2024. годину („Службени лист Града Новог Сада“, број 59/23), и то: у оквиру Програма финансирања одређених комуналних делатности, као делатности од локалног интереса у 2024. години („Службени лист Града Новог Сада“, број 59/23) којим су између осталог предвиђена и средства за одржавање отворених канала и насипа на територији Града Новог Сада док су финансијским планом Градске управе за комуналне послове обезбеђена, између осталог, средства за ангажовање субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање на територији Града Новог Сада.

Оперативни план за одбрану од поплава на територији Града Новог Сада за воде II реда и унутрашње воде за 2024. годину примењиваће се до доношења Оперативног плана за одбрану од поплава на територији Града Новог Сада за воде II реда и унутрашње воде за 2025. годину.

Овај план ступа на снагу наредног дана од дана доношења, а објављује се у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 352-1/2024-20-II
12. фебруар 2024. године
НОВИ САД

Градоначелник
Милан Ђурић, с.р.

прилог 1

СПИСАК ЧЛАНОВА ГРАДСКОГ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ГРАДА НОВОГ САДА

Функција у штабу	Име и презиме	Радно место
Командант Штаба	Милан Ђурић	Градоначелник
Заменик команданта Штаба	Игор Црнобарац	заменик Градоначелника
Начелник Штаба	Стојан Миловац	начелник Управе за ванредне ситуације у Новом Саду
Члан Штаба	Здравко Јелушић	члан Градског већа Града Новог Сада задужен за област комуналних послова
Члан Штаба	Милорад Радојевић	члан Градског већа Града Новог Сада задужен за област привреде
Члан Штаба	Ass. dr sci. med. Драган Стајић	члан Градског већа Града Новог Сада задужен за област здравства
Члан Штаба	Данијела Костић	члан Градског већа Града Новог Сада задужена за област социјалне заштите и бриге о породици и деци
Члан Штаба	Мира Раденовић	члан Градског већа Града Новог Сада задужена за област имовине и имовинско-правне послове, заштиту животне средине, одрживи развој и енергетску ефикасност
Члан Штаба	Александар Булајић	члан Градског већа Града Новог Сада задужен за област саобраћаја и путева
Члан Штаба	Милован Амићић	члан Градског већа Града Новог Сада задужен за област управе, прописа и урбанизма
Члан Штаба	Адријана Месаровић	члан Градског већа Града Новог Сада задужена за област буџета, финансија и инвестиција
Члан Штаба	Дина Вучинић	члан Градског већа Града Новог Сада задужена за област образовања
Члан Штаба	Начелник Градске управе за комуналне послове	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за привреду	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за здравство	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за социјалну и дечију заштиту	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за заштиту животне средине	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за саобраћај и путеве	
Члан Штаба	Начелник Градске управе за инспекцијске послове	
Члан Штаба	Заменик начелника Градске управе за инспекцијске послове	
Члан Штаба	Начелник Комуналне милиције у Градској управи за инспекцијске послове	
Члан Штаба	Мајор Момчило Совиљ	Помоћник начелника Полицијске управе у Новом Саду
Члан Штаба	Директор Дома здравља "Нови Сад" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Завода за хитну медицинску помоћ Нови Сад	
Члан Штаба	потпуковник Драган Димоски	начелник центра Министарства одбране Нови Сад
Члан Штаба	мајор Недељко Недељковић	начелник Групе за цивилно-војну сарадњу у Команди 1.бр.КоВ Нови Сад
Члан Штаба	Драган Лазић	секретар Црвеног крста Града Новог Сада - Градска организација
Члан Штаба	Милан Тешовић	директор Огранка "Електро- дистрибуција" Нови Сад
Члан Штаба	Директор Јавног градског саобраћајног предузећа "Нови Сад" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Водовод и канализација" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Чистоћа" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Пут" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Паркинг сервис" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Лисје" Нови Сад	

Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа за одржавање стамбених и пословних простора "Стан" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Градско зеленило" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Новосадска топлана" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног комуналног предузећа "Зоохигијена и Ветерина Нови Сад" Нови Сад	
Члан Штаба	Директор Јавног предузећа "Спортски и пословни центар Војводина" Нови Сад	
Члан Штаба	Игор Адам	командант Ватрогасно-спасилачког батаљона у Управи за ванредне ситуације у Новом Саду
Члан Штаба	Милован Радмановац	шеф Центра за климатске анализе, ране најаве екстремних појава и оцену ризика елементарних непогода „Нови Сад“

СПИСАК РУКОВОДИОЦА И ЧЛАНОВА СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНОГ ТИМА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА И НЕСРЕЋА НА ВОДИ И ПОД ВОДОМ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА

Функција у тиму	Име и презиме	Радно место	Контакт
Руководиоц	Зоран Станојевић	в.д. начелника Градске управе за комуналне послове	064/581-6185
Члан	Бошњак Жељко	представник ЈВП "Воде Војводине" Нови Сад	066/8532-059
Члан	Предраг Вучуровић	представник ВД "Шајкашка" доо Нови Сад	062/778-602
Члан	Ивана Вујовић	представник Управе за ванредне ситуације у Новом Саду	021/4884-092 063/7020-071
Члан	Мирослав Остојић	представник Ватрогасне спасилачке бригаде у Управи за ванредне ситуације у Новом Саду	064/8521-279
Члан	Поручник Владимир Бјелица	представник Војске Републике Србије	064/1410-394
Члан	Никица Ивић	представник Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Нови Сад	064/8521-076
Члан	Мирјана Лисица - Ћелић	представник Градске управе за комуналне послове	064/401-4861
Члан	Синиша Вујиновић	представник Градске управе за инспекцијске послове	064/8448-175
Члан	Стојан Бубњевић	представник Градске управе за грађевинске земљиште и инвестиције	064/8390-183
Члан	Драго Бањац	представник Градске управе за привреду	021/6614-085

Рејонски техничари

Функција	Име и презиме	Радно место	
Рејонски техничар	Драган Пашћан	руководилац техничке деонице "Каћ-Нови Сад"	021/557-255
Рејонски техничар	Бранислав Векић	руководилац техничке деонице "Футог"	021/557-255
Рејонски техничар	Марина Јурага	руководилац техничке деонице "Срем"	021/557-255
Рејонски техничар	Слободан Јаковљевић	руководилац техничке деонице "Темерин-Степановићево"	021/557-255

Повереници и заменици повереника

Функција	Име и презиме	Контакт
МЗ „Житни трг“, ПОВЕРЕНИК	Радојка Јоканић	064/666-1621
МЗ „Житни трг“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Далибор Кладар	064/640-0740
МЗ „Стари Град“, ПОВЕРЕНИК	Жарић Кристина	064/224-9306
МЗ „Стари Град“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Хаџи Коста	063/725-9475
МЗ „Прва војвођанска бригада“, ПОВЕРЕНИК	Гњатић Душан	063/826-1826
МЗ „Прва војвођанска бригада“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Медаковић Миле	063/801-5780
МЗ „Соња Маринковић“, ПОВЕРЕНИК	Павловић Лазар	066/867-2406
МЗ „Соња Маринковић“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Илинчић Радивоја	065/513-4066
МЗ „Лиман“, ПОВЕРЕНИК	Рељић Милорад	063/502-169
МЗ „Лиман“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Ивановић Блаженка	064/383-0580
МЗ „Бошко Буха“, ПОВЕРЕНИК	Јововић Бранислав	064/860-8043
МЗ „Бошко Буха“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Манојловић Славица	063/550-458
МЗ „Лиман III“, ПОВЕРЕНИК	Чанић Марко	065/203-0637
МЗ „Лиман III“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Јовановић Предраг	063/872-4440
МЗ „Острво“, ПОВЕРЕНИК	Пенезић Душан	063/101-2016
МЗ „Острво“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Ристић Гордана	064/270-6050
МЗ „Иво Андрић“, ПОВЕРЕНИК	Тања Узелац	064/220-2666
МЗ „Иво Андрић“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Ђуро Магазин	064361-1111
МЗ „Вера Павловић“, ПОВЕРЕНИК	Јоксовић Војислав	064/844-8561
МЗ „Вера Павловић“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Поповић Стефан	063/287-091
МЗ „7. јули“, ПОВЕРЕНИК	Пурић Зора	064/129-0166
МЗ „7. јули“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Вучковић Горан	066/855-2413
МЗ „Јужни Телеп“, ПОВЕРЕНИК	Мићић Зоран	063/521-849
МЗ „Јужни Телеп“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Косовац Драган	069/755-740
МЗ „Братство-Телеп“, ПОВЕРЕНИК	Трифунџовић Мирослав	063/574-337
МЗ „Братство-Телеп“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Арсидић Живорад	063/540-175
МЗ "Никола Тесла Телеп" ПОВЕРЕНИК	Марија Пајовић	062/703-963
МЗ "Никола Тесла Телеп" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Весна Павловић	065/857-1499
МЗ „Гаврило Принцип“, ПОВЕРЕНИК	Драгић Јован	064/844-8530
МЗ „Гаврило Принцип“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Мавровић Дејан	063/527-998
МЗ „Бистрица“, ПОВЕРЕНИК	Бајић Урош	060/ 66-99365
МЗ „Бистрица“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Росић Илија	063/770-0598
МЗ „Адице“, ПОВЕРЕНИК	Симић Дражен	066/650-6755
МЗ „Адице“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Алексић Дамир	063/772-0593
МЗ „Југовићево“, ПОВЕРЕНИК	Пајић Драган	065/391-7777
МЗ „Југовићево“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Бркић Душан	069/160-9088
МЗ „Раднички“, ПОВЕРЕНИК	Вуковић Миљивој	063/777-1300
МЗ „Раднички“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Васић Љиљана	064/429-2059
МЗ „Детелинара“, ПОВЕРЕНИК	Стрибер Иван	064/936-5863
МЗ „Детелинара“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Илић Драган	064/567-5428
МЗ „Народни хероји“, ПОВЕРЕНИК	Црнобарац Игор	064/506-5513
МЗ „Народни хероји“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Ковач Олга	069/342-5868
МЗ „Омладински покрет“, ПОВЕРЕНИК	Баста Дане	065/505-5355
МЗ „Омладински покрет“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Гајић Горан	060/464-5445
МЗ „Сава Ковачевић“, ПОВЕРЕНИК	Анђелковић Небојша	065/958-5995
МЗ „Сава Ковачевић“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Бачић Ненад	060/070-4987
МЗ „Дунав“, ПОВЕРЕНИК	Радоњић Митар	066/006-780
МЗ „Дунав“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Скоко Тијана	060/553-9875
МЗ „Подбара“, ПОВЕРЕНИК	Др Марин Милина	060/030-3170
МЗ „Подбара“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Савин Зорица	063/540-713
МЗ „Слана бара“, ПОВЕРЕНИК	Шијак Дејан	064/115-0537

МЗ „Слана бара“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Старовић Огњана	064/844-2781
МЗ „Клиса“, ПОВЕРЕНИК	Хемон Драган	064/824-4180
МЗ „Клиса“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Николетић Зоран	063/476-513
МЗ „Видовданско насеље“, ПОВЕРЕНИК	Стојичић Драго	066/612-5073
МЗ „Видовданско насеље“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Радаковић Соња	065/662-6439
МЗ „Салајка“, ПОВЕРЕНИК	Урошев Весна	060/599-5200
МЗ „Салајка“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Андрић Иванка	063/564-180
МЗ „Шангај“, ПОВЕРЕНИК	Миљевић Ненад	066/661-9192
МЗ „Шангај“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Драган Бијелић	064/274-9331
МЗ „Петроварадин“, ПОВЕРЕНИК	Малобабић Дражен	063/517-348
МЗ „Петроварадин“, ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Деспотов Стеван	063/863-2209
МЗ "Сремска Каменица" ПОВЕРЕНИК	Ласица Љубомир	064/849-8460
МЗ "Сремска Каменица" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Черемичић Шаиновић Маја	063/845-1268
МЗ "Буковац" ПОВЕРЕНИК	Тешановић Предраг	063/597-874
МЗ "Буковац" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Сладојевић Зоран	063/194-5495
МЗ "Лединци" ПОВЕРЕНИК	Станковић Страхиња	064/112-4423
МЗ "Лединци" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Шкаво Дуња	064/990-8553
МЗ "Стари Лединци" ПОВЕРЕНИК	Ђорковић Јелена	063/123-2821
МЗ "Стари Лединци" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Василић Александар	065/301-7892
МЗ "Каћ" ПОВЕРЕНИК	Лончар Урош	063/587-720
МЗ "Каћ" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Савић Радомир	063/863-4175
МЗ "Будисава" ПОВЕРЕНИК	Јанковић Немања	060/571-9975
МЗ "Будисава" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Милановић Шандор	063/833-0649
МЗ "Ковил" ПОВЕРЕНИК	Верначки Младен	063/853-4496
МЗ "Ковил" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Заов Мирослав	063/716-2132
МЗ "Руменка" ПОВЕРЕНИК	Ерцеговац Љубомир	069/204-1953
МЗ "Руменка" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Бониж Михаљ	064/661-2112
МЗ "Кисач" ПОВЕРЕНИК	Марчок Јан	060/082-7063
МЗ "Кисач" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Палик Јан	060/082-7061
МЗ "Степановићево" ПОВЕРЕНИК	Абрамовић Вељко	064/206-4130
МЗ "Степановићево" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Самарцић Владимир	064/112-4756
МЗ "Ветерник" ПОВЕРЕНИК	Клисурић Недјељко	063/804-2369
МЗ "Ветерник" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Бранка Максимовић	064/459-2342
МЗ "Футог" ПОВЕРЕНИК	Црепуља Зоран	064/177-9408
МЗ "Футог" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Вукас Милутин	063/548-771
МЗ "Бегеч" ПОВЕРЕНИК	Живанов Никола	064/150-1151
МЗ "Бегеч" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Угљешић Миленко	064/338-5257
МЗ "Ченеј" ПОВЕРЕНИК	Стамески Оља	063/844-1045
МЗ "Ченеј" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Јовић Илија	065/641-6896
МЗ "Пејићеви салаши - Немановци" ПОВЕРЕНИК	Подунавац Зоран	060/016-0115
МЗ "Пејићеви салаши - Немановци" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Крстић Љубомир	063/476-006
МЗ "Сајлово" ПОВЕРЕНИК	Латиновић Дејан	063/546-301
МЗ "Сајлово" ЗАМЕНИК ПОВЕРЕНИКА	Вулић Лазо	064/008-9115

Напомена: Евиденцију о Повереницима и Заменицима повереника у месним заједницама води Градска управа за комуналне послове.

ПРИЛОГ 2

ПРЕГЛЕД МАТЕРИЈАЛНО ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА И ОБЈЕКТА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У ЗАШТИТИ ОД ПОПЛАВА

ЈКП "ПУТ" НОВИ САД

Особа за контакт: Душан Радојичић, тел. 064/81-71-777, email: dusan.radojicic@jkpput.rs;

Мери Мејић, тел. 064/82-44-135, email: meri.mejic@jkpput.rs;

Благоје Братић, тел. 064/82-44-146; email: blagoje.bratic@jkpput.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КИПЕР	КОМ	3 t - 25 t	30
БУЛДОЗЕР	КОМ	3 m³	1
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	1 m³ - 1,4 m³	9
УТОВАРИВАЧ	КОМ	0,5 m³ - 3,3 m³	8
БАГЕР	КОМ	0,5 m³ - 1 m³	1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	18
КОМБИ	КОМ	20 особа	2
ПРИКОЛИЦЕ-ПЛАТО ПРИКОЛИЦЕ	КОМ		2
АУТО-ДИЗАЛИЦА	КОМ	до 3,5 t	9
ВИБРО-ПЛОЧА	КОМ		12
ВИБРОНАБИЈАЧ	КОМ		2
ГРЕЈДЕР	КОМ		4
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	8 m³	1
ЦИСТЕРНА ЗА ТЕЧНА ГОРИВА	КОМ	2000 l	1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ		4
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	2kW	2
АУТОМЕШАЛИЦА	КОМ	0,85 m³	1

ЈКП "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" НОВИ САД

Особа за контакт: Никича Ивић, тел. 021/48-83-333, 064/85-21-076, email: nikica.ivic@vikns.rs

Нада Тодоровић, тел. 060/50 60 099, 064/85-21-420, email: nada.todorovic@vikns.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	7 m³	12
КИПЕР	КОМ	3-12 m³	7
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	1 m³	10
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА-6 woma i 3 jeta	КОМ	5 -7 m³	9
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	17
КОМБИ	КОМ	8 + 1 особа	1
ВИБРО-ПЛОЧА	КОМ	4,1	8
ВИБРОНАБИЈАЧ	КОМ	6,2 – 8,2	4
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	6-11 m³	6
ВИЉУШКАР	КОМ	2 t	2
TELENENDER MINI AGRI	КОМ	1т-1,5т	1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ	3 l/s (3 ком.), 15 l/s (6 ком.)	9
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	6,5 kw, 22 kw, 55 kw и 140 kw	7
ВАТРОГАСНА ЦРЕВА	КОМ	15 m	95
СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР (ЉУДСТВО)-СА ТРПЕЗАРИЈОМ	КОМ	60 особа	1

ЈКП "ЧИСТОЋА" НОВИ САД

Особа за контакт: Доналд Божић, тел. 064/8222-730, email: donald.bozic@cistocans.co.rs;

Бобан Петковић, тел. 064/8222-723, email: boban.petkovic@cistocans.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	18 m ³	2
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	ЈСВ 3х	2
УТОВАРИВАЧ	КОМ	2 m ³	1
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА-АУТОСМЕЂАРИ	КОМ		30
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	13
ДОСТАВНО ВОЗИЛО Pick up	КОМ	2 особе	2
КОМБИ-ФУРГОН	КОМ	За превоз нафте	1
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ-ТЕХНИЧКА ВОДА	КОМ		5
ВИЉУШКАР	КОМ		2
ТРАКТОР	КОМ		5
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	40 kw	1
ВАТРОГАСНА ЦРЕВА	КОМ	15 m	10
МОБИЛНЕ МОТОРНЕ ПУМПЕ	КОМ	1340 л/мин	2
МАГАЦИНСКИ ПРОСТОР	КОМ	40 m ²	2

ЈКП "ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО" НОВИ САД

Особа за контакт: Егић Милош, тел. 063/514-111, тел. 063/574-689;

Радојица Граовац, тел. 062/80-58-242, email: radojica.graovac@zelenilo.com;

Данијела Андрић, тел. 063/536-628, email: danijela.andric@zelenilo.com

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	750 kg	6
КИПЕР	КОМ	5-8 t	9
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	0,600-1,00 m ³	3
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА-КОНТЕЈНЕР	КОМ		1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	2
КОМБИ	КОМ	6+1 особа	1
ВИБРО ВАЉАК	КОМ	280 mm	1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ	1100 lit/min	1
АУТО-ДИЗАЛИЦА -подизнаплатформа	КОМ	200 kg	4
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	5000 l	2
ТРАКТОР	КОМ		5
ПЛОВИЛА	КОМ	4-6 особа	1
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	5,5 kW	1

ЈКП "СТАН" НОВИ САД

Особа за контакт: проф. др Саша Игић, тел. 064/8883322,

Особа за контакт: Душко Војновић, тел. 063/415-382, email: duskovojnovic@stanns.rs;

Софија Терзић, тел. 062/8829-417

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	1220-1310 kg	3
КИПЕР	КОМ	4600-4890 kg	2
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	0,600-1,00 m ³	2
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО-ТЕРЕТНО (двосед)	КОМ	500 kg	5+34
ПРИКОЛИЦЕ	КОМ	6500 kg	1
ВИБРО-ПЛОЧА	КОМ	280 mm	1
ВИБРОНАБИЈАЧ	КОМ	450-500 mm	1
МОБИЛНЕ МОТОРНЕ ПУМПЕ	КОМ	1100 lit/min	2
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ	50-300 lit/min	2
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	5,5 kw	1
СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР (ЉУДСТВО)	КОМ	678 m ²	1
МАГАЦИНСКИ И РАДИОНИЧКИ ПРОСТОР	КОМ	864 m ²	1

ВД "ШАЈКАШКА" НОВИ САД

Особа за контакт: Предраг Вучуровић, тел. 062/778-602, email: predrag.vucurovic@sajkaska.co.rs

Ранка Боровчанин, тел. 062/778-671, email: ranka.borovcanin@sajkaska.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	0,4 m ³	1
БАГЕР	КОМ	0,6 m ³	1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	5
ТРАКТОР	КОМ		1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ	35 l/sec	3
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	10 kw	1
ПУМПНИ АГРЕГАТ	КОМ	1100 l/min	4
ВАТРОГАСНА ЦРЕВА	КОМ	дужине 15 m	20
МАГАЦИНСКИ ПРОСТОР	КОМ		1

ЈКП "ПАРКИНГ СЕРВИС" НОВИ САД

Особа за контакт: Дејан Илић, тел. 064/84-37-092;

Снежана Ковачић, тел.064/84-37-065, email: office@parkingns.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КИПЕР	КОМ	3 m ²	1
УТОВАРИВАЧ	КОМ	1 + 1 m ²	2
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА-ПАУК	КОМ		6
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4+1 особа	14
ВИБРОНАБИЈАЧ-МАЛИ	КОМ		1
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ		2
ПУМПНИ АГРЕГАТ	КОМ		1
МАГАЦИНСКИ ПРОСТОР	КОМ	50 m ²	1
КОМБИНОВАНО ВОЗИЛО	КОМ	6+1 особа, 1,5m ³	1
ВОЗИЛО ТИПА „PICK-UP“	КОМ	4+1 1,0m ³	1

ЈКП "ЛИСЈЕ" НОВИ САД

Особа за контакт: Владимир Ђаковић, тел. 518-078, 518-077, 063/522-218, email: direktor@lisje.com

Горана Биговић, тел. 518-078,518-077, 064/848-0977, email: gorana.bigovic@lisje.com

Стевица Бегојевић, тел. 518-078,518-077, 063/495-422, email: stevicabegojevic@lisje.com

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	1535 kg	4
КИПЕР	КОМ	10450 kg	2
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ	P=68.6 kW Носивост 1000kg	2
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4+1 особе	8
КОМБИ	КОМ	8+1 особе	2
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	7000 l	1
ВИЉУШКАР	КОМ	3000 kg	2
ТРАКТОР	КОМ	P=28.7 kW	3
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	U=250 V	3

ЈКП "ТРЖНИЦА" НОВИ САДОсоба за контакт: Драган Шћепановић, тел 063/574-716, email: office@nstrznica.co.rs;Роберт Визи, тел 063/590-774, email: office@nstrznica.co.rs;Марко Танчик, тел 063/503-654, email: office@nstrznica.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
ТЕРЕТНА ВОЗИЛА	КОМ		2
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 +1 особа	4
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	3000 лит	1
ВИЉУШКАР	КОМ		2
ТРАКТОР	КОМ		3

"ЦИКЛОНИЗАЦИЈА" ДОО НОВИ САДОсоба за контакт: Мирјана Блажевић, тел. 063/860-1389, email: office@ciklonizacija.net

Игор Станчић, тел. 063/108-7743

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	1 t	2
КОМБИ	КОМ	1,5 t	1
ВИЉУШКАР	КОМ	1,5 t	1
ПЛОВИЛА-ЧАМАЦ БИГ ФУТ	КОМ	5 особа	2

ЈКП "ЗООХИГИЈЕНА И ВЕТЕРИНА НОВИ САД" НОВИ САДОсоба за контакт: Слободан Крстин, тел. 064/803-14-29, email: potocnik@zoohigijenans.co.rs;Милан Квргић, тел. 064/80-31-421, email: kvgic.milan1@gmail.com

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН СА УТОВАРНОМ РУКОМ ЗА ПРЕВОЗ УГИНУЛИХ ЖИВОТИЊА	КОМ	3,5 t	1
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА ЗА ПРЕВОЗ ЖИВИХ ЖИВОТИЊА (МАЧАКА И ПАСА)	КОМ		2
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО-ТЕРЕНСКО	КОМ	4+1 СЕДИШТЕ	1
ПРИКОЛИЦА ОТВОРЕНА	КОМ	570 kg	1
МАГАЦИНСКИ ПРОСТОР	КОМ	122 m ²	1

ЈГСП "НОВИ САД" НОВИ САДОсоба за контакт: Душко Савић, тел. 063/537-358, email: savicd@gspns.rs;Вања Момчиловић, тел. 064/856-2316; email: vanja.momcilovic@gspns.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
АУТОБУС	КОМ	30 СЕДЕЋИХ + 40 СТАЈАЋИХ МЕСТА	15
СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР (ЉУДСТВО)	КОМ	50	1

ЈП "СПОРТСКИ И ПОСЛОВНИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНА" НОВИ САДОсоба за контакт: Сања Исаков Мерџан, тел.069/8669005, email: sanja.isakov@spens.rs;Синиша Камберовић, тел. 069/86-68-021, email: office@spens.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	1.9 t	1
СМЕШТАЈНИ ПРОСТОР (ЉУДСТВО)	КОМ	800 особа	1

ЈКП "ИНФОРМАТИКА" НОВИ САД

Особа за контакт: Владо Ђуковић, тел. 063/11-88-983, email: vlado.djukovic@nsinfo.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	54 СЕДИШТА (за свих 11 возила)	11

"ВОЈВОДИНАПУТ"- "БАЧКАПУТ" АД НОВИ САД

Особа за контакт: Дејан Луковић, тел. 065/903-0330, email: dlukovic@backaput.co.rs;

Дражен Малобабић, тел. 063/517-348, email: dmalobabic@backaput.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН КИПЕР-МАЛОГ КАПАЦИТЕТА	КОМ	7,9 t	3
КАМИОН КИПЕР-ВЕЛИКОГ КАПАЦИТЕТА	КОМ	22 t	7
КАМИОН КИПЕР-ВЕЛИКОГ КАПАЦИТЕТА	КОМ	26 t	20
БУЛДОЗЕР	КОМ	2,7 m ³	1
РОВОКОПАЧ УТОВАРИВАЧ	КОМ	1 m ³	5
УТОВАРИВАЧ	КОМ	2,5 m ³	3
УТОВАРИВАЧ	КОМ	3,5 m ³	1
БАГЕР	КОМ	1,9 m ³	2
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	1 + 4 особе	5
КОМБИ	КОМ	2 + 1 особа	13
МИНИБУС	КОМ	21 + 1 особа	1
ПРИКОЛИЦЕ	КОМ	35 t	2
ВИБРО ПЛОЧА	КОМ		1
ВИБРО НАБИЈАЧ	КОМ		1
ГРЕЈДЕР	КОМ	3,10 m	2
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	8 m ³	2
ВИЉУШКАР	КОМ	3,5 t	1
ТРАКТОР	КОМ		1
АГРЕГАТ ЗА СТРУЈУ	КОМ		1
ЉУДСТВО	КОМ		230

"КАРИН КОМЕРЦ" МД ДОО ВЕТЕРНИК

Особа за контакт: Радивој Савин, тел. 065/82-38-044, email: radivoj.savin@karinmd.com

Лука Плављанин, тел.065/82-38-074, email: luka.plavljanin@karinmd.com

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ		30
КИПЕР	КОМ		43
БУЛДОЗЕР	КОМ		16
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ		4
УТОВАРИВАЧ	КОМ		30
БАГЕР	КОМ		43
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ВОЗИЛА	КОМ		5
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	5
КОМБИ ПУТНИЧКИ	КОМ	9 особа	3
КОМБИ ТЕРЕТНИ	КОМ		4
МИНИ-БУС	КОМ	9 особа	2
ГРЕЈДЕР	КОМ		3
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ		9
ЦИСТЕРНА ЗА ТЕЧНА ГОРИВА	КОМ		4

Напомена: Предузеће може обављати и експлоатацију песка, производњу бетона, грађевинског материјала и речни транспорт

"ЕНЕРГОТЕХНИКА-ЈУЖНА БАЧКА" ДОО НОВИ САД

Особа за контакт: Алекса Зеленовић, тел. 021/48-77-350, 064/84-91-489;
email: aleksa.zelenovic@entjuba.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН СА ДИЗАЛИЦОМ (СА РУКОМ)	КОМ	7 t	3
КИПЕР	КОМ	7,5 t-20 t	1
БАГЕР МИНИ	КОМ	3 t	1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	2
ПРИКОЛИЦЕ	КОМ	14 t	1
ПРИКОЛИЦЕ ЗА СТУБОВЕ И ЦЕВИ	КОМ	9 m	2
ВИЉУШКАР	КОМ	5 t	1
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	20 kW	2

НАПОМЕНА: Предузеће може да обавља и експлоатацију расутих материјала

"ГРАДИТЕЉ НС" ДОО НОВИ САД

Особа за контакт: Радослав Калаба, тел. 064/83-75-027, email: radoslav.kalaba@graditelj-ns.co.rs;
Александар Мицковић tel. 064/837-50-54 , email: aleksandar.mickovic@graditelj-ns.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН СА ДИЗАЛИЦОМ (СА РУКОМ)	Ком	7 m ³	1
КАМИОН	КОМ	12 m ³	4
БУЛДОЗЕР	КОМ		1
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ		2
АУТОБУС	КОМ	40+1 особа	1
ГРЕЈДЕР	КОМ		1

Напомена: Предузеће може да обавља и експлоатацију расутих материјала као и изградњу водовода и канализације

"BULEVAR COMPANY" НОВИ САД

Особа за контакт: Бранко Вујичић, тел. 064/82-60-452, email: branko.vujicic@bulevar-company.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КИПЕР	КОМ	до 20 t	2
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ		2
БАГЕР	КОМ		1
ЦИСТЕРНА ЗА ВОДУ	КОМ	13000 l	1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ	600 l/m	2
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	22 kw	1

Напомена: Предузеће може обављати послове изградње водовода, канализације, топловода и сл.

"БЕСТ ИЗГРАДЊА" ДОО НОВИ САД

Особа за контакт: Дејан Дувњак, тел. 063/539-746, dejan.duvnjak@best-izgradnja.co.rs

Особа за контакт: Милан Зељковић, тел. 063/539-702, milan.zeljko@best-izgradnja.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	26 t	1
КИПЕР	КОМ	16 t	1
РОВОКОПАЧ-УТОВАРИВАЧ	КОМ		1
УТОВАРИВАЧ	КОМ		1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	4 + 1 особа	1
АУТОБУС	КОМ	50 особа	1
ПРИКОЛИЦЕ	КОМ		1
ВИБРО-ПЛОЧА	КОМ		1
ВИБРОНАБИЈАЧ	КОМ		1
МОБИЛНЕ ПОТАПАЈУЋЕ ПУМПЕ	КОМ		1
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ		1
ВАТРОГАСНА ЦРЕВА	КОМ		1

Напомена: Предузеће може обављати послове: експлоатације шљунка и песка, земљане радове, превоз физичких лица, испумпавање воде и напајање електричном енергијом преко дизел агрегата.

"ГАТ" ДОО НОВИ САД

Особа за контакт: Алекса Слијепчевић, тел. 0648677113; email: aleksa.slijepcevic@gat.co.rs

Пејо Бутулија, тел. 064/86-77-131, email: pejo.butulija@gat.co.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН СА АУТОДИЗАЛИЦОМ	КОМ	7 t камион 4 t дизалица	1
КИПЕР	КОМ	3 t	1
КОМБИ	КОМ	3 особе	1
ВИБРО-ПЛОЧА	КОМ		1
ВИБРОНАБИЈАЧ	КОМ		1
ВИЉУШКАР	КОМ	5 t	1

ОПЕРАТЕР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд

Огранак „Електродистрибуција“ Нови Сад

Особа за контакт: Милан Тешовић, тел. 064/8044-783,069/2394-016

email: milan.tesovic@epsdistribucija.rs;

Милорад Суботић, тел. 066/8044-086, 021/521-343, email: milorad.subotic@eps.rs

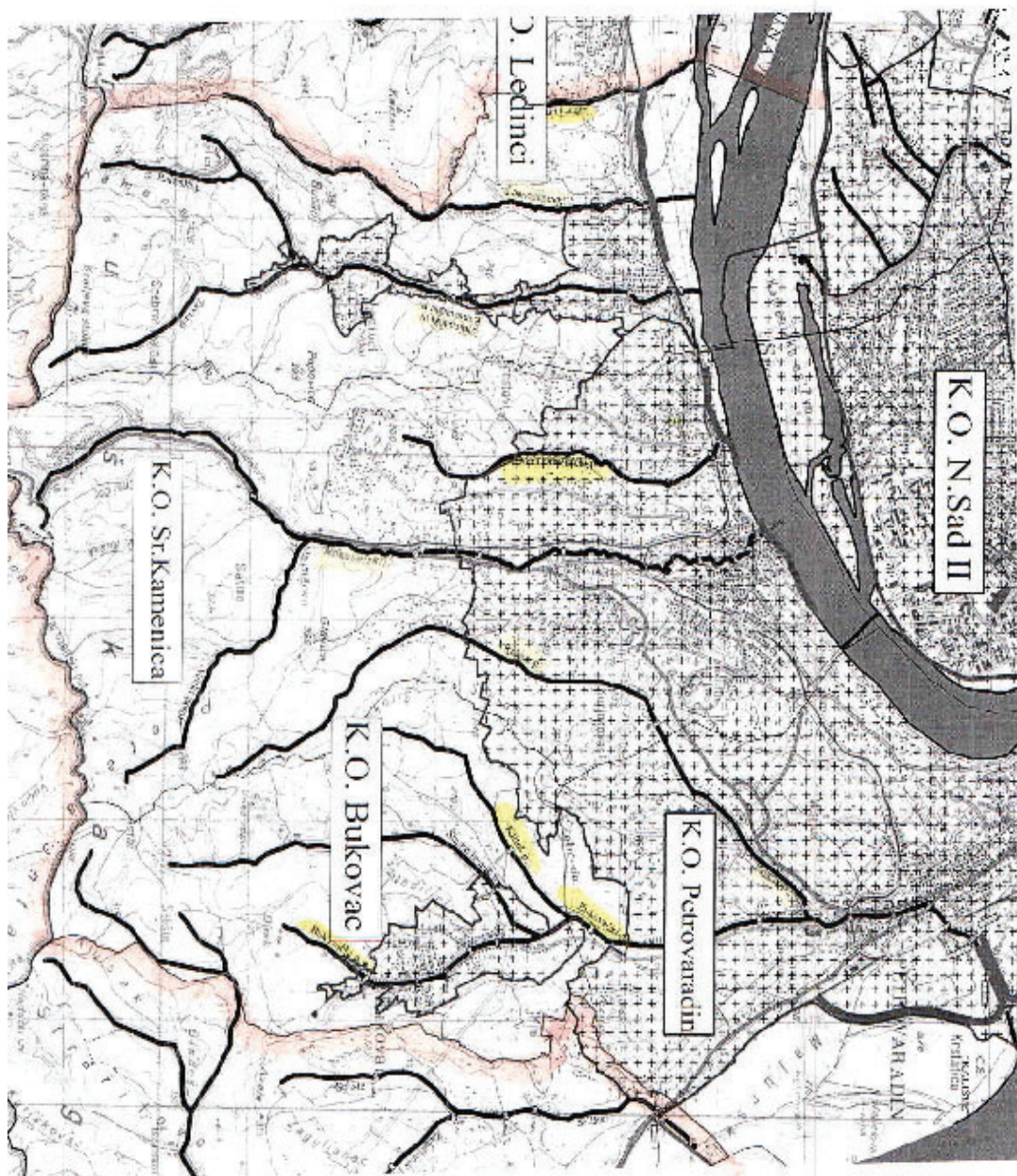
Милорад Шарић 064-837-2114, email: milorad.saric@eps.rs

Синиша Ристић 064-837-2433, email: sinisa.ristic@eps.rs

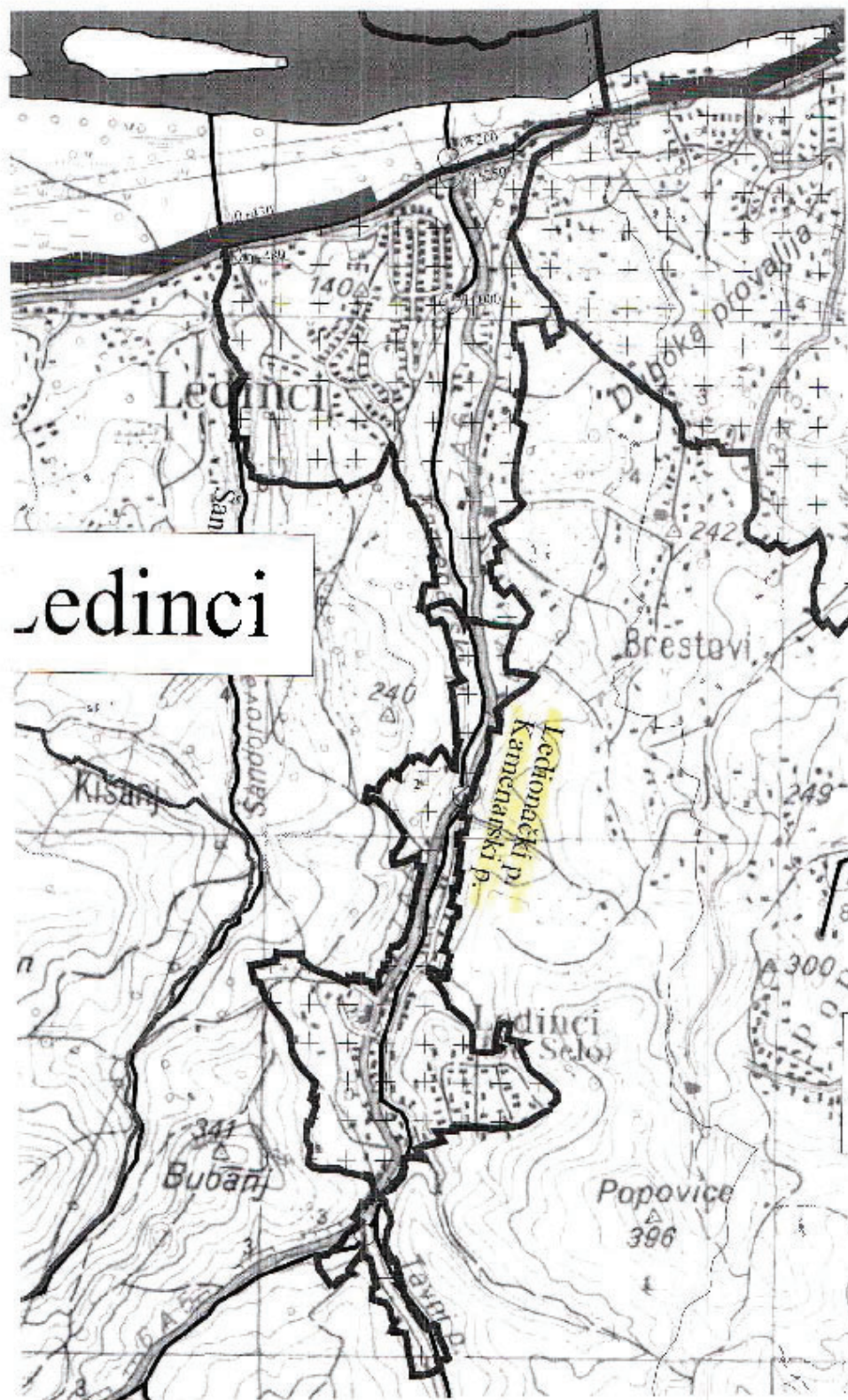
Данило Мојићевић 064-837-2125, email: danilo.moicevic@epsdistribucija.rs

ВРСТА	ЈЕДНИЦА МЕРЕ	КАПАЦИТЕТ	КОЛИЧИНА
КАМИОН	КОМ	са руком 10 t/m	1
ПУТНИЧКО ВОЗИЛО	КОМ	1 + 4 особе	5
ПРИКОЛИЦЕ-ЗА СТУБОВЕ 9 m	КОМ		1
АГРЕГАТИ ЗА СТРУЈУ	КОМ	170 kw	1

прилог 3



прилог 4



прилог 7

**ПРЕГЛЕД СЛИВОВА И ЦРПНИХ СТАНИЦА СА КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ПРОГЛАШАВАЊЕ
ПОЈЕДИНИХ ФАЗА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА**

Р. бр.	Назив слива и црпне станице по техничким деоницама	капацитет црпне станице		бруто површина слива ха	укупна дужина канала м	реципијент	водостај цм	насеља која се одводњавају сливом	ФАЗЕ ОДБРАНЕ ПОЧЕТАК			напомена
		м ³ /с	л/мин./2рум.						I фаза	II фаза	III фаза	
ТЕХН. ДЕОНИЦА : ФУТОГ												
1.	слив Ц.С. "Визиф"	0,291/0,466		2.724	42.433	Дунав	740	Бегеч-део	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
2.	слив Ц.С. "Футог"	0,375/0,521 0,372/0,521		3.708	58.304	Дунав	77,57	Футог	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
3.	слив Ц.С. "Ветерник"	0,630/0,730		1.368	19.015	Дунав	380	Ветерник, Адике-део	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
4.	слив Ц.С. "Телеп"	0,220/0,248 0,220/0,248		960	11.080	Дунав	150	Телеп, Адике-део	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
5.	слив Ц.С. "Сајлово"	0,330/0,350 0,330/0,350		1.043	10.062	О.К.М.	200	део северног градског слива	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
УКУПНО т.д. Футог:		2,062/3,900		9.803	140.894	-	-	-	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2ХН3	где је Н3=А3,Б3,В3,Г2
ТЕХН. ДЕОНИЦА: ТЕМЕРИН-СТЕПАНОВИЋЕВО												
6.	слив "Јегричка"	-		29.722 (37.422)	278.458	О.К.М.		Степановићево, Кисач, Ченеј	Б1,В1,Г1	Б1,В2,Г2	Б1,В3,Г2	гравитациони
7.	слив "С.Село-Н.Сад"	-		18.204	140.778	О.К.М.		Руменка, део северног градског слива	Б1,В1,Г1	Б1,В2,Г2	Б1,В3,Г2	гравитациони
УКУПНО т.д. Тем.-Степанов.:				47.926	419.236	-	-	-	Б1,В1,Г1	Б1,В2,Г2	Б1,В3,Г2	

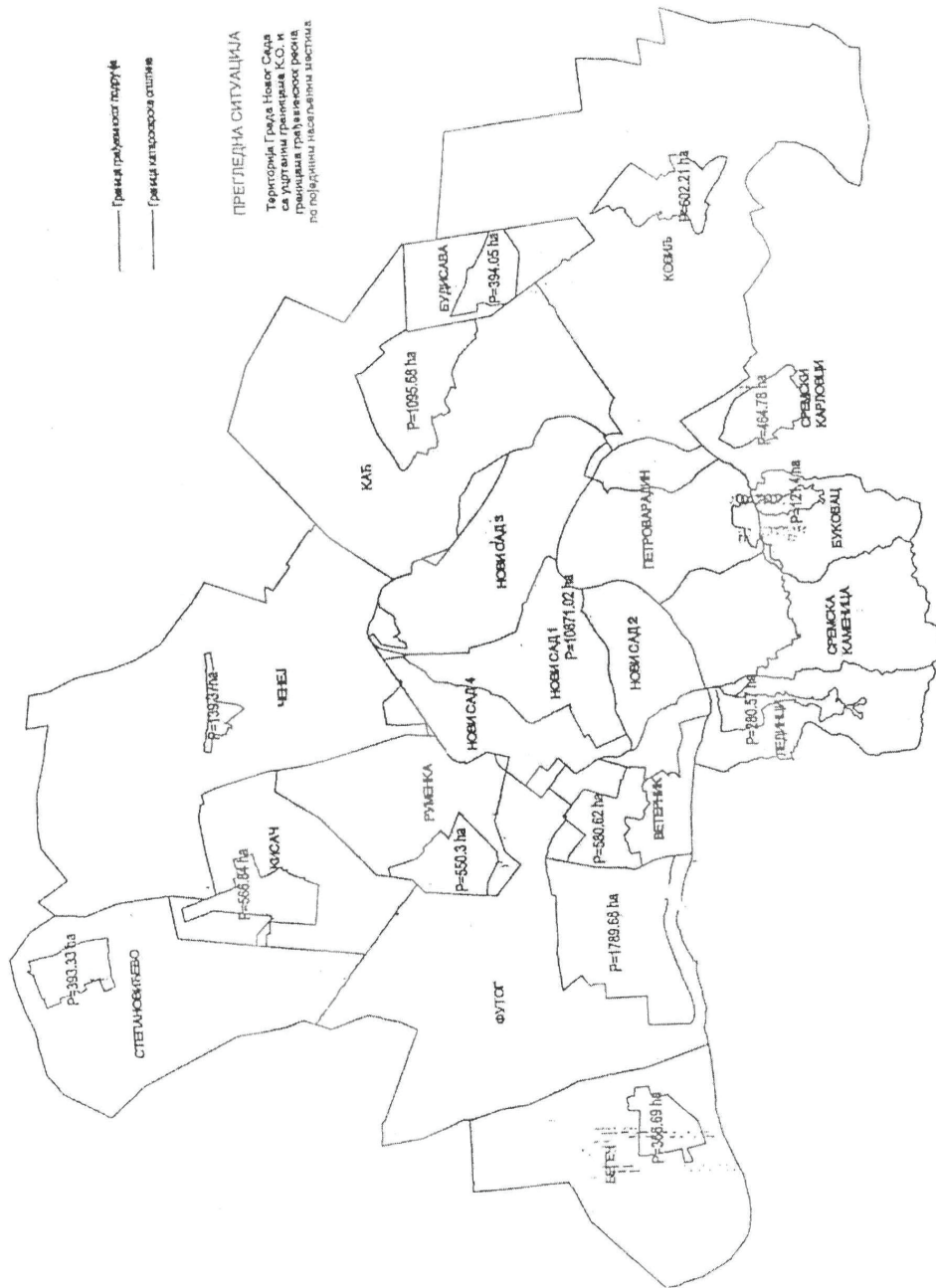
Р. бр.	Назив слива и црпне станице по техничким деоницама	капацитет црпне станице		брutto површина слива ха	укупна дужина канала м	реципијент	водостај цм	насеља која се одводњавају сливом	ФАЗЕ ОДБРАНЕ ПОЧЕТАК			напомена
		м ³ /с	л/мин./2рум.						I фаза	II фаза	III фаза	
ТЕХН. ДЕОНИЦА: КАЋ-НОВИ САД												
8.	слив Ц.С. "Дунавац" ("Ковиљ II")	2,030/2,400	0,750/1,175	740 8.745	1.650 179.382	Дунав	240	Будисава, Каћ, Ковиљ	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
9.	слив Ц.С. "Ковиљ I"	0,750/1,175	0,750/0,175	3.345	57.813	Дунав	190		Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
10.	слив Ц.С. "Калиште"	1,500/2,030	1,500/2,030	2.180	50.816	Дунав	360		Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
11.	слив Ц.С. "Врбак"	1x1,000		1.529	28.369	С канал	-		Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
УКУПНО т.д. Каћ-Нови Сад:		8,280/10,985		15.529	318.382	-	-		Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
ТЕХН. ДЕОНИЦА: СРЕМ												
12.	слив "Петроварадин"	1 x 0,167		-	-	Дунав	480	Петроварадин, Буковац-део и Ср. Каменица-део	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
13.	слив "Ср. Каменица"	1 x 0,83		-	-	Дунав	480	Ср. Каменица	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2
УКУПНО т.д. СРЕМ:		0,997		-	-	-	-	-	Во+А1	Во+А2	Во+А3 или 2хН3	где је Н3=А3, Б3, В3, Г2

прилог 8

ПРЕГЛЕД УСТАВА

Ред. број	НАЗИВ УСТАВЕ	Насеље	Врста затаварача	Кота дна устава	Водостај Дунава (cm) Затварање устава	Напомена *
1.	Лева обала Дунава км 1261+500 "ТЕЛЕП"	Адице	табласти Ø 1300	76.64	477	100
2.	Лева обала Дунава км 1267+970 "Ул. ШИМАНДРА 1"	Футог	шибер Ø 700	77.82	600	100
3.	Лева обала Дунава км 1268+980 "Ул. ШИМАНДРА 2"	Футог	шибер Ø 700	76.86	500	100
4.	Лева обала Дунава км 1270+300 "Ул. ДУНАВСКА"	Футог	шибер Ø 700	76.59	500	100
5.	Лева обала Дунава км 1275+300 "БЕГЕЧ"	Бегеч	табласти Ø 600	77.79	550	50
6.	Десна обала Дунава км 1260+200 "ВРБАРА"	Ср. Каменица	Шандор греде са цаковима песка	77.30	557	100
7.	Десна обала Дунава км 1259+150 "АУТОБУСКА ОКРЕТНИЦА"	Ср. Каменица	табласти Ø 600	76.80	507	100
8.	Десна обала Дунава км 1258+700 "Ул. ДУНАВСКА"	Ср. Каменица	табласти Ø 900	76.20	447	100
9.	Десна обала Дунава км 1258+400 "АКВАРИЈУМ"	Ср. Каменица	табласти Ø 900	76.40	467	100
10.	Десна обала Дунава км 1254+870 "ВОЈНА БОЛНИЦА"	Петроварадин	шибер Ø 1000	76.50	477	100
11.	Десна обала Дунава км 1250+530 "ПОБЕДА"	Петроварадин	табласти Ø 1000	75.49	376	100
12.	Десна обала Дунава км 1250+300 "МАРИЈА СНЕЖНА"	Петроварадин	шибер Ø 1000	75.04	331	50
13.	Лева обала Дунава км 1236+200 "РУТАВИЦА"	Ковил	табласти Ø 900	75.10	500	30
14.	Лева обала Дунава км 1236+550 "Ул. СОМЕ МАРИНКОВИЈ"	Ковил	табласти Ø 600	76.00	550	100
15.	Лева обала Дунава км 1236+780 "УЛ. ЛАЛЕ НОВОСЕЛЦА"	Ковил	табласти Ø 600	76.62	600	100
16.	Лева обала Дунава км 1236+920 "УЛ. 7. ЈУЛИ"	Ковил	шибер Ø 600	76.64	600	100

* Процентуално учешће атмосферских и отпадних вода кроз уставе са урбаног подручја у односу на пољопривредно



прилог 10

79

На основу члана 14. став 3. Одлуке о јавном превозу путника на територији Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 60/10, 28/14, 69/14 и 74/16, "Службени гласник Републике Србије", бр. 104/17 – одлука УС и "Службени лист Града Новог Сада", бр. 29/18, 48/18, 27/19, 49/19, 61/19, 22/20, 24/21, 27/21- испр, 58/21, 24/22 и 41/22) Градско веће Града Новог Сада, на 126. седници од 12. фебруара 2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ПРОГРАМУ ОПРЕМАЊА НАДСТРЕШНИЦА
НА АУТОБУСКИМ СТАЈАЛИШТИМА НА
ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА
ГРАДСКИ И ПРИГРАДСКИ ПРЕВОЗ
ПУТНИКА ЗА 2024. ГОДИНУ

I. Овим решењем утврђује се Програм опремања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину (у даљем тексту: Програм), постављањем електронских информационих дисплеја, који чини саставни део овог решења.

II. Програм обухвата набавку и постављање до 10 електронских информационих дисплеја у саставу надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника у 2024. години, које су постављене на основу Решења о Програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2019. годину ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 10/19, 51/19 и 54/19), Решења о Програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2020. годину ("Службени лист Града Новог Сада" бр. 49/20 и 52/20), Решења о Програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2021. годину ("Службени лист Града Новог Сада", број 16/21), Решења о програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2022. годину ("Службени лист Града Новог Сада", број 4/22) и Решења о програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2023. годину ("Службени лист Града Новог Сада", бр.11/23 и 54/23).

Набавка и постављање електронских информационих дисплеја из става 1. ове тачке вршиће се у складу са прописима који регулишу јавне набавке, односно на начин и у роковима који су уговорени у поступку јавне набавке.

III. За реализацију овог програма задужује се Градска управа за саобраћај и путеве (у даљем тексту: Градска управа).

IV. Средства за реализацију Програма у укупном износу од 8.400.000,00 динара обезбеђена су у буџету Града Новог Сада за 2024. годину.

V. Надзор над реализацијом Програма врши Градска управа.

VI. Градска управа подноси Градском већу Града Новог Сада извештај о реализацији Програма, са исказаним

физичким и финансијским показатељима о извршеним активностима и утрошку средстава.

VII. Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

ПРОГРАМ
ОПРЕМАЊА НАДСТРЕШНИЦА НА АУТОБУСКИМ
СТАЈАЛИШТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА
НОВОГ САДА ЗА ГРАДСКИ И ПРИГРАДСКИ
ПРЕВОЗ ПУТНИКА ЗА 2024. ГОДИНУ

РЕД. БР.	НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ	ИЗНОС У ДИНАРИМА
1.	Набавка и постављање до 10 електронских информационих дисплеја у саставу надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину	8.400.000,00
УКУПНО:		8.400.000,00

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 34-510/2024-II
12. фебруар 2024. године
НОВИ САД

Градonaчелник
Милан Ђурић, с.р.

80

На основу члана 14. став 3. Одлуке о јавном превозу путника на територији Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", бр. 60/10, 28/14, 69/14 и 74/16, "Службени гласник Републике Србије", бр. 104/17 – одлука УС и "Службени лист Града Новог Сада", бр. 29/18, 48/18, 27/19, 49/19, 61/19, 22/20, 24/21, 27/21- испр, 58/21, 24/22 и 41/22) Градско веће Града Новог Сада, на 126. седници од 12. фебруара 2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ПРОГРАМУ ПОСТАВЉАЊА
НАДСТРЕШНИЦА НА АУТОБУСКИМ
СТАЈАЛИШТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА
НОВОГ САДА ЗА ГРАДСКИ И ПРИГРАДСКИ
ПРЕВОЗ ПУТНИКА ЗА 2024. ГОДИНУ

I. Овим решењем утврђује се Програм постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину (у даљем тексту: Програм), који чини саставни део овог решења.

II. Програм обухвата набавку и постављање до 20 надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника

у 2024. години и реализацију преузетих обавеза из 2023. године за набавку и постављање до 5 надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника.

Набавка и постављање из става 1. ове тачке вршиће се у складу са прописима који регулишу јавне набавке, односно на начин и у роковима који су уговорени у поступку јавне набавке.

III. За реализацију овог програма задужује се Градска управа за саобраћај и путеве (у даљем тексту: Градска управа).

IV. Средства за реализацију Програма у укупном износу од 7.314.000,00 динара обезбеђена су у буџету Града Новог Сада за 2024. годину, од чега су 1.314.000,00 динара преузете обавезе по Оквирном споразуму из 2023. године за набавку и постављање до 5 надстрешница, а 6.000.000,00 динара планирана средства из буџета Града Новог Сада за 2024. годину за набавку и постављање до 20 надстрешница.

V. Надзор над реализацијом Програма врши Градска управа.

VI. Градска управа подноси Градском већу Града Новог Сада извештај о реализацији Програма, са исказаним физичким и финансијским показатељима о извршеним активностима и утрошку средстава.

VII. Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

**ПРОГРАМ
ПОСТАВЉАЊА НАДСТРЕШНИЦА НА
АУТОБУСКИМ СТАЈАЛИШТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА НОВОГ САДА ЗА ГРАДСКИ И ПРИГРАДСКИ
ПРЕВОЗ ПУТНИКА ЗА 2024. ГОДИНУ**

РЕД. БР.	НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ	ИЗНОС У ДИНАРИМА
1.	Набавка и постављање до 20 надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину	6.000.000,00
2.	Преузете обавезе за набавку и постављање до 5 надстрешница из 2023. године	1.314.000,00
	УКУПНО:	7.314.000,00

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 34-511/2024-II
12. фебруар 2024. године
НОВИ САД

Градonaчелник
Милан Ђурић, с.р.

81

На основу члана 6. Одлуке о прибављању непокретности у јавну својину Града Новог Сада путем изградње објекта јавне намене од посебног значаја за Град Нови Сад – Ботаничке баште у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада”, бр. 23/21 и 61/22), Градско веће Града Новог Сада, на 126. седници од 12. фебруара 2024. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О ПРОГРАМУ ИНВЕСТИЦИОНИХ
АКТИВНОСТИ ЗА ИЗГРАДЊУ БОТАНИЧКЕ
БАШТЕ У НОВОМ САДУ ЗА 2024. ГОДИНУ**

I. Овим решењем утврђује се Програм инвестиционих активности за изградњу Ботаничке баште у Новом Саду за 2024. годину, који чини саставни део овог решења.

II. Средства за реализацију Програма планирана су Одлуком о буџету Града Новог Сада за 2024. годину, у укупном износу од 100.000,00 динара из извора финансирања 01 - општи приходи и примања буџета.

III. Средства из тачке II. овог решења планирана су у разделу 07, глава 07.01 Градска управа за заштиту животне средине (у даљем тексту: Градска управа), и то у оквиру:

- функције 560 – Заштита животне средине неклассификована на другом месту, а за Програм 6: Заштита животне средине, односно за реализацију пројекта: Ботаничка башта, у укупном износу од 100.000,00 динара из извора финансирања 01.

IV. Градска управа се обавезује да активности у вези са реализацијом овог програма изведе стручно и квалитетно у складу са законом, стандардима и нормативима који важе за ове врсту активности.

V. Носилац инвестиционих активности предвиђених Програмом је Градска управа.

VI. Градска управа подноси Градском већу Града Новог Сада годишњи извештај о реализацији овог програма.

VII. Градска управа је дужна да, на захтев Градоначелника Града Новог Сада, достави периодични извештај о реализацији овог програма.

VIII. Градска управа је дужна да овај програм реализује у складу са прописима који уређују јавне набавке и буџетски систем.

IX. Ово решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: 401-14/2024-10-II
12. фебруар 2024. године
НОВИ САД

Градonaчелник
Милан Ђурић, с.р.

**ПРОГРАМ
ИНВЕСТИЦИОНИХ АКТИВНОСТИ ЗА ИЗГРАДЊУ
БОТАНИЧКЕ БАШТЕ У НОВОМ САДУ
ЗА 2024. ГОДИНУ**

I. Средства за реализацију Програма планирана су Одлуком о буџету Града Новог Сада за 2024. годину, у укупном износу од 100.000,00 динара из извора финансирања 01 - општи приходи и примања буџета, и то:

Редни број	Програмска позиција	Планирани износ средстава (у динарима)
1	Изградња комплекса Ботаничке баште у Новом Саду	100.000,00

82

На основу члана 67. тачка 9. Статута Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", број 11/19), Градско веће Града Новог Сада, на 127. седници од 13. фебруара 2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I. **ВУЈИНОВИЋ СИНИША**, дипломирани саобраћајни инжењер, разрешава се дужности в.д. заменика начелника Градске управе за инспекцијске послове, са 15.02.2024. године, протеклом времена на који је постављен.

II. Ово решење објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

Образложење

Правни основ за доношење Решења, садржан је у одредбама члана 67. тачка 9. Статута Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 11/19) којим је прописано да Градско веће поставља и разрешава начелнике и заменике начелника градских управа.

Чланом 50. став 3. Закона о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе („Службени

гласник РС“, бр. 21/16, 113/17, 95/18, 114/21, 113/17-др закон, 95/18 – др. закон, 86/19- др. закон, 157/20-др. закон и 123/21- др. закон), прописано је да за начелника управе за поједине области, када је према посебном закону, градска односно општинска управа организована у више управа, може бити, поред лица из става 1. овог члана, постављено лице које има стечено високо образовање из одговарајуће научне области у односу на делокруг управе, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, мастер струковним студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету, положен државни стручни испит и најмање пет година радног искуства у струци.

Чланом 56. став 2. Закона о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе, прописано је да уколико није постављен начелник управе, као ни његов заменик, до постављења начелника управе, Веће може поставити вршиоца дужности - службеника у радном односу на неодређено време који испуњава утврђене услове за радно место службеника на положају, који ће обављати послове начелника управе, најдуже на три месеца, без спровођења јавног конкурса.

Решењем Градског већа Града Новог Сада број: II-020-4/2023-75/с од 14. новембра 2023. године, Вујиновић Синоши, продужена је дужност в.д. заменика начелника Градске управе за инспекцијске послове почев од 15. новембра 2023. године, до постављења заменика начелника Градске управе за инспекцијске послове по спроведеном јавном конкурс, а најдуже још три месеца.

Имајући у виду цитиране одредбе позитивно правних прописа и протек времена на које је именован постављен, одлучено је као у диспозитиву решења.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКО ВЕЋЕ
Број: II-020-4/2024-10/б
13. фебруар 2024. године
НОВИ САД

Градоначелник
Милан Ђурић, с.р.

Градоначелник

83

На основу члана б1. став 1. тачка 10. Статула Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада", број 11/19), а у вези са чланом 100. став 3. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Србије", бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др. закон и 95/18-др. закон), Градоначелник Града Новог Сада, по прибављеној сагласности Министарства заштите животне средине број: 210574 2024 14850 006 005 400 041 од 1. фебруара 2024. године, доноси

**ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
ГРАДА НОВОГ САДА ЗА 2024. ГОДИНУ**

Редни број активности	Програмска активност	Детаљан опис активности	Циљ активности	Надлежни за спровођење програмске активности	Финансијска средства потребна за реализацију предвиђене активности	Извор средстава финансирања	Износ одобрених средстава за ову активност у претходној години
Контрола и заштита ваздуха и сузбијање инхалационих алергена							
1.	Праћење квалитета ваздуха на територији Града Новог Сада	Праћење ће бити реализовано у складу са Програмом контроле квалитета ваздуха на територији Града Новог Сада.	Праћење стања, конципирање мера за унапређење квалитета ваздуха и праћење ефеката предузетих мера.	Градска управа за заштиту животне средине	9.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	9.000.000,00 динара
2.	Праћење стања и прогноза аерополена на територији Града Новог Сада	Праћење ће бити реализовано у складу са Програмом контроле квалитета ваздуха на територији Града Новог Сада.	Праћење стања и ефеката предузетих мера за смањење концентрације алергеног полена у ваздуху. Формирање базе података неопходне за израду календара полена и прогностичких модела.	Градска управа за заштиту животне средине	1.500.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	1.500.000,00 динара
3.	Подстицање коришћења бицикла као еколошки	У оквиру ове активности, а на основу дефинисаних услова и начина пружања подршке за куповину	Повећање броја бициклиста на улицама Града Новог Сада у циљу	Градска управа за заштиту	20.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	20.000.000,00 динара

	прихватљивог транспорта	бицикла, наставиће се са акцијом пружања подршке грађанима за куповину бицикла.	побогљашања квалитета ваздуха и смањења загађења животне средине.	животне средине	70.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	70.000.000,00 динара
4.	Развој смарт система за мониторинг ваздуха (II фаза)	У оквиру ове програмске активности наставиће се са развојем система за мониторинг и обавештавање јавности о квалитету ваздуха на територији Града Новог Сада применом иновационих технологија и напредних метода за обраду добијених података коришћењем вештачке интелигенције, а у циљу обавештавања јавности о квалитету ваздуха у реалном времену.	Даљи развој система за мониторинг ваздуха у животној средини Града Новог Сада.	Градска управа за заштиту животне средине	20.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	20.000.000,00 динара
Управљање отпадом							
5.	Чишћење и санирање јавних површина на територији Града Новог Сада	Активност ће бити реализована кроз реализацију пројеката чишћења и санирања јавних површина, што укључује уклањање дивљих депонија и санацију деградираних јавних површина, сакупљање и уклањање расутог отпада, санирање локација за одлагање отпада.	Заштита и унапређење животне средине.	Градска управа за заштиту животне средине	20.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	29.400.000,00 динара
6.	Набавка и постављање контејнера за примарну сепарацију (стакло, папир)	Полазећи од чињенице да је примарна сепарација један од најважнијих предуслова за успостављање одрживог система управљања	Унапређење система управљања отпадом на територији Града Новог Сада.	Градска управа за заштиту животне средине	20.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	20.000.000,00 динара

		<p>отпадом, Регионалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Србобран, Темерин и Врбас за период 2019-2028. године и Локалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад за период 2023-2032. године утврђено је увођење примарне сепарације отпада, односно набавка и постављање подземних контејнера за селективно сакупљање рециклабилног отпада у свим чланицама региона, а тиме и у Граду Новом Саду.</p>					
<p>7.</p>	<p>Унапређење циркуларне економије Града у оквиру Еразмус + програма</p>	<p>Град Нови Сад учествује у реализацији пројекта "Унапређење циркуларне економије Града у оквиру Еразмус + програма", Пројекат има за циљ стварање стратешког савеза између локалних самоуправа и малих и средњих предузећа у вези са отпадом од хране, а како би обе стране могле ефикасно да спроведу прелазак на циркуларну економију.</p>	<p>Унапређење система управљања отпадом на територији Града Новог Сада.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>1.884.810,00 динара</p>	<p>Финансијска помоћ ЕУ Буџет Града Новог Сада</p>	<p>3.899.200,00 динара</p>

8.	<p>Израда пројектно техничке документације за изградњу рециклажног дворишта Футог са техничком контролом</p>	<p>Законом о управљању отпадом утврђено је да јединица локалне самоуправе, између осталог, обезбеђује и опрема центре за сакупљање отпада из домаћинства који није могуће одложити у контејнере за комунални отпад, укључујући и опасан отпад из домаћинства. Регионалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабал, Србобран, Темерин и Врбас за период 2019-2028. године и Локалним планом управљања отпадом за Град Нови Сад за период 2023-2032. године, за територију Града Новог Сада предвиђена су три рециклажна дворишта. Једно рециклажно двориште, са линијом за сепарацију, је већ изграђено на локацији постојеће несанитарне депоније (у непосредној близини будућег Регионалног центра за управљање отпадом), а реализацијом ове програмске активности ће се омогућити изградња још једног.</p>	Унапређење система управљања отпадом на територији Града Новог Сада.	Градска управа за заштиту животне средине	1.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	9.000.000,00 динара
----	---	---	--	---	---------------------	------------------------	---------------------

Контрола и заштита површинских и подземних вода					
9.	<p>Праћење еколошког и хемијског статуса површинских вода на територији Града Новог Сада</p>	<p>Праћење ће бити реализовано у складу са Програмом праћења квалитета површинских вода на територији Града Новог Сада.</p>	<p>Добијање резултата и информација потребних за планирање мера заштите од загађења вода, управљања ризиком путем превентивног деловања у циљу заштите животне средине и здравља људи.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>1.200.000,00 динара</p> <p>Буџет Града Новог Сада</p> <p>1.200.000,00 динара</p>
Контрола и заштита природе, биодиверзитет, јавне зелене површине					
10.	<p>Очување и унапређење зеленила на јавним површинама на територији Града Новог Сада</p>	<p>Стање животне средине у интензивно урбанизованим градовима и насељеним местима у значајној мери зависи и од развијености система јавних зелених површина. Повећањем зелених површина и њиховим редовним одржавањем доприноси се значајном смањењу угљен диоксида из атмосфере, али и осталих гасова стаклене баште, што непосредно утиче и на смањење укупног угљеничног отиска Града Новог Сада, као и на прилагођавање јединице локалне самоуправе на измењене климатске услове. Такође, повећањем површина под зеленилом смањује се негативан утицај урбане буке и</p>	<p>Циљ ове активности је да се, кроз очување и унапређење зеленила јавних површина, унапреди стање животне средине, и то побољшањем квалитета ваздуха у урбаним срединама, формирањем природних антивизуелних баријера, смањење негативних ефеката климатских промена.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>70.000.000,00 динара</p> <p>Буџет Града Новог Сада</p> <p>70.200.000,00 динара</p>

11.	<p>Заштита и развој заштићених природних добара за која је акт о заштити донела Скупштина Града Новог Сада</p>	<p>Активност ће бити реализована на основу годишњих програма управљања донетих од стране управљача у складу са законом. У оквиру расположивих средстава финансираће се или суфинансирати конкретни пројекти који доприносе очувању, унапређењу и промоцији заштићених природних добара као и пројекти који обезбеђују научну и стручну основу за предузимање мера заштите и унапређења одређеног природног добра.</p>	<p>Заштита, уређење и унапређење заштићених природних добара.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>14.600.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>17.900.000,00 динара</p>
<p>количина суспендованих честица у ваздуху. Само уређено и здраво зеленило даје пун допринос стању животне средине интензивно урбанизованих подручја.</p> <p>Сходно томе, ова активност ће бити реализована кроз реализацију пројеката очувања и унапређења зеленила који ће укључивати: сађење дрвећа и шибља; подизање засада медоносних врста билјака и билјака које су отпорне на измењене климатске услове; подизање, реконструкцију и одржавање травњака; мере неге дрвећа и шибља, као и друге активности на очувању и унапређењу зеленила јавних површина.</p>							

<p>12.</p>	<p>Парк код СПЕНС-а</p>	<p>Град Нови Сад је напређење система јавних зелених површина кроз очување постојећих и формирање нових парковских површина утврдио као једну од стратешких активности за напређење стања животне средине. Планом квалитета ваздуха у Агломерацији "Нови Сад" за период 2022-2026. године, као мера за напређење квалитета ваздуха у оквиру специфичног циља „Зелена инфраструктура“, предвиђено је подизање нових парковских површина. Повећањем зелених површина доприноси се значајном смањењу угљен диоксида из атмосфере, тј. свих гасова стаклене баште, што непосредно утиче и на смањење укупног угљеничног отиска Града Новог Сада, али и на прилагођавање јединице локалне самоуправе на изменене климатске услове. Такође повећањем површина под зеленилом смањује се негативан утицај урбане буке, као и количина суспендованих честица у ваздуху. Сходно томе, у интензивно урбанизованом делу Града,</p>	<p>Унапређење система јавних зелених површина у циљу унапређења стања животне средине средина, и то: побољшањем квалитета ваздуха у урбаним срединама, формирањем природних антизвучних баријера, смањење негативних ефеката климатских промена.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>229.186.714,24 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада Буџет Аутономне покрајине Војводине</p>	<p>209.000.000,00 динара</p>
------------	------------------------------------	--	--	--	------------------------------	---	------------------------------

13.	Израда пројектно-	<p>на локалитету уз Булевар цара Лазара код Спортско пословног центра Нови Сад, у 2023. години започете су активности на подизању нове парковске површине у складу са израђеном пројектно-техничком документацијом. Пројектно-техничком документацијом планирана је садња дрворедних листопадних лишћара, нижих декоративних садница листопадних лишћара и четинара, ниских, средње високих и високих листопадних и зимзелених садница жбуња, полеглих четинара, као и садња перена и украсних трава и уређење травњака.</p> <p>На делу граничне линије парка подићи ће се зелени зид са комбинацијом зимзелених пузавица и касетама украсних трава и перена.</p> <p>У циљу обезбеђивања успешног раста и развоја зеленила и очување његове пуне виталности у измењеним климатским условима са све чешћим екстремно сушним и топлим периодима, поставиће се аутоматски систем за његово заливање.</p>	Унапређење система јавних	Градска управа за	Буџет Града Новог Сада	5.748.000,00
-----	--------------------------	---	---------------------------	-------------------	------------------------	--------------

		<p>технике документације реконструкције, уређења и опремања "универзитетског парка" са техничком контролом</p>	<p>зелених површина кроз очување постојећих и формирање нових парковских површина утврдио као једну од стратешких активности. Имајући у виду значај парковских површина за животну средину, нарочито у интензивно урбанизованим деловима Града Новог Сада каква је локација на којој се налази "универзитетски парк", 2023. године започета је израда пројектно-техничке документације за реконструкцију, уређење и опремање ове парковске површине. Реконструкцијом површина под зеленилом ствара се предуслов за брже прилагођавање урбаног зеленила измењеним климатским условима, чинећи зеленило резистентнијим и продуктивнијим у смислу повећања резилијентности локане самоуправе на климатске промене, али и укупног позитивног ефекта на квалитет ваздуха, и смањеног негативног ефекта буке. Да би се обезбедиле наведене функције зеленила, приликом пројектовања његове реконструкције и уређења сагледаће се тренутно стање, утврдити врсте и</p>	<p>зелених површина у циљу унапређења стања животне средине, и то побољшањем квалитета ваздуха у урбаним срединама, формирањем природних антизвучних баријера, смањење негативних ефеката климатских промена.</p>	<p>заштиту животне средине</p>	<p>15.748.000,00 динара</p>	<p>Буџет Републике Србије</p>	
--	--	---	---	---	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--

		<p>квалитет садница погодних за садњу на предметној локацији, као и њихов број и распоред.</p> <p>У циљу обезбеђивања успешног раста и развоја зеленила и очување његове пуне виталности у измењеним климатским условима са све чешћим екстремно сушним и топлим периодима, пројектоваће се и систем за његово снабдевање водом.</p> <p>Завршетком израде пројектно-техничке документације у 2024 години стварају се услови и за реконструкцију и уређење зеленила ове парковске површине.</p>				
<p>14.</p>	<p>Израда пројектно-техничке документације уређења и опремања "Парка на Телепу" са техничком контролом</p>	<p>У складу са стратешким опредељењем Града Новог Сада да, у циљу уређења стања животне средине, унапређује систем јавних зелених површина кроз очување постојећих и формирање нових парковских површина и Планом квалитета ваздуха у Агломерацији "Нови Сад" за период 2022-2026. године којим је, као мера за унапређење квалитета ваздуха у оквиру специфичног циља „Зелена инфраструктура“, предвиђено подизање нових парковских површина,</p>	<p>Унапређење система јавних зелених површина у циљу унапређења стања животне средине, и то побољшањем квалитета ваздуха у урбаним срединама, формирањем природних антизвучних баријера, смањење негативних ефеката климатских промена.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>12.000.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада /</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

у 2024. години планира се израда пројектно-техничке документације уређења и опремања нове зелене парковске површине - "Парк на Телепу".

Изградњом нових зелених површина доприноси се значајном смањењу угљен диоксида из атмосфере, тј. свих гасова стаклене баште, што непосредно утиче и на смањење укупног угљеничног отиска Града Новог Сада, али и на прилагођавање јединице локалне самоуправе на измењене климатске услове. Такође повећањем површина под зеленилом смањује се негативан утицај урбане буке, као и количина суспендованих честица у ваздуху.

Да би се обезбедиле наведене функције зеленила, приликом његовог пројектовања сагледаће се услови и тренутно стање предметне локације, утврдити врсте и квалитет садница погодних за садњу, као и њихов број и распоред.

У циљу обезбеђивања успешног раста и развоја зеленила и очување његове пуне виталности у измењеним климатским условима са све чешћим екстремно сушним и топлим периодима,

	15.	<p>Активности на изградњи комплекса Ботаничке баште у Новом Саду</p>	<p>пројектоваће се и систем за његово снабдевање водом.</p> <p>Скупштина Града Новог Сада донела је Одлуку о изградње објекта јавне намене од посебног значаја за Град Нови Сад - Ботаничке баште у Новом Саду.</p> <p>Комплекс ботаничке баште у Новом Саду, у подножју Петроварадинске тврђаве, дефинисан је као специфичан вишефункционални комплекс са првенственом наменом за очување аутохтоног биљног генофонда, као и научно-истраживачки, едукативни центар за сарадњу домаћих и страних стручних и научних институцијама које са баве проучавањем и очувањем биљног генофонда.</p> <p>Имајући у виду да је комплекс намењен истраживању и очувању биолошке разноврсности биљака и екосистема и представљаће складиште за чување разноврсности генетског материјала, значај изградње оваког комплекса представља један од начина за заштиту природних вредности, што је у сагласју са Законом о заштити природе и Законом о заштити животне средине.</p>	<p>Циљ ове активности је стварање услова за почетак изградње комплекса Ботаничке баште чија је преваасходна намена очување биљног генофонда кроз сађење биљних врста и формирање мни екосистема, уз омогућавање научно - истраживачког рада, едукације и сарадње домаћих и страних стручних и научних институција које са баве проучавањем и очувањем биљног генофонда.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>100.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>20.400.000,00 динара</p>
--	-----	---	---	---	--	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------

					<p>У 2023. години завршена је пројектно-техничка документација и прибављена дозвола за изградњу.</p> <p>Пројектно-техничком документацијом предвиђено је сађење, на отвореном простору и у стакленику, аутохтоних и алохтоних биљних врста интересантних за очување биљног генофонда, као и за посматрање и проучавање. На отвореним површинама планирано је сађење сродних биљних врста по зонама (зона аутохтоних врста, зона четинара, зона лековитог биља, ливадских трава, перена, украсних трава, зона кровних вртова, зона алпинеума, зона јапанског врта, као и језеро са акватичним биљкама), уз тематски приказ и организацију простора као у природном окружењу. У стакленику су планиране три зоне са различитим климатским условима (зона у којој ће бити засађене: тропске и субтропске биљке, зона са тропским, субтропским и воденим биљкама и зона за пустињске, полупустињске и медитеранске биљке. Јачање свести о значају заштите природе и животне средине обезбеђује се, између осталог, кроз</p>			

					<p>систем образовања и васпитања и научно-истраживачки и технолошки развој, што је једна од основних намена овог комплекса. Такође, рад овог комплекса обезбедиће примену начела интегралности, као и начела одрживог развоја у области заштите природних вредности. У 2024. години планирају се активности на стварању услова за почетак изградње комплекса Ботаничке баште.</p>			
	<p>780.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>7.020.000,00 динара</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>Пројектовање заливних система на јавним зеленим површинама у циљу изградње заливних система који су у функцији очувања и унапређења зеленила јавних зелених површина а у сврху прилагођавања климатским променама.</p>	<p>Стање животне средине у урбаним срединама, а нарочито квалитет ваздуха, у значајној мери зависи од стања зеленила јавних зелених површина. Услед измењених климатских услова раст и развој зеленила и очување његове пуне виталности је доведено у питање, имајући у виду да билне врсте не могу толиком брзином еволуирати и прилагодити се екстремним сушним и топлим периодима који су погодили нашу локалну самоуправу, али и територију читаве земље. Како би се избегло масовно сушење и губитак зелених површина услед суша изузетно је битно обезбеђење редовног снабдевања водом.</p>	<p>Пројектовање заливних система на јавним зеленим површинама на територији Града Новог Сада</p>	<p>16.</p>

		<p>Сходно томе, Програмом заштите животне средине Града Новог Сада за период 2015-2024. године - као једна од активности за достизање специфичних циљева у програмској области: ЈАВНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ, утврђена је изградња заливних система у функцији очувања и унапређења јавних зелених површина.</p>					
<p>17.</p>	<p>Израда пројектно-техничке документације за озелењавање разделних трака</p>	<p>Зеленило на разделним тракама представља битан сегмент система јавних зелених површина у урбаним срединама. Правилним пројектовањем и одабиром одговарајућих врста, поред општег доприноса заштити животне средине, нарочито доприноси смањењу загађења пореклом од саобраћаја.</p>	<p>Унапређење система јавних зелених површина у циљу унапређења стања животне средине.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>7.500.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>/</p>
<p>18.</p>	<p>Санација јавних зелених површина након временских непогода</p>	<p>Олујно невреме, са орканским ветровима, јаким плуусковима и градом, које је 19. и 21. јула 2023. године захватило територију Града Новог Сада, причинило је штете великих размера на зеленилу јавних зелених површина, као битном сегменту животне средине Града Новог Сада. У циљу планског санирања штете на зеленилу јавних зелених површина,</p>	<p>Санирање и унапређење зелених површина у циљу унапређења стања животне средине, и то побољшањем квалитета ваздуха у урбаним срединама, формирањем природних антизвучних баријера, смањење</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>26.500.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада; Буџет других нивоа власти; Донације правних и физичких лица</p>	<p>38.150.000,00 динара</p>

		програмске активности ће се мењати.	Контрола и заштита од буке					
19.	Праћење нивоа буке у животној средини на територији Града Новог Сада	Праћење ће бити реализовано у складу са Програмом мерења нивоа буке у животној средини на територији Града Новог Сада.	Праћење стања, конципирање мера заштите од буке у животној средини и праћење ефеката предузетих мера.	Градска управа за заштиту животне средине	900.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	600.000,00 динара	
20.	Израда Акционог плана заштите од буке града Новог Сада	У складу са Законом о заштити од буке у животној средини Град Нови Сад је, као јединица локалне самоуправе која представља агломерацију, усвојио стратешке карте буке. Тиме су се стекли услови за израду Акционог плана заштите од буке града Новог Сада.	Дефинисање мера заштите од буке у животној средини	Градска управа за заштиту животне средине	10.000.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	/	
Информисање, едукација, промоција и популаризација заштите животне средине								
21.	Суфинансирање програма и пројеката који доприносе јачању свести о потреби заштите животне средине	У складу са Правилником о суфинансирању програма и пројеката из области заштите животне средине биће спроведен Јавни конкурс за суфинансирање програма и пројеката из области заштите животне средине који се односе на популаризацију, подстицање, усмеравање и јачање свести о значају заштите животне средине.	Популаризација, подстицање, усмеравање и јачање свести о значају заштите животне средине.	Градска управа за заштиту животне средине	22.950.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	22.950.000,00 динара	
22.	Одржавање и иновирање интернет	Коришћење информacionих технологија представља један од основних алата	Циљ континуираног одржавања и иновирања интернет презентације	Градска управа за заштиту	900.000,00 динара	Буџет Града Новог Сада	900.000,00 динара	

	<p>презентације Градске управе за заштиту животне средине</p>	<p>развија система заштите животне средине. Редовно, благовремено, потпуно и објективно информисање јавности о стању животне средине, предузимању мера и активности у области заштите животне средине, као и промоција и јачање свести о значају заштите животне средине, путем интернет презентације представља један од начина за коришћене информационих технологии у функцији заштите и унапређења животне средине. А да би информације на интернет презентацији биле увек доступне и ажурне, неопходно је њено континуирано одржавање и иновирање.</p>	<p>Градске управе за заштиту животне средине (www.enviopolovisad.rs) је редовно, благовремено, потпуно и објективно информисање јавности о стању животне средине, предузимању мера и активности у области заштите животне средине, као и промоција и јачање свести о значају заштите животне средине.</p>	животне средине		
23.	<p>Израда публикација и другог едукативног материјала</p>	<p>У 2024. години финансираће се штампање публикација и другог едукативног материјала који доприносе подизању нивоа образовања, јачању свести, популаризацији и промоцији заштите животне средине.</p>	<p>Подизање нивоа образовања, јачање свести, популаризација и промоција заштите животне средине.</p>	Градска управа за заштиту животне средине	Буџет Града Новог Сада	5.000.000,00 динара
24.	<p>Учешће на сајмовима заштите животне средине</p>	<p>Планира се традиционално учешће на Међународном сајму "САЈАМ ЕКОЛОГИЈЕ" и на другим сајмовима, у складу са могућностима и расположивим средствима.</p>	<p>Популаризација и промоција заштите животне средине и рада Градске управе за заштиту животне средине.</p>	Градска управа за заштиту животне средине	Буџет Града Новог Сада	1.000.000,00 динара

<p>25.</p>	<p>Објављивање огласа у средствима јавног информисања</p>	<p>Ова програмска активност укључује објављивање огласа за јавне конкурсе у области заштите животне средине (конкурс за пружања подршке за куповину бицикла, конкурс за суфинансирање програма и пројеката који доприносе јачању свести о потреби заштите животне средине, конкурс за суфинансирање истраживачких и развојних пројеката и програма у области животне средине и сл.), огласа чије је објављивање утврђено законом (огласи о јавном увиду и јавној расправи у поступку израде и доношења програмских и планских докумената у области заштите животне средине, огласи у поступку доношења акта о заштити природних добара и сл.) и других огласа у области заштите животне средине, у средствима јавног информисања.</p>	<p>Циљ ове програмске активности је објављивање огласа за јавне конкурсе, огласа чије је објављивање утврђено законом, и других огласа у области заштите животне средине, у средствима јавног информисања.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>300.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>203.000,00 динара</p>
<p>26.</p>	<p>Развој система за праћење и анализу програмских активности Буџетског фонда за заштиту животне средине</p>	<p>За успешан развој и правилно планирање активности на заштити и унапређивању животне средине неопходно је обезбедити праћење и анализу реализације програмских активности Буџетског фонда за заштиту животне средине.</p>	<p>Унапређење система заштите животне средине на територији Града Новог Сада.</p>	<p>Градска управа за заштиту животне средине</p>	<p>6.000.000,00 динара</p>	<p>Буџет Града Новог Сада</p>	<p>/</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Овај програм објавити у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
 ГРАД НОВИ САД
 ГРАДОНАЧЕЛНИК
 Број: 501-2/2023-89-II
 09. фебруар 2024. године
 НОВИ САД

Градоначелник
Милан Ђурић, с.р.

84

На основу члана 11. став 2. Одлуке о оснивању Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду (Службени лист Општине Нови Сад“, број 11/78 и „Службени лист Града Новог Сада“, број 49/07), Градоначелник Града Новог Сада доноси

РЕШЕЊЕ

I

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Програм рада Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду за 2024. годину, који је донео Управни одбор Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду на XXXVI седници одржаној 1. фебруара 2024. године.

II

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Број: 6-5/2024-1-II
13. фебруар 2024. године
НОВИ САД

*Градоначелник***Милан Ђурић, с.р.****85**

На основу члана 11. став 2. Одлуке о оснивању Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду (Службени лист Општине Нови Сад“, број 11/78 и „Службени лист Града Новог Сада“, број 49/07), Градоначелник Града Новог Сада доноси

РЕШЕЊЕ

I

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Финансијски план Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду за 2024. годину, који је донео Управни одбор Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду на XXXVI седници одржаној 1. фебруара 2024. године.

II

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Број: 6-5/2024-2-II
13. фебруар 2024. године
НОВИ САД

*Градоначелник***Милан Ђурић, с.р.****Градска управа за саобраћај и путеве****86**

Градска управа за саобраћај и путеве, на основу члана 9. Одлуке о управљању јавним паркиралиштима на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 20/23 и 35/2023 - аутентично тумачење), доноси

**РЕШЕЊЕ
О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ РЕШЕЊА О
ОДРЕЂИВАЊУ ОПШТИХ ПАРКИРАЛИШТА
НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА**

I. У Решењу о одређивању општих паркиралишта на територији Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 24/2014, 35/2017, 52/2017, 59/2017, 6/2018, 34/2018, 8/2021, 22/2021, 40/2021, 41/2021, 60/2021, 12/2022, 13/2022, 34/2022, 24/2023, 49/2023 и 57/2023) у тачки III. став 1. алинеја четрнаест се мења и гласи:

„паркиралишта из тачке I. став 1. подтачка 14. овог решења, уреди, опреми и обележи према Пројектима техничког регулисања саобраћаја број С-328/21 од 28.8.2021. године које је израдило Одељење за развој и управљање саобраћајем Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције, број 1449/ ПЗИ/8/1 из фебруара 2020. године који је израдио „СЕТ“ ДОО Шабач, браће Недића бр.1, Шабач, ПС0595 из јуна 2022. године и ПС0780 из новембра 2023. године које је израдио Паркинг сервис, број Е-П/1366 – ПЗИ 8/1 из 2020. године који је израдило АД „Војводина-пројект“ Нови Сад и С-020/24 од 6.2.2024. године које је израдило Одељење за развој и управљање саобраћајем Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције“.

II. Налаже се Градској управи за грађевинско земљиште и инвестиције, Сектору за инвестиције да постављене саобраћајне знаке унесе у Катастар саобраћајне сигнализације.

III. Надзор над извођењем радова из тачке II. овог решења, врши Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције, Сектор за инвестиције.

IV. Рок за извршење овог решења је 9.3.2024. године.

V. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА САОБРАЋАЈ И ПУТЕВЕ
Број: IV-34-783/2024
9. фебруар 2024. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Сузана Савић, с.р.

87

Градска управа за саобраћај и путеве, на основу члана 157. Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 - одлука УС, 55/2014, 96/2015 - др. закон, 9/2016 - одлука УС, 24/2018 41/2018, 41/2018 - др. закон, 87/2018, 23/2019 и 128/2020 - др. закон) и члана 9. Одлуке о градским управама Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 52/08, 55/09, 11/10, 39/10, 60/10, 69/2013, 70/2016 и 54/2020), доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О ИЗМЕНИ РЕЖИМА
САОБРАЋАЈА У БЛОКУ ОМЕЂЕНОМ
БУЛЕВАРОМ ЕВРОПЕ, ФУТОШКИМ ПУТЕМ
И УЛИЦОМ ЦАРА ДУШАНА У НОВОМ САДУ

I. У Решењу о измени режима саобраћаја у блоку омеђеном Булеваром Европе, Футошким путем и Улицом цара Душана у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 40/2021) тачка II се мења и гласи:

„Налаже се Градској управи за грађевинско земљиште и инвестиције, Сектору за инвестиције да постави саобраћајну сигнализацију, осим саобраћајне сигнализације која се односи на обележавање паркиралишта и техничка средства за успоравање саобраћаја у складу са Техничким регулацијама саобраћаја број: С-328/21 од 28.8.2021. године и С-020/24 од 6.2.2024. године које је израдило Одељење за развој и управљање саобраћајем Градске управе за грађевинско земљиште и инвестиције.

II. Налаже се Градској управи за грађевинско земљиште и инвестиције, Сектору за инвестиције да постављене саобраћајне знаке унесе у Катастар саобраћајне сигнализације.

III. Рок за извршење овог решења је 9.3.2024. године.

IV. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Новог Сада“.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
ГРАДСКА УПРАВА ЗА САОБРАЋАЈ И ПУТЕВЕ
Број: IV-34-784/2024
9. фебруар 2024. године
НОВИ САД

в.д. начелника
Сузана Савић, с.р.

САДРЖАЈ

Рег. бр.	Предмет	Страна	Рег. бр.	Предмет	Страна
ГРАД НОВИ САД			Градоначелник		
Градско веће			83	Програм коришћења средстава буџетског фонда за заштиту животне средине Града Новог Сада за 2024. годину	164
78	Оперативни план за одбрану од поплава на територији Града Новог Сада за воде II реда и унутрашње воде за 2024. годину	105	84	Решење о давању сагласности на Програм рада Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду за 2024. годину	185
79	Решење о Програму опремања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину	161	85	Решење о давању сагласности на Финансијски план Фонда за унапређење вокалне уметности младих „Меланије Бугариновић и ћерке Мирјане Калиновић-Калин“ у Новом Саду за 2024. годину	185
80	Решење о Програму постављања надстрешница на аутобуским стајалиштима на територији Града Новог Сада за градски и приградски превоз путника за 2024. годину	161	Градска управа за саобраћај и путеве		
81	Решење о Програму инвестиционих активности за изградњу Ботаничке баште у Новом Саду за 2024. годину	162	86	Решење о измени и допуни Решења о одређивању општинских паркиралишта на територији Града Новог Сада	185
82	Решење о разрешењу дужности в.д. заменика начелника Градске управе за инспекцијске послове (Вујиновић Сениша)	163	87	Решење о измени Решења о измени режима саобраћаја у блоку омеђеном Булеваром Европе, Футошким путем и Улицом цара Душана у Новом Саду	186

Издавач: Град Нови Сад, Градска управа за прописе Града Новог Сада. Одговорни уредник: Мирјана Василић.
 Уредништво: Градска управа за прописе Града Новог Сада,
 21000 Нови Сад, Жарка Зрењанина 2, Телефон: 021/451-726.
 Годишња претплата: 3.500,00 динара. Уплатни рачун број: 840-742341843-24;
 По моделу 97 са позивом на број 20-511, Министарство финансија - Управа за трезор, Филијала Нови Сад.
 Прималац: Приходи градских органа управе
 Сврха плаћања: За „Службени лист Града Новог Сада“.
 Рачунарска обрада и штампа:
 Служба за заједничке послове Града Новог Сада, Жарка Зрењанина 2, 21000 Нови Сад, телефон: 021/4882-700