

ПРЕДЛОГ

Одлуке о буџету општине Нови Бечеј за 2022.годину („Службени лист општине Нови Бечеј“, број ___ /2021) и члана 35. став 1. тачка 4. Статута општине Нови Бечеј („Службени лист општине Нови Бечеј“, 6/2019), Скупштина општине Нови Бечеј на седници одржаној дана __.12.2021 године, донела је

**ПРОГРАМ
КАПИТАЛНИХ И ДРУГИХ УЛАГАЊА ИЗ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ
ОПШТИНЕ НОВИ БЕЧЕЈ ЗА 2022. ГОДИНУ**

Програм капиталних и других улагања и финансијски план израђен је на основу Буџета Општине Нови Бечеј за 2022.годину.обухвата следећа улагања:

1. ИЗГРАДЊА БАЗЕНА У НОВОМ БЕЧЕЈУ.....	250.000.000,00
- Средства буџета општине - кредит	125.000.000,00
- Средства од других нивоа власти.....	125.000.000,00
2. РЕКОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА.....	25.000.000,00
- Средства буџета општине	10.000.000,00
- Реконструкција сале у Куману.....	25.000.000,00
3. ИЗГРАДЊА СПОРТСКИХ ОБЈЕКТА ОД ЗНАЧАЈА.....	33.000.000,00
- Реконструкција спортског објекта на стадиону у Новом Милошеву	33.000.000,00
4. ОДВОДЊАВАЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА.....	8.000.000,00
- средства из буџета општине	8.000.000,00
- Средства ће се користи за одржавање постојеће и изградњу нове каналске мреже на територији све четири катастарске општине. Поред каналске мреже, средства ће се користити и за пратеће објекте на каналској мрежи (пропусти, уставе...), а радови се изводе у сарадњи са Покрајинским секретаријатом за пољопривреду, водопривреду и шумарство.	
5. ИЗРАДА АТАРСКИХ ПУТЕВА И ОТРЕСИШТА.....	41.500.000,00
- Средства из буџета општине	29.000.000,00
- Средства од других нивоа власти	12.500.000,00
- Средства ће се утрошити за атарске путеве на Бисерном острву, на Борђошу и у осталим насељеним местима	
6. САНАЦИЈА САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ У НОВОМ БЕЧЕЈУ.....	10.000.000,00
- Средства из буџета општине	5.000.000,00
- Средства од других нивоа власти	5.000.000,00
7. ЧИШЋЕЊЕ ДИВЉИХ ДЕПОНИЈА.....	2.000.000,00
- Средства из буџета општине	2.000.000,00
8. ОДРЖАВАЊЕ КОМУНАЛНИХ ОБЈЕКТА ПО НАЛОГУ ИНСПЕКЦИЈЕ.....	3.000.000,00
- Средства из буџета општине	3.000.000,00
- Одржавање врши ЈП „Комуналац“ Нови Бечеј	
9. КУПОВИНА ОПРЕМЕ ЗА КАПЕЛУ У НОВОМ МИЛОШЕВУ.....	500.000,00
- Средства буџета општине.....	500.000,00
10. ОПРЕМАЊЕ ДЕЧИЈИХ ИГРАЛИШТА.....	8.000.000,00
- Средства из буџета општине	4.000.000,00
- Средства од других нивоа власти	4.000.000,00
11. УПРАВЉАЊЕ САОБРАЋ. ИНФРАСТРУКТУРОМ – САВЕТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ.....	4.000.000,00
- средства буџета општине.....	4.000.000,00
- Услуге по уговору – едукације учесника у саобраћају.....	500.000,00
- Текуће поправке и одржавања.....	1.400.000,00
- Средства се користе за поправке и одржавање локалних улица и путева у виду санирања ударних рупа, равнање банкина, по приоритетима које утврђује Општинско веће.	
- Набавка машина и опреме за саобраћајну инфраструктуру.....	2.100.000,00

12. УПРАВЉАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ.....	83.500.000,00
- средства буџета општине.....	83.500.000,00
- Специјализоване услуге.....	2.500.000,00
Израда документације и праћење стања на путној инфраструктури – ЈП „Урбанизам и путеви“	
- Изградња и пројектовање нове саобраћајне инфраструктуре.....	48.000.000,00
- Текуће поправке и одржавање локалних путева.....	33.000.000,00

Текуће поправке и одржавања локалних путева и улица и пружних прелаза по следећем програму:

ПРОГРАМ ОРГАНИЗАЦИЈА САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Управљање саобраћајном инфраструктуром
- Одржавање саобраћајне инфраструктуре
- Текуће поправке и одржавања локалних путева и улица и пружних прелаза
- Саобраћајна сигнализација

I УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Одлуком о општинским путевима и улицама на територији Општине Нови Бечеј (Службени лист општине Нови Бечеј) уређује се управљање, финансирање, заштита, одржавање, изградња и реконструкција општинских путева и улица на територији општине Нови Бечеј.

Делатност управљања, заштите и одржавања општинских путева и улица, обавља **Јавно предузеће за урбанизам, изградњу, грађевинско земљиште, уређење и одржавање улица и путева, обезбеђивање јавног осветљења и заштиту животне средине општине Нови Бечеј**, као управљач општинских путева и улица.

Управљање општинским путевима и улицама у смислу ове Одлуке, обухвата:

1. коришћење општинских путева и улица;
2. заштиту општинских путева и улица;
3. вршење инвеститорске функције на изградњи и реконструкцији општинских путева и улица;
4. организовање и обављање стручних послова на изградњи, реконструкцији, одржавању и заштити општинских путева и улица;
5. уступање радова на одржавању општинских путева и улица;
6. организовање стручног надзора над изградњом, реконструкцијом, одржавањем и заштитом општинских путева и улица;
7. планирање изградње, реконструкције, одржавања и заштите општинских путева и улица;
8. означавање општинских путева и улица;
9. означавање и вођење евиденције о општинским путевима и улицама и саобраћајно - техничким подацима за исте.

Управљач јавног пута, дужан је да обезбеди трајно, непрекидно и квалитетно одржавање и заштиту општинских путева и улица и да обезбеди несметано и безбедно одвијање саобраћаја на истим.

Управљач јавног пута одговора за штету која настане корисницима општинских путева и улица због пропуштања благовременог обављања појединих радова на редовном одржавању општинских путева и улица, односно због извођења тих радова супротно прописаним техничким условима и начину њиховог извођења.

Под одржавањем општинских путева и улица, у смислу ове одлуке, сматрају се радови којима се обезбеђује несметано и безбедно одвијање саобраћаја, чува и унапређује употребна вредност општинских путева и улица.

Управљач јавног пута је дужан да при извођењу радова на одржавању општинских путева и улица обезбеди несметано и безбедно одвијање саобраћаја и очување њихове употребне вредности.

II ОДРЖАВАЊЕ ОПШТИНСКИХ ПУТЕВА И УЛИЦА

Делатност одржавања општинских путева и улица обухвата:

1. редовно,
2. периодично и
3. ургентно одржавање.

Радовина **редовном одржавању** општинског пута и улице нарочито су: преглед, утврђивање и оцена стања општинског пута, улице и путних објеката;

- преглед, утврђивање и оцена стања општинског пута, улице и путних објеката;
- местимично поправљање коловозне конструкције и осталих елемената општинског пута и улице у границама земљишног појаса;
- чишћење коловоза и осталих елемената на општинском путу и улици у границама земљишног појаса;
- уређење банкина;
- уређење и очување косина насипа, усека и засека;
- чишћење и уређење јаркова, ригола, пропуста и других делова система за одводњавање са општинског пута и улице;
- поправка путних објеката;
- постављање, замењивање, допуњавање и обнављање саобраћајне сигнализације;
- чишћење саобраћајне сигнализације;
- постављање, замењивање, допуњавање и обнављање опреме општинског пута и улице, као и објеката и опреме за заштиту општинског пута и улице, саобраћаја и околине;
- чишћење опреме општинског пута и улице и објеката и опреме за заштиту истих, саобраћаја и околине;
- кошење траве и уређивање зелених површина на општинском путу и улици и земљишном појасу општинског пута ван насеља;
- чишћење снега и леда са коловоза општинског пута и улице и саобраћајних површина аутобуских стајалишта, паркиралишта, банкина, ригола.

Периодично одржавање општинског пута и улице је предузимање радова на: ојачању коловозне конструкције, рехабилитацији и појачаном одржавању општинских путева и улица.

Радови на ојачању коловозне конструкције јесу нарочито:

1. постављање шљунчаног, односно туцаничког застора на неасфалтираним општинским путевима и улицама;
2. обрада површине коловозног застора или заптивање;
3. наношење новог асфалтног слоја по целој ширини коловоза одређене носивости;
4. корекција облика постојећег застора или коловоза.

Радови на рехабилитацији општинског пута и улице јесу нарочито:

- селективно обнављање, замена и појачање дотрајалих коловозних застора и промена попречних нагиба коловоза на општинском путу и улици, односно на њиховом делу;
- замена сложених дилатационих справа, изолације, коловоза, ограда, сливника, лежишта, оштећених секундарних елемената и дотрајалих пешачких стаза на мостовима, надвожњацима, подвожњацима и вијадуктима;
- обнављање антикорозивне заштите челичних конструкција мостова, надвожњака, подвожњака и вијадука;
- замена деформисаних, дотрајалих и привремених пропуста за воду;
- постављање нове саобраћајне сигнализације на општинском путу и улици, односно њиховом делу

Радови на појачаном одржавању општинског пута и улице (побољшање општинског пута и улице), јесу нарочито:

- ублажавање појединих уздужних нагиба и исправка појединих кривина;
- проширење коловозне конструкције, банкина и осталих елемената тупа општинског пута и улице на краћим деловима пута;
- проширење раскрсница у нивоу;
- замена дренажних система и хидроизолације у тунелима и санација или замена тунелске облоге;

- санирање клизишта и одрона;
- санација и израда потпорних, обложних и порталних зидова;
- замена или израда дренажног система за одводњавање подземних вода са општинског пута, улице и путног објекта;
- постављање нове опреме општинског пута и улице и нових објеката и опреме за заштиту истих, саобраћаја и околине на општинском путу и улици, односно њиховом делу.

Радови на **редовном и периодичном одржавању и рехабилитацији:**

Радови ће се обављати на главним насељским саобраћајницама у свим насељеним местима општине Нови Бечеј у следећим улицама:

Нови Бечеј

- М.Орешковића
- 5. Октобра
- Слободана Перића
- Јосифа Маринковића
- Карађорђева
- 7. Јула
- Рајка Ракочевића
- Светозара Милетића
- Жарка Зрењанина
- Милорада Попова и око Дома здравља
- Соње Маринковић
- М. Тита
- Петра Драпшина
- И.Л.Р.
- Вука Караџића
- Скадарска
- Јаше Томића (од И.Л.Рибара до долме)
- Саве Ковачевића
- Тозе Марковића
- Вашарска
- Партизанска
- Ужичка
- 8. Марта
- Чика Љубина

Ново Милошево

- Аркадија Попова
- Братства и јединства
- Ђорђа Јовановића
- Партизанска
- Бранка Радичевића
- Васе Стајић
- Косовска
- Генерала Драпшина
- Лазе Пајић
- Уска
- Станаћев Драге
- Серво Михаља
- Бориса Кидрича
- Васе Стајића
- Змај Јовина

Кумане

- М.Тита (од Љубице Одаџић до Стевице Јовановића)
- Љубице Одаџић
- Железничка
- Георги Димитрова (од Куманачког пута до Љ. Одаџић)
- 1. маја
- Војвођанска (од М. Тита до М. Гупца)
- Балканска (од Б. Кидрича до М. Тита)
- Матије Гупца и Цветозара Чолића
- Стевице Јовановића (од М. Тита до светозара Чолића)

- 7. Јула

Бочар

- М. Тита
- Војвођанска
- Југословенска
- Змај Јовина
- Жарка зрењанина
- Виноградарска

Радовинапојачаномодржавању

Радови ће се обављати на следећим саобраћајницама:

Нови Бечеј

- **Тапаи Шандор** од улице Н.Фронта до улице П.Шандора

Бочар

- **Ђуре Јакшић,Жарка Зрењанина**

Кумане

- **Светозара Чолића**

Радовина**редовном одржавању саобраћајне сигнализације:**

Радови ће се обављати на **главним,сабирним и приступним** насељским саобраћајницама у свим насељеним местима општине Нови Бечеј.

Радови обухватају:

Обележавање хоризонталне саобраћајне сигнализације

Бојење средишњих линија на коловозу , ширине 12 цм по СРПС.У.С4.223 стандарду за хоризонтално обележавање коловоза

Обележавање пешачких линија и линија за заустављање (СТОП), на коловозу по СРПС.У.С4.227 стандарду за хоризонтално обележавање коловоза.

Обележавање пешачких линија хладном пластиком -танкослојном структурална пластика СРПС У.С4.227

Демаркирање ознака на коловозу машинским путем

Обележавање једносмерних стрелица на коловозу по СРПС.У.С4.229 стандарду за хоризонтално обележавање коловоза.

Обележавање и постављање вибрационих трака преко целе ширине саобраћајне траке 2.50м

Обележавање БУС стајалишта на коловозу по СРПС.У.С4.233 стандарду за хоризонтално обележавање коловоза.

Обележавање натписа на коловозу „ ШКОЛА“ V-26.4 по СРПС стандарду за хоризонтално обележавање коловоза.

У следећим улицама:

Нови Бечеј

- Маршала Тита
- Петра Драпшина
- Иве Лоле Рибара
- Народног Фронта
- Чика Љубина
- 7.Јула
- Скадарска
- Вука Караџића
- Рајка Ракочевића
- Милорада Попова
- Жарка Зрењанина
- Јосифа Маринковића
- Локални пут **Ново Милошево-Бочар**

Зоне школа и предшколских установа у свим насељеним местима.

Испорука и уградња вертикалне саобраћајне сигнализације (табли саобраћајних знакова фолије 1,2,3 класе) на свим саобраћајницама на територији општине Нови Бечеј.

Испорука и уградња саобраћајне опреме наглавним насељским саобраћајницама

Испорука и уградња гуменог принудног успоривача брзине(сегмент 960 x1000 x50)
Испорука и уградња гуменог принудног успоривача брзине(крајњи сегмент 960 x175 x50)
Испорука и уградња маркера за обележавање коловоза(црвено-бели)
Испорука и уградња саобраћајног огледала Fi 600 mm
Испорука и уградња саобраћајног огледала фи 800мм
Испорука и уградња флексибилног пластичног стубића висине 750мм
Испорука и уградња заштитне одбојне ограде

13. ОДРЖАВАЊЕ ПУТЕВА У ЗИМСКИМ УСЛОВИМА.....5.500.000,00

- Средства из буџета општине.....5.500.000,00

- ЈКП „Комуналац се бави одржавањем путева у зимским условима према следећем

ПРОГРАМУ ОДРЖАВАЊА ПУТЕВА У ЗИМСКИМ УСЛОВИМА

Законом о јавним путевима „Сл. Гласник Републике Србије“ бр. 101/05 од 21.11.2005.123/2007, 101/2011 и 93/2012. је одређен правни положај јавних путева, извор и начин финансирања, заштите и одржавања јавних путева.

Приликом одржавања путева у зимском периоду потребно је држати се одредби следећих закона и правилника:

Закон о јавним путевима („Службени гласник Републике Србије, бр. 101/2005.123/2007, 101/2011 и 93/2012.) Закон о безбедности саобраћаја на путевима, Сл. Гласник РС 101/05, Сл. Гласник РС 41/2009.53/2010 и 101/2011Закон о заштити животне средине (Службени гласник Републике Србије, бр. 135/2004);

Правилник о одржавању државних путева (Сл гласник РС бр. 2/1993.) Закон о безбедности саобраћаја и Закон о путевима захтева да се саобраћај на путевима несметано и безбедно одвија у свим годишњим добима.

За успешно спровођење свих активности и обезбеђење проходности и безбедног одвијања саобраћаја обавезно је благовремено сачинити план одржавања путева, „**План рада зимске службе**“.

КЛАСИФИКАЦИЈА ПУТЕВА И УЛИЦА

Мрежа путева и улица су у зависности од обима саобраћаја и значаја пута у систему комуникација деле на одређене приоритете.

У случају да се при интензивнијим и дужим падавинама и вејавицама не може се одржавати стална проходност са расположивом механизацијом и средствима, треба обезбедити приоритете обезбеђења проходности путева у зависности од значаја пута и интензитета саобраћаја.

Путеви са савременим коловозом, који су у надлежности Јавног предузећа, су разврстани у три приоритета.

I највиши приоритет, са гледишта зимског одржавања, је резервисан за саобраћајнице које морају бити проходне и пружати одговарајући ниво услуге без обзира на напоре и средства који су за то потребни. Путеве I приоритета су општински путеви и главне насељске саобраћајнице у насељима, саобраћајнице на којима се одвија линијски превоз путника. Коловоз се чисти и посипа са соли тако да се омогући обављање саобраћаја уз смањену безбедну брзину у отежаним условима(снег на коловозу, поледица, ниске температуре, слаба видљивост и сл.) на макс. 40км/час.

Ови путеви морају бити оспособљени за проходност, у нормалним зимским условима, по целој ширини коловоза у року од **8 часова** од момента настајања потребе за интервенцију механизације.

II приоритетаКоловоз се чисти од снега, а посипање се врши само на опасним кривинама, раскрсницама са већим интензитетом саобраћаја и успонима и тиме омогућује проходност, али тек након чишћења путева првог приоритета, дакле са закашњењем. Надзорни орган ће на овим путевима, када то услови диктирају (појава ледене кише и стварања ледене коре), одобрити употребу соли уз сталну присутну чињеницу да треба крајње рационално трошити со.

Ови путеви морају бити оспособљени за проходност, у нормалним зимским условима, по целој ширини коловоза у року од **16 часова** од момента настајања потребе за интервенцију механизације.

III приоритета су стамбене улице, пешачке зоне и стазе и паркинзи који не припадају једној од прва два приоритета програмом зимске службе, а чишћењу се приступа по престанку

падавина односно након завршног чишћења путева првог и другог приоритета, с тим што прекид саобраћаја не сме бити дужи од 8 сати.

Ови путеви морају бити оспособљени за проходност, у нормалним зимским условима, по целој ширини коловоза у року од **24 часа** од момента настајања потребе за интервенцију механизације.

ОПШТИНСКИ ПУТ НОВО МИЛОШЕВО - БОЧАР

Општински путеви су јавни путеви који повезују насеља на територији С.О. Нови Бечеј. Општински путеви служе за одвијање јавног саобраћаја, па према томе морају да испуњавају основне захтеве које прописује Закон о основама безбедности саобраћаја на путевима и Правилника о основним условима које јавни путеви морају да испуњавају са гледишта безбедности саобраћаја. Проходности ових путева пре свега мора бити обезбеђена у току 24 часа и има ранг **првог приоритета**.

СПИСАК УЛИЦА СА ПРИОРИТЕТИМА

НОВИ БЕЧЕЈ

I приоритет – саобраћајнице у улицама:

21.	М.Орешковића	1 860 м
22.	5. Октобра	1 650 м
23.	Слободана Перића	2 700 м
24.	Јосифа Маринковића	2 750 м
25.	Карађорђева	2 650 м
26.	7. Јула	500 м
27.	Рајка Ракочевића	990 м
28.	Светозара Милетића	650 м
29.	Жарка Зрењанина	660 м
30.	Милорада Попова и око Дома здравља	1 000 м
31.	Соње Маринковић	825 м
32.	М. Тита	830 м
33.	Петра Драпшина	1 200 м
34.	И.Л.Р.	1 930 м
35.	Вука Караџића	400 м
36.	Скадарска	150 м
37.	Јаше Томића (од И.Л.Рибара до долме)	180 м
38.	Саве Ковачевића	1035 м
39.	Тозе Марковића	450 м
40.	Вашарска	1050 м
41.	Партизанска	430 м
42.	Ужичка	595 м
43.	8. Марта	200 м
44.	Чика Љубина	890 м
45.	Петефи Шандора	634 м

26211 м

II приоритет – саобраћајнице у улицама:

•	Боре Главашког	2 055 м
•	Штросмајерова	2075 м
•	Бранка Радичевића	1170 м
•	Хајдук Вељкова	610 м
•	7. Јула(од Ј. Маринковића до Ј. Веселиновића)	525 м
•	Светозара Марковића	750 м
•	Паве Сударски	235 м
•	Живе Гурјанова	170 м
•	Његошева (од ЈНА до Н. фронта)	220 м
•	1. Маја	640 м
•	Радничка	1405 м
•	Милоје Чиплић	900 м
•	Речо Антала	915 м
•	Саве Ковачевића	900 м
•	Тозе Марковића	430 м
•	Светозара Кромпића	730 м

• Пролетерска	650 м
• Петефи Шандора (од Чика Љубине до Милоја Чиплића)	420 м
• Ј.Н.А.	1160 м
• Бригадира Ристића	1315 м
• Змај Јовина	1460 м
• Народног фронта	1030 м
• Арачка	750 м
• Обилићева	620 м
• Ивана Милутиновића	615 м
• Чика Љубина (од П. Шандора до Железничке)	525 м
• Александра Берића	250 м
• Банатска	165 м
• Миливоја Калезића (до долме)	540 м
• Дејана Лекића	85 м
• Стевана Доронског	260 м
• Артиљеријских бригада	300 м
• Марка Перичина Камењара	290 м
<u>19 970 м</u>	

III приоритет :

Остале асфалтиране саобраћајнице у насељу у дужини од

27 525 м

БОЧАР

I приоритет – саобраћајнице у улицама:

Локални пут Ново Милошево –Бочар

4750,00

М

• М. Тита	730 м
• Војвођанска	150 м
• Југословенска	1 150 м
• Змај Јовина	270 м
• Жарка зрењанина	830 м
• Виноградарска	495 м
<u>3 625 м</u>	

II приоритет – саобраћајнице у улицама:

• Петефи Шандора	830 м
• Светозара Милетића	1 300 м
• Партизанска	585 м
• Кикиндска	480 м
• Трг ослобођења	325 м
<u>3 520 м</u>	

III приоритет :

Остале асфалтиране саобраћајнице у насељу у дужини од

7 245 м

НОВО МИЛОШЕВО

I приоритет – саобраћајнице у улицама:

• Аркадија Попова	2885 м
• Братства и јединства	245 м
• Ђорђа Јовановића	1785 м
• Партизанска	245 м
• Бранка Радичевића	2395 м
• Васе Стајић	235 м
• Косовска	200 м
• Генерала Драпшина	880 м
• Лазе Пајић	1235 м
• Уска	1225 м
• Станаћев Драге	1260 м
• Серво Михаља	390 м
• Бориса Кидрича	400 м

• Васе Стајића	135 м
• Змај Јовина	1300 м
	14 815 м

II приоритет – саобраћајнице у улицама:

• Светозара Марковића	1115 м
• Соње Маринковић	1335 м
• Петра Плавкића	1015 м
	3 465 м

III приоритет – саобраћајнице у улицама:

Остале асфалтиране саобраћајнице у насељу у дужини од **20 400 м**

КУМАНЕ

I приоритет – саобраћајнице у улицама:

• М.Тита (од Љубице Одацић до Стевице Јовановића)	700 м
• Љубице Одацић	740 м
• Железничка	740 м
• Георги Димитрова (од Куманачког пута до Љ. Одацић)	1250 м
• 1. маја	360 м
• Војвођанска (од М. Тита до М. Гупца)	260 м
• Балканска (од Б. Кидрича до М. Тита)	260 м
• Матије Гупца и Цветозара Чолића	1620 м
• Стевице Јовановића (од М. Тита до светозара Чолића)	240 м
• 7. Јула	900 м
	11 775 м

II приоритет – саобраћајнице у улицама:

• Светозара Марковића	1625 м
• Бориса Кидрича и Ј.Н.А.	1490 м
• Партизанска	1590 м
	4 705 м

III приоритет – саобраћајнице у улицама:

Остале асфалтиране саобраћајнице у насељу у дужини од **9 750**

14. ЗАШТИТА ПРИРОДЕ- Парк природе Бисерно острво.....1.100.000,00

- средства буџета општине.....1.100.000,00
- Средства се користе за одржавање парка природе „Бисерно острво“ о којем се стара ЈКП „Комуналац“ из Бечеја.

15. УПРАВЉАЊЕ ОТПАДНИМ ВОДАМА.....31.000.000,00

- Средства из буџета.....27.000.000,00
- Средства од других нивоа власти.....4.000.000,00

- Одржавање фекалне и кишне канализације и израда шахтова на прикључцима...14.000.000,00

- Средства се користе за текуће поправке и одржавања у свим насељеним местима за објекте кишне и фекалне канализације. Објектима се брине ЈКП „Комуналац“.

ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДНИМ ВОДАМА

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

План управљања отпадним водама за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

Канализациона мрежа – Нови Бечеј

- Канализациона мрежа отпадних вода насељеног места Нови Бечеј је укупне дужине 20,4 км. Укупан број канализационих прикључака износи 1579 комада , од тога је на канализациону мрежу прикључено 1427 домаћинстава и 152 правних лица. За ефикасно функционисање мреже потребно је решавати загушења канализационе мреже. За решавање тог проблема током 2017 - те године узимајући у обзир претходне године рада планирамо 55 пута ангажовање аутоцистерне,
- Редовно и ванредно сервисирање три потисне пумпе ЕЛЕКТРОКОВИНА снаге 5,5 kW на постројењу „ПУТОКС 2000“. Током године планирано је редовно сервисирање сваке пумпе на шестомесечном нивоу као и шест ванредних сервисирања,
- Редовно сервисирање два електромагнетна мерача протока MAG 5100W са сигнал конверторима MAG 5000 у ремоте изведби произвођача „Siemens“ на потисним цевоводима пумпи из постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) редовно сервисирање једанпут годишње и једно ванредно сервисирање,
- Чишћење канализационих шахтова примарне канализационе мреже на главним водовима канализационе мреже у улици Иве Лоле Рибара, ЈНА, Петефи Шандора, Петра Драпшина, Народног фронта, Вука Караџића, 7. Јула и Речо Антала,
- Санација канализационих шахтова чије је оштећење детектовано и утврђено приликом редовне контроле на целој канализационој мрежи санација обухвата поправак доњег дела шахта: зида шахта, кинете те елиминација цурења фекалних вода ван шахта,
- Санација канализационих шахтова чије је оштећење настало услед оштећења и улегнућа коловоза, крађе поклопаца и других непредвиђених узрока и околности,
- Чишћење и инвестиционо одржавање атмосферских канала шушањског слива које обухвата следеће улице:
 1. Петефи Шандора од Маршала Тита до Милоје Чиплића,
 2. Народног фронта од Маршала Тита до Његошеве,
 3. Иве Лоле Рибара од Петра Драпшина до Речо Антала,
 4. ЈНА од Маршала Тита до Речо Антала.

Канализациона мрежа – Ново Милошево

- Канализациона мрежа отпадних вода насељеног места Ново Милошево је укупне дужине 49,1 км(гравитациона 3,5 км.и под притиском 45,6км.) Укупан број канализационих прикључака износи 527 комада , од тога је на гравитациону канализациону мрежу прикључено 142 корисника и 385 корисника на мрежу под притиском. За ефикасно функционисање мреже потребно је решавати загушења гравитационе канализационе мреже. За решавање тог проблема током 2017 –те године узимајући у обзир претходне године рада планирамо 55 пута ангажовање аутоцистерне.
- Редовно и ванредно сервисирање две потисне пумпе ЕЛЕКТРОКОВИНА снаге 5,5 kW на постројењу „Мокра поља“ и осам потисних пумпи ГРУНФОС 1,1 kW на подстанцима у улици Бранка Радичевића. Током године планирано је редовно сервисирање сваке пумпе на шестомесечном нивоу као и два ванредна сервисирања,
- Одмуљивање два сабирна и преливна базена и кошење трске на три колекторска базена система „Мокро поље“,
- Чишћење канализационих шахтова примарне канализационе мреже на главним водовима канализационе мреже у улици Маршала Тита, ЈНА, Петра Плавкића, Трга палих хероја,стадион фудбалског клуба Војводина и Николе Тесле(углавном гравитациона мрежа). Чишћење сабирног постројења код потисних пумпи иза стадиона,
- Санација канализационих шахтова чије је оштећење детектовано и утврђено приликом редовне контроле на целој канализационој мрежи санација обухвата поправак доњег дела шахта: зида шахта, кинете те елиминација цурења фекалних вода ван шахта,
- Санација канализационих шахтова чије је оштећење настало услед оштећења и улегнућа коловоза, крађе поклопаца и других непредвиђених узрока и околности,
- Чишћење и инвестиционо одржавање атмосферских канала слива које обухвата следеће улице:
 1. ЈНА од Маршала Тита до Иве Лоле Рибара,
 2. Иве Лоле Рибара од ЈНА до Пионирска тј.до ободног канала око села,
 3. Ђура Јакшић од ЈНА до Пионирске,
 4. Соње Маринковић од Маршала Тита до Бранка Радичевића и јамура,

У насељеним местима Кумане и Бочар нема канализационе мреже.

Атмосферски канали

Чишћење, одмуљивање и инвестиционо одржавање атмосферских канала у свим улицама у насељеним местима **Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар** у складу са потребама.

- **Капитално изградња зграда и објеката.....17.000.000,00**
Средства ће се користити за изградњу зграда и објеката који се налазе у систему атмосферске и фекалне канализације (црпне станице, шахтови примарне мреже, главни колектори по указаним приоритетима), као и за надзор над изградњом канализације.
- 16. ФУНКЦИОНИСАЊЕ ВАТРОГАСНЕ СЛУЖБЕ.....1.200.000,00**
 - Средства из буџета општине.....1.200.000,00
 - **Дотације удружењима грађана.....1.000.000,00**
Средства се користе према приоритетима
 - **Материјал.....200.000,00**
- 17. ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА9.000.000,00**
 - Средства из буџета општине.....9.000.000,00

ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА ПО НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА

Програм одржавања јавних зелених површина за насељено место Нови Бечеј, Ново Милошево, Кумане и Бочар.

ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

План одржавања јавних зелених површина за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

План одржавања јавних зелених површина за насељено место Нови Бечеј и Кумане

1. Површине које се косе ручном самоходном косилицом

1. Видиковац: Површине око тениског терена, кошаркашког терена, терена за мали фудбал на песку и одбојку, 5м ширине дуж стопе насипа.
2. Улице: Маршала Тита до Вука Караџића, Жарка Зрењанин до Светозара Милетића и Иве Лоле Рибара до Петра Драпшина, 2556,35 м² одузима се 50% због дрвећа.
3. Улица Петра Драпшина од Вука Караџића до Иве Лоле Рибара обе стране се косе.
4. Улица Маршала Тита од Вука Караџића до поште.
5. Од Манастира до Уставе круна насипа у дужини од 535,89 м 1м лево и 1м десно од стазе

Ред.бр.	Место кошења	Површина м ²	Број кошења
1.	Видиковац	1889,09	6
2.	Плажа	4574,91	8
3.	Горњи део Тиског кеја	4134,36	27
4.	Доњи део Тиског кеја	4274,61	27
5.	Стамбена код Тиског кеја	1596,96	11
6.	Стамбена код општине	1896,23	10
7.	Око Дома здравља	1322,23	10
8.	Манастир и око манастира	2348,51	10
9.	Општина	246,03	8
10.	Улице	1278,175	8
11.	Аутобуска станица	253,11	14
12.	Стара аутобуска	322,54	12
13.	Парк	1119,78	12

14.	Кружни ток	3960,25	7
15.	Улица М. Тита	298,36	9
16.	Круна насипа	1071,71	5
17.	Кумане - центар	6679,35	8

2. Површине које се косе, моторним чистачем (тримером са силком)

Ред.б р	Место кошења	Површина м2	Број кошења
1.	Вука Караџића – од М. Тита до Скадарске	2232,89	10
2.	Светозара Милетића од В. Караџића до М. Попова	754,1	8
3.	Соње Маринковић од В. Караџића до Ж. Зрењанина	789,52	8
4.	Маршала Тита од В. Караџића до Народног Фронта	273,22	6
5.	Жарка Зрењанина од С. Милетића до Скадарске	572,07	8
6.	Косина – Насип лева страна ка Манастиру до манастира	1331,54	6
7.	Косина - Насип бетонски десна страна ка манастиру до манастира (фугне)	256,33	4
8.	Кумане	796,65	6

3. Површине које се косе, тракторском самоходном косилицом – Викинг

Ред.б р	Место кошења	Површина м2	Број кошења
1.	Од скеле до прве попречне стазе	4029,2	5
2.	Од прве попр. стазе до друге попр. стазе	3558,4	5
3.	Од друге попр. стазе до чуварнице за чамце	3323,6	5
4.	Од чуварнице до амфитеатра	470,36	5
5.	Од амфитеатра до краја плаже	3620,25	8
6.	Трим стаза	4286,36	8

4. Одржавање тримером ивице травњака

Ред.бр.	Место рада	Дужина у м	Број сечења
1.	Ивица на кеју од Туристичке до Амфитеатра	2276,5	3
2.	од Амфитеатра до Манастира	642,5	1

5. Заливање кеја аутоматско заливање

Ред.бр.	Место заливања	запремина воде м ³	Број
1.	Заливни систем код Дома здравља	929	Од априла до новембра
2.	Заливни систем код Дома културе	1825	

6. Одржавање цветних површина

Ред.бр.	Место цветњака	Површина м2	Број операција
1.	Цветњак код робне куће 1	101,85	2
2.	Цветњак код робне куће 2	125,00	2
3.	Цветњак код робне куће 3	70,58	2
4.	Цветњак код споменика	44,00	2
5.	Цвертњак код Аутобуске станице	31,89	2
6.	Цветњак код дома здравља	19,31	2
7.	Цветњак код дома здравља ближе апотеци	28,26	2
8.	Цветњак код Хотела Тиски Цвет	25,36	2
9.	Цветњак на косини кружног тока	67,00	2

10.	Цветњак на кружном току	53,00	2
11.	Цветњак преко пута општине	10,01	2
12.	Цветњак код црвене зграде	49,76	2
13.	Цветњак у улици С. Милетића код старе бензиске	55,00	2
14.	Округле жардињере на кеју комада	17	2
15.	Правоугаоне жардињере комада	117	2
16.	Цветни аранжман у облику пирамиде комада	28	2

7. Одржавање жардињера

Ред.бр.	Операције рада	комада	Број операција
1.	Саксије за Постављање на општину–жардињере	45	1
2.	Саксије за Постављање на Туристичкој организацији - жардињере	40	1
3.	Саксије за Постављање на Туристичкој организацији округле	25	1
4.	Саксије за Постављање на канделаберима округле - Тиски Кеј	150	1
5.	Саксије за Постављање на канделаберима округле - у улици Иве Лоле Рибара код школе	24	1
6.	Саксије за Постављање на Стадиону - жардињере	17	1
7.	Цвеће посађено у жардињерама око Дома културе	86	1
8.	Цвеће посађено у жардињерама око Дома здравља	230	1
9.	Цвеће посађено у жардињерама на Герберовом блоку	22	1
10.	Цвеће посађено у жардињерама на кружном току	66	1
11.	Цвеће посађено у жардињерама код Војвођанске банке и трафика на уласку у парк	36	1

8. Орезивање живе ограде

Ред.бр.	Место рада на живој огради	површина под живом оградом м2	Број
1.	Ул. Соње Маринковић - орезивање	68,84	2
2.	Ул. Револуције - орезивање	10,82	2
3.	Код Амфитеатра - орезивање	92,86	1
4.	Парк шимшир - орезивање	151,61	2
5.	Парк Сириска ружа - орезивање	79,28	2

9. Фарбање канделабера, клупа, жардињера и кугли

Ред.бр.	Операције рада	Број објекта	Број Операција
1.	Фарбање са шмирглањем жардињера	117	2
2.	Фарбање Канделабера на Тиском Кеју	40	1
3.	Фарбање кугли у граду	243	2
4.	Фарбање амфитеатра и споменика	1	2
5.	Фарбање клупа на кеју и по граду	74	1

План одржавања јавних зелених површина за насељено место Ново Милошево и Бочар

1. Површине које се косе, моторним чистачем (тримером са силком)

Ред.бр.	Местокошења	Површина м2	Бројкошења
1.	Парк у центру (око дрвећа)	432,12	6

2.	Бочар - парк у центру (око дрвећа)	754,18	6
3.	Рукометни и кош. стадион	289,46	6
4.	Мокра поља	4273,22	2

2. Површине које се косе, тракторском косилицом

Ред.бр.	Местокошења	Површина м2	Број кошења
1.	Одулаза у село до излаза (Банкине поред пута) Ново Милошево	8058,60	4
2.	Одкружног тока Ново Милошево до улаза у село Бочар (Банкине поред пута)	8756,42	4
3.	Излази из села преко пружног прелаза	2716,54	4

3. Орезивање живе ограде

Ред.бр.	Местораданаживојогради	Површина подживом оградом м2	Број
1.	Орезивање парка Ново Милошево	46,12	2
2.	Орезивање парка Бочар	74,54	2

4. Фарбањеканделабера, клупа, жардињера и кугли

Ред.бр.	Операцијерада	Бројобјеката	БројОперација
1.	Фарбање сашмирглањемклуба	12	2
2.	Фарбањеканделабера у парку	14	1
3.	Фарбањекугли у центру	64	2

План одржавања јавних зелених површина за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата и:

- Набавку расада и семења,
- Набавку хемијских производа за заштиту биља, биолошка средства,
- Набавку супстрата за производњу биља и
- Набавку ђубрива.

18. ОДРЖАВАЊЕ ЧИСТОЋЕ НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ.....5.000.000,00
- средства из буџета општине.....5.000.000,00

ПЛАН ОДРЖАВАЊА ЧИСТОЋЕ НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

План одржавања чистоће на површинама јавне намене за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

План одржавања чистоће на јавним површинама за насељена места Нови Бечеј и Кумане

1. Чишћење улица без одвожења смећа за насељено место Нови Бечеј

Ред.бр.	Место чишћења	Површина м2	Број чишћења
1.	ул. Жарка Зрењањина	1302,62	106
2.	ул. Петра Драпшина	146,00	106
3.	ул. Иве Лоле Рибара	292,00	106
4.	ул. Маршала Тита	614,96	106
5.	Гимназијска	705,46	106
6.	Трг Ослобођења плато	781,05	106
7.	Парк	3038,28	265
8.	ул. Петра Драпшина	539,69	106
9.	ул. Иво Лоле Рибара	376,9	106
10.	ул. Соње Мринковић	1366,13	26
11.	ул. Вука Караџића	632,07	106
12.	ул. Жарка Зрењањина	1195,46	106
13.	ул. Маршала Тита	1426,57	106
14.	Кеј Горњи Део стазе и боксови	3366,45	10
15.	Кеј Доњи Део стазе	2205,69	10

Редни бр. 1 – 6.Тротоари у улицама се чисте два пута недељно.Има 53 недеље тј.159 пута годишње.

Редни бр. 7. Парк се чисти 5х недељно тј. 53 недеље пута 5 дана тј.265 чишћења.Плато испред парка се чисти сваки дан.

Редни бр. 8 – 13. Коловоз у овим улицама чисти се два пута недељно

Чишћењем обухваћен је ужи део центра са Тиским кејом

- Жарка Зрењанина чисимо до Светозара Милетића,
- Маршала Тита до Вука Караџића,
- Иве лола Рибара до Петра Драпшина,
- Соње Маринковић од Жарка Зрењанина до Вука Караџића,
- Петра Драпшина од Раднишког дома до Иво Лоле Рибара.

2. Сакупљање опалог лишћа са зелених површина Нови Бечеј

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
1.	Сакупљање лишћа са зелених повшина	10610,1	36

3. Чишћење улица без одвожења смећа за насељено место Кумане

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
1.	Чишћење површина до поште, поред цркве, плато испред омладинског дома и робне куће. Сакупљање смећа.	2673,15	106

4. Сакупљање опалог лишћа са зелених површина, за насељено место Кумане

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
---------	-----------------------	-------------	--------------------------

			а
1.	Сакупљање лишћа са зелених повшина	3669	36

План одржавања чистоће на јавним површинама за наељена места Ново Милошево и Бочар.

1. Чишћење улица без одвожења смећа у насељеном месту Ново Милошево

Ред.бр.	Место чишћења	Површина м2	Број чишћења
1.	ул. Маршала Тита	1518,84	106
2.	ул. Васе Стајић	800,00	106
3.	ул. Омладинска	116,00	106
4.	ул. ЈНА	682,00	106
5.	Парк у центру села	2880,00	106
6.	Пијаце плато	1350,00	106
7.	Паркокодома пензионера	412,00	265
8.	ул. Николе Тесле	572,00	106
9.	Котарка плато	300,00	106
10.	Аутобуска стајалишта	366,00	26
11.	Дворац плато	632,00	106
12.	Бунари Плато	195,00	106

Редни бр. 1 – 4. Тротоари у улицама се чисте пет пута недељно. Има 53 недељетј. 265 пута годишње.

Редни бр. 7. Парк се чисти 5х недељно тј. 53 недеље пута 5 дана тј. 265 чишћења. Плато испред Пијаце се чисти сваки дан.

Редни бр. 8 – 12. чисти се два пута недељно.

2. Сакупљање опалог лишћа са зелених површина, Ново Милошево

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
1.	Сакупљање лишћа са зелених повшина	3292,00	80

3. Чишћење улица без одвожења смећа у насељеном месту Бочар

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
1.	Чишћење површина у центру села око поште, пијаце, Дома здравља. Сакупљање смећа на овим површинама.	1871,42	265

4. Сакупљање опалог лишћа са зелених површина, занасељено место Бочар

Ред.бр.	Место сакупљања лишћа	Површина м2	Број чишћења и сакупљања
1.	Сакупљање лишћа са зелених повшина	2712	80

19. ЗООХИГИЈЕНА.....22.000.000,00

- Средства из буџета општине.....22.000.000,00

- **Уклањање животињских лешева+ Хватање паса луталица+ Сузбијање комараца и амброзије.....22.000.000,00**

- Сузбијање комараца и амброзије

СУЗБИЈАЊЕ КОМАРАЦА И СУЗБИЈАЊЕ АМБРОЗИЈЕ У 2022.ГОДИНИ

Обољења која преносе комарци представљају озбиљну опасност за јавно здравље, о чему сведочи и епидемија енцефалитиса Западног Нила која се пре две године појавила у нашој земљи са већим бројем смртних последица, а већ дужи низ година редовно се јавља у земљама у окружењу. Једини начин спречавања оваквих појава је одржавање бројности комараца испод критичне бројности што подразумева примену савремених метода сузбијања. Да би се планирани радови реализовали на задовољавајућем нивоу током сезоне и имали високу ефикасност, од велике је важности да они почну на време, већ у марту месецу. Због тога је неопходно да се средства у буџету за ове намене планирају правовремену.

У складу са Средњорочним пројектом интегралног сузбијања комараца и програмом Удружења за заштиту животне средине „Панонија асоцијација“, на простору Општине Нови Бечеј у 2017.години предлаже се системски организован рад на заштити здравља грађана кроз реализацију следећих послова:

Ларвицидни третмани кућних комараца:

Третмани кућних комараца у извориштима типа куће и окућнице (бурад са водом, септичке јаме, кишничаре, подруми са водом и др.), таблетама Бти и Бс које се дистрибуирају угроженим објектима (грађанима) на простору општине у периоду од почетка године до априла. Грађани врше апликацију овог биолошког препарата у сопственим извориштима, у периоду од априла до септембра, по приложеном упутству и сугестијама које стручњаци Асоцијације дају преко медија. На овај начин планиран је утрошак од 400 паковања таблета са 30 комада таблета у паковању, што је довољно за просечно домаћинство током целе сезоне, а у циљу превентивног деловања и редукације бројности кућних комараца на толерантан ниво. На овај начин се значајно смањује потреба за третманом одраслих комараца овог типа, и то применом наведених еколошких средстава, на рационалан начин.

Третмани кућних комараца у извориштима типа баре и канали на јавним површинама, канализационе мреже (шахтови) и др. у циљу редукације ларви комараца на овим објектима, изводе се са земље, ручним прскалицама и моторним агрегатима, уз примену регистрованих хемијских препарата, на укупној површини од 100 ха ових изворишта. Просечан број третмана у току године је 4. Третмани се спроводе на основу стручног мониторинга који утврђује присуство ларви комараца у наведеним извориштима, у периоду од априла до октобра.

За изворишта типа излива речних токова и бара која представљају чисте воде, у циљу заштите живог света и спречавања загађења, врши се и апликација биолошког ларвицида на укупној површини од 20 ха третирањем са земље ручним прскалицама, а за неприступачне терене третмани амфибијским возилима на површини од 30 ха. Такође се планира и ларвицидни третман великих плавних површина уз Тису (ритови) који ће бити изведени из ваздуха хеликоптерима на укупној површини од 140 ха.

Третмани одраслих комараца:

Третмани одраслих кућних комараца УЛВ апликацијом са земље (УЛВ генератори) на простору урбаних површина општине, планирају се на укупној површини од 3.800 ха. Третмани се изводе на основу стручног мониторинга који региструје појаву одраслих кућних комараца у одговарајућој бројности, апликацијом регистрованих препарата. Ови третмани се изводе у периоду од априла до октобра, по потреби.

Третман одраслих комараца УЛВ апликацијом из ваздуха, планирани су на укупној површини од 1.200 ха. Третмани се изводе на основу регистроване појаве критичне бројности одговарајућих врста одраслих комараца на датом простору, апликацијом регистрованих препарата. Ови третмани се такође изводе у периоду од априла до септембра, по потреби.

Применом наведених мера у датом обиму, у условима просечне сезоне постиже се редукација популације комараца на толерантан ниво, уважавајући концепт заштите животне средине.

Поједине ставке у предложеном Програму подложне су изменама у складу са објективним потребама током сезоне, а у складу са хидроклиматским приликама од којих у великој мери зависе и методе које је неопходно применити.

СУЗБИЈАЊЕ И СНИМАЊЕ АМБРОЗИЈЕ 2019 - 2022. ГОДИНА

Вишегодишње постојање и деловање удружења „Панонија асоцијација“ потврдило је потребу за оваком институцијом. Један од основних циљева удружења је заједничко организовање и деловање локалних самоуправа са територије АП Војводине на заштити становништва од негативног утицаја алергогених корова, пре свега амброзије, уз примену савремених метода

за њихово уништавање, уз што мање трошкове и што мањи негативан утицај на животну средину.

Досадашње вишегодишње анализе остварених резултата у сузбијању амброзије и других коровских биљака показују да је потребно да локалне самоуправе спроведу следеће активности:

- сачињавање вишегодишњих планова (три до пет година) за сузбијање амброзије и других коровских биљака;

- доследно спровођење донесених планова у што већем броју локалних самоуправа и

- коришћењем савремених метода у лоцирању и уништавању амброзије и других коровских биљака постигну ефикасно коришћење свих ресурса.

Удружење „Панонија асоцијација“, на основу својих надлежности, а ради остваривања својих циљева сачињава предлоге пројеката за сузбијање амброзије за локалне самоуправе са територије АП Војводине и доставља их на усвајање и примену.

Амросиа артемисиофолиа Л. (пеленаста амброзија или лимунџик), коровско-рудерална врста, брзог и интезивног ширења, распрострањена је у суседним европским земљама, одакле је пренета и у нашу земљу. Припада адвентивном флорном елементу (Адв.), а донешена је из Северне и Средње Америке у Европу 1800. године семеном детелине. На територији државе Мађарске је њено сузбијање обавезно и прописано уредбом Министарства пољопривреде у оквиру Закона о пољопривредном земљишту од 1994. године.

Први податак о постојању амброзије у нашој земљи објавио је Малу (1940) у усевима пасуља, кромпира, кукуруза и жита, код Дервенте још 1935. године. Славнић (1953.) је први пут ову врсту забележио у Србији у околини Сремских Карловаца, Петроварадина и Новог Сада. Из ових жаришта амброзија се ширила по целој Војводини и за последњих 60 година раширила се на целој територији Србије. Претпоставља се да је амброзија на поменуте локалитете доспела из Румуније највероватније бродовима који су саобраћали Дунавом, а касније су Сремски Карловци, Петроварадин и Нови Сад постали жариште за њено ширење према југу земље. Данас је већ широко распрострањена у северном делу Републике Србије и неретко гради веома велике, компактне заједнице најчешће на слободним, отвореним биотиповима, песковитим и рудералним стаништима. Свакако је честа и као коров најразличитијих усева и агробиоценоза. Масовна појава ове коровско-рудералне врсте утврђена је у околини Београда, Панчева, као и у јужним деловима Републике Србије, долином реке Нишаве и на територији Косова и Метохије.

Ова коровска врста припада групи инвазивних алохтоних врста, што се може закључити на основу експанзије њеног ареала. Поред низа штетних ефеката на нативне врсте, она негативно делује и на здравље људи. Полен Амросиа артемисиофолиа Л. може изазвати бурне алергијске реакције. Зато је концентрација од само 8-10 поленових зрна ове врсте у м³ ваздуха проблематична и најављује се као опрез лекарима имунолозима.

Основни проблем у здравственом погледу су алергије које амброзија изазива код људи (свих старости 3-70 година). Алергене особине амброзије потичу од њеног великог репродуктивног потенцијала и грађе поленовог зрна, која код више од 10% људске популације изазивају алергијске реакције, а у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. У време цветања амброзије, алергије се манифестују у виду „травне грознице“, бронхијалне астме, разних осипа на кожи и коњуктивитиса, што наноси несагледиве здравствене последице, те знатне привредне штете. Само на подручју јужнобачког округа, по подацима здравствене организације сваке године оболи око 25 % становништва. Огромна продукција поленових зрна и преношења полена ветром-анемофилија, омогућавају да се полен зрна пренесу на удаљености од 10 до 100 км. На тај начин осетљиве особе добију ону дневну дозу која код њих изазива алергијску реакцију.

Полен амброзије

Због великог утицаја полена коровске биљке Амросиа артемисиофолиа Л., као алергента на здравље и радну способност људи, у циљу заштите здравља становника Републике Србије, неопходно је спречити њено ширење на зеленим градским површинама, како би се смањила количина алергена, чија је концентрација у ваздуху највећа крајем августа и почетком септембра. Суштина сузбијања мора да се одрази у непрекидности стручног рада како се не би дозволило да алергентне биљке (нарочито Амросиа) цветају и расипају полен. Познавајући особине биљке, потребно је употребити само средство које успешно уништава (укључујући примену хербицида), а да истовремено буде токсиколошки и екотоксиколошки повољно и нетоксично за човека и животну средину. Такође, потребно је

ускладити примену хербицида са могућношћу механичког сузбијања (путем кошења), ручно и машински, где се зато укаже потреба.

Поље под амброзијом

Пеленаста амброзија је једногодишња биљка, просечне висине 20-80 цм (некад и преко 100 цм), са вретенастим кореном. Стабло је усправно и разгранато са густим грубим длакама које су на попречном пресеку тупо четвороугласте. Листови ове биљке су претежно наспрамни и перасто дељени. Са лица су тамнозелене боје и густо длакави, а са наличја сивозелени и са густим прилеглим длакама. Цветови су скупљени у цвасти једнополне главице. Мушке главице су полулоптасте, на кратким дршкама, висеће, 4-5 мм широке, скупљене у густе сложене термалне класасте цвасти. Женски цветови су појединачни. Амброзија је термофилна врста која ниче у току пролећа и лета. Клијање почиње када се земљиште угреје и траје до жетве, мада на рудералним стаништима клија и крајем септембра. Ова биљка обилно плодноноси. Сматра се да једна јединка у току године може донети око 150 000 семена, због чега је њено сузбијање изузетно тешко и скупо.

Програм просторне детекције распрострањености амброзије

Ефикасна контрола корова, па тако и амброзије умногоме зависи од претходно систематски обављеног картирања и снимања терена у циљу евидентирања површина које је неопходно обухватити третманима, на основу чега се доноси одлука о избору оптималних метода и термина сузбијања.

Просторна детекција распрострањености амброзије подразумева неколико мера које омогућавају картирање терена уз примену ГПС технологије, а у складу са савремени европским стандардима, а компјутерски програм прерачунава тачне површине за третмане које повезује са бројношћу амброзије.

Горе наведене мере су следеће:

а) Снимање терена и израда ортофото снимка

Ортофото план је прецизан растерски дигитални картографски производ који има веома широку употребу. Израђује се на основу аерофото снимака у дигиталном облику. За добијање аерофото снимака употребљавају се хеликоптер и беспилотна летелица опремљени жirosкопним стабилизованим носачем са три осе стабилизације за стандардну и мултиспектралну камеру. Као резултат се добија геореференцирана слика код које су отклоњене све деформације које могу настати у току снимања. Најзначајнију фактори који утичу на тачност и квалитет ортофото плана су размера снимања, величина пиксела, тачност дигиталног модела терена, геометријска и радиометријска тачност скенирања и тачност елемената спољашње оријентације. Након припрема за извођење снимања, приступа се извођењу фотографисања одабраних области. Потребно је прикупити што већи број фотограија са просечним степеном преклапања тако да се свака јединствена тачке на објекту види са најмање три фотографије. После прикупљања података приступа се обради фотографија, означавању контролних тачака на земљи и реконструкцији снимљене површи

б) Просторна детекција распрострањености амброзије пре третмана

Даљинска детекција подразумева ваздушно фотографисање дигиталним камерама које употребљавају електронске сензоре, а добијена слика састоји се од дводимензионалне правоугаоне мреже у којој се налазе вредности различитих нивоа светлости. Ова мрежа се назива растер, а квадратни делови пиксели. Дигитална слика је низ бројева који показују просторну расподелу одређених карактеристика терена. За сваки пиксел је везан дигитални број (ДН), односно дискретна вредност пиксела којом се дефинише његов спектрални интензитет и изражава се вредношћу од 0 до n (255). Просторне, спектралне и временске компоненте једне слике или низа слика пружају информације које се употребљавају у тумачењу површинских материјала и услова. За сваку од ових особина се дефинише резолуција слика и она представља ограничавајући фактор за врсту добијених информација. Спектрални потписи добијени од апсорпције, зависно од таласних дужина омогућавају прављење разлика између различитих материјала од рефлектоване соларне енергије, односно спектралне рефлексије.

За даљинску детекцију амброзије користи се метода класификације са надгледањем. Од кључног значаја за спровођење класификације са надгледањем у детектовању просторне расподеле амброзије на снимку из ваздуха је следеће:

1. Карактеристика амброзије је да у сушним периодима лета пре цветања и за време почетка цветања листови амброзије задржавају зелену боју у поређењу са осталим врстама које не подносе сушу.

2. Класификација са надгледањем се спроведи над ортофото снимком из ваздуха добијеним од више снимака.
3. Тренинг површине са амброзијом за спровођење класификације са надгледањем утврђују се на терену на задатој локацији снимања.
4. Свака тренинг површина са амброзијом мора бити хомогена због прецизнијег спровођења класификације.
5. Снимци локације из ваздуха пре третмана треба да буду снимљени камером која снима у видљивом делу електромагнетног спектра, а после третмана мултиспектралном камером која снима у видљивом и инфрацрвеном делу електромагнетног спектра.
6. Веома битна је и просторна резолуција снимка из ваздуха, јер што је она већа прецизнија је и класификација и визуелна интерпретација амброзије на датим снимцима.

Даљинска детекција амброзије се састоји из два дела:

- Примена класификације са надгледањем

- Корекција резултата класификације помоћу визуелне интерпретације и додатних информација

- Процес класификације амброзије састоји се у следећем:

1. Аквизиција снимка
2. Дефинисање класа потребних за спровођење класификације са надгледањем
3. Одабир тренинг површина за сваку дефинисану класу на добијеном ортофото снимку
4. Спровођење класификације са надгледањем
5. Добијање тематске мапе

После аквизиције снимка врши се дефинисање класа потребних за спровођење класификације са надгледањем. После одабира тренинг површина за сваку класу спроводи се класификација са надгледањем методом максималне вероватноће. Резултат класификације је добијање тематске мапе са додељеним бојама свакој класи и тумачење резултата класификације.

- Корекција резултата класификације помоћу визуелне интерпретације и додатних информација.

Интерпретација зависи од познавања географског подручја које се снима. Мора се добро познавати изглед одређених површина на ортофото снимку који је снимљен у датом временском тренутку како би се спровела корекција спроведене класификације.

На основу добијених снимака врши се избор и ограничавање површина за детекцију амброзије, односно минимум ареала који ће дати објективну слику стања на терену. По избору ових локација приступа се обиласку терена и мапирању амброзије, што поразумева одређивање броја јединки по м², бројности и процента покривности на контролним тачкама, а такође и фитофазе (ницање, раст, цветање...) у којима се биљке налазе. Све мапиране површине означавају се полигонима са исказаним површинама.

ц) Израда базе података

Сви подаци снимљени на терену се уносе у базу података која садржи ортофото снимке, оквирне локације под амброзијом и друге податке, који сарађују са Географским информационом системом и служе као база за израду извештаја о просторној распрострањености амброзије на датом терену са препоруком о начину и времену сузбијања.

д) Просторна детекција распрострањености амброзије после третмана-контрола

Након извршених третмана ради се контрола стања на терену у циљу утврђивања ефикасности предузетих мера, као и евентуалне потребе за додатним радовима.

е) Мерење концентрације полена амброзије

Осетљивост на присуство полена, цветног праха у ваздуху назива се паленологија. Јаке алергијске реакције на полен у људском организму су под утицајем веома јаких антигена. Осим појачаног лучења слузи на носној прегради, алергија мође за неколико секунди да буде јачег интензитета, а симптоми веома непријатни. Период сазревања ове биљке је од краја јула до краја септембра. Због тога се мерење концентрације полена у ваздуху обавља од јула до краја септембра месеца у циљу праћења стања на терену.

Систематско снимање - мапирање распрострањености амброзије ради се на изграђеном и неизграђеном грађевинском земљишту и необрадивом земљишту и на основу

стања на терену предлажу се мере за сузбијање и уништавање амброзије.Мапирање је потребно обавити до почетка маја ради благовремене примене прописаних мера на сузбијању.

Програм мера сузбијања амброзије

Коровско рудерална врста Амбросија артемисиолиа Л. је широко распрострањена на територији АП Војводине. Гради велике и компактне заједнице.Појављивање нових генерација, односно мониторинг ове врсте, као и ретровегетација су чести након кошења.Током вегетационог периода ову алергену коровску врсту је пожељно сузбијати вишеструким кошењем, док је на неравним рудералним теренима, као што су дивље депоније, површине поред путева и железничких пруга и на свим рудералним стаништима, хемијско третирање хербицидима препоручено.

Предлог минималних елемената за План сузбијања коровске биљке амброзије за период од 2018 - 2020. године.

Мере за сузбијање амброзије у току вегетационе сезоне, до почетка фенолошке фазе цветања се састоје у следећем:

- Механичке мере (кошење специјалним прикључним машинама за тракторе и др. уређајима, чупање, спаљивање биљака) на необрадивом пољопривредном, грађевинском и водном земљишту. Кошење би се одвијало у временском периоду од почетка маја до краја септембра. У зависности од године односно временских прилика потребно је вршити кошење минимум 3-5 пута годишње.
- Хемијске мере (на земљишту поред путева и на самим колосецима применом хербицида) би се спровеле на бази снимљеног стања на терену, а минимум који је потребан у току године је 1 хемијски третман.

Обим радова који је планиран за период од 2018-2020.године представља полазну основу док ће за сваку годину бити израђен годишњи план са евентуалним корекцијама обима радова и цена у зависности од налаза мониторинга и претходно утврђених потреба на терену.

- Вансудска поравнања и судске пресуде – уједи паса луталица.....**4.500.000,00**

20. ОДРЖАВАЊЕ ГРОБЉА И ПОГРЕБНЕУСЛУГЕ.....2.500.000,00

- Средства из буџета општине.....2.500.000,00

- **Текуће поправке и одржавања.....2.500.000,00**

Одржавањем гробља у сва четири насељена места се бави ЈП,,Комуналац“ Нови Бечеј

ОДРЖАВАЊЕ ГРОБЉА

1. Гробље – Нови Бечеј

Ред.бр.	Место кошења	Јед. мере	Бр ој	Број операција
1.	Чишћење стаза унутар гробља	м ²	43 20	45
2.	Чишћење стаза, сакупљање смећа у ул. Башаидски пут	м ²	12 15	45
3.	Чишћење стаза, сакупљање смећа у ул. Милошев пут	м ²	22 7	45
4.	Пражњење кетреца за смеће	ком	25	106
5.	Кошење тримером унутар гробља, између споменика	м ²		5
6.	Кошење самоходном косачицом са улице Башаидски пут	м ²	41 94	8
7.	Кошење самоходном косачицом са улице Милошев пут	м ²	84 23	8
8.	Кошење унутар гробља самоходном косачицом	м ²	10 25 0	10
9.	Скидање обраслог бршљења са споменика			
10.	Нега туја и храстова око гробља			
11.	Фарбање кугли	ком	74	
12.	Фарбање и одржавање клупа	ком	13	1
13.	Крчење зараслих делова гробља			1
14.	Кошење тракторском косачицом	м ²	21	3

			92	
			3	

2. Гробље – Кумане

Ред.бр.	Место кошења	Јед. мере	Број	Број операција
1.	Чишћење стаза унутар гробља	м ²	1185	45
2.	Чишћење стаза, сакупљање смећа изван гробља	м ²	2671	45
3.	Кошење тримером унутар гробља, између споменика	м ²		5
4.	Кошење самоходном косачицом	м ²	1260	8
5.	Скидање обраслог бршљена са споменика			1
6.	Фарбање и одржавање клупа	ком	4	1
7.	Крчење зараслих делова гробља			1

3. Гробља – Ново Милошево

Ред.бр.	Место кошења	Јед. мере	Број	Број операција
1.	Чишћење стаза унутар гробља	м ²	1320	45
2.	Чишћење стаза, сакупљање смећа у улици Косовска	м ²	215	45
3.	Чишћење стаза, сакупљање смећа у улици у улици Бранка Радичевића	м ²	227	45
4.	Пражњење кетреца за смеће	ком	5	106
5.	Кошење тримером унутар гробља, између споменика	м ²	1175	5
6.	Кошење самоходном косачицом са улице Лаза Пајић код капеле	м ²	594	8
7.	Кошење самоходном косачицом са улице Николе Тесле	м ²	423	8
8.	Кошење унутар гробља самоходном косачицом	м ²	1250	10
9.	Скидање обраслог бршљена са споменика			
10.	Нега туја око гробља	ком	31	3
11.	Фарбање капија и ограде	ком	9	
12.	Фарбање и одржавање клупа	ком	3	1
13.	Крчење зараслих делова гробља	м ²	268	1

Ново Милошево одржава четири гробља (Беодранско – два православно и католичко. Карловачко – једно православно).

Бочар одржава три гробља (православно, немачко и католичко гробље).

4. Гробље – Бочар

Ред.бр.	Место кошења	Јед. мере	Број	Број операција
1.	Чишћење стаза, сакупљање смећа изван гробља	м ²	2671	45
2.	Кошење тримером унутар гробља, између споменика	м ²	4118	5
3.	Кошење самоходном косачицом	м ²	1260	8
4.	Скидање обраслог бршљена са споменика	ком	21	1
5.	Фарбање капија и ограде	ком	4	1
6.	Крчење зараслих делова гробља	м ²	3200	1

21. УРЕЂЕЊЕ, ОДРЖАВАЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ПИЈАЦА.....12.400.000,00

- Средства из буџета општине.....12.400.000,00

- **Уређење пијаца по приоритетина.....11.400.00,00**

- **Одржавање пијаца у сва четири насељена места.....1.000.000,00**

ПЛАН УПРАВЉАЊА ПИЈАЦАМА

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

План управљања пијацама за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

- редовно одржавање објеката на пијаци,
- израду и реконструкцију тезги,
- израду и реконструкцију ограда и капија на пијацама,
- уређивање зелених површина на пијаци.

Број пијачних дана током године у насељеним местима:

- Нови Бечеј – 156 пијачна дана,
- Кумане – 104 пијачна дана,
- Ново Милошево – 104 пијачна дана,
- Бочар – потребно је регистровати пијацу.

22. УПРАВЉАЊЕ И СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ ЗА ПИЋЕ	17.000.000,00
- Средства из буџета општине.....	17.000.000,00
- Средства намењена за копање бунара у сва четири насељена места.....	9.000.000,00
- Текуће поправке и одржавања.....	8.000.000,00

ПЛАН УПРАВЉАЊА И СНАБДЕВАЊА ВОДОМ ЗА ПИЋЕ

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

План управљања и снабдевања водом за пиће за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

- Текуће поправке и одржавања водоводног система у сва четири насељена места - редовно,
- Интервенција на примарној водоводној мрежи на цевоводима који су израђени од азбест цемента:

У Новом Бечеју у улицама:

- Ј. Маринковић од М. Обилића до Рајка Ракочевића АЦ Ф100,
- Штросмајерова од М. Обилића до Рајка Ракочевића АЦ Ф100,
- М.Обилића од Ј. Маринковића до Штросмајерове АЦ Ф80,
- Рајка Ракочевића од М.Орешковића до Штросмајерове АЦ Ф80 , АЦ Ф100, АЦ Ф300,
- Слободана Перића од Р.Ракочевића до 7. Јула АЦ Ф80,
- Штросмајерова од Р.Ракочевића до 7. Јула АЦ Ф150 до АЦ Ф300,
- 7. Јула од М. Орешковића до Карађорђево АЦ Ф100 до АЦ Ф150,
- Карађорђево од 7. Јула до Милошев пут АЦ Ф100 до АЦ Ф150,
- Б.Радичевића од Штросмајерове до Карађорђево АЦ Ф200,
- Милошев пут од Карађорђево до 5. Октобар АЦ Ф100,
- Милошев пут од Карађорђево до Петефи Шандора АЦ Ф100,
- С.Милетића од Ж.Зрењанина до Народног Фронта АЦ Ф100,
- Н.Фронта од Штросмајерове до Чика Љубине АЦ Ф300, АЦ Ф250, АЦ Ф200, АЦ Ф150,
- Петефи Шандора од М. Тита до Тапаи Шандора АЦ Ф80,
- Тапаи Шандора од П.Шандора до Владе Колара АЦ Ф80,
- Владе Колара од Тапаи Шандора до Радничке улице АЦ Ф80,
- Паве Сударски АЦ Ф80,

- Латинке Тајков АЦ Ф100,
- Чика Љубина од АЦ Ф80 до АЦ Ф100,
- Саве Ковачевића АЦ Ф80,
- Тозе Марковића АЦ Ф80,
- Светозара Кромпића АЦ Ф80

У Насељеном месту Кумане целокупна водоводна мрежа је од азбест цементних цеви осим у улицама:

- Жикице Јовановића од Ј.Трајковића до Војвођанске је ПЕ Ф50,
- Ливаде од Т.Марковића до Љ.Одацић је ПЕ Ф50,
- Змај Јовина ПЕ Ф50,
- Железничка ПВЦ Ф250,
- Војвођанска од М. Тита до Партизанске ПВЦ Ф110.

Узимајући у обзир анализу и искуства из претходних година те с обзиром на материјал од којег је изграђена водоводна мрежа и у Новом Бечеју, Куману, Новом Милошеву и Бочару - планирано је 150 интервенција на примарној водоводној мрежи.

- Интервенције на секундарној водоводној мрежи у сва четири насељена места – санација квара и цурења воде у шахтовима – планирано 200 интервенција,
- Обнављање уличних хидраната, санација и враћање у функционално стање планирано –15 комада
- Обнављање чворишта, враћање у функционално стање:

У насељеном месту **Нови Бечеј** планирано је обнављање 5 чворишта.

У насељеном месту **Кумане** има укупно 48 чворишта које треба очистити, прегледати, санирати, обновити

23. УПРАВЉАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНЕ РАСВЕТЕ -	24.300.000,00
- средства из буџета општине.....	24.300.000,00
- Зграде и грађевински објекти.....	17.800.000,00
- Текуће поправке и одржавања.....	6.500.000,00

ПРОГРАМ ОДРЖАВАЊА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ НОВИ БЕЧЕЈ

ЈУВОДНЕ НАПОМЕНЕ

На основу члана 7. и 20. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07), члана 5, 6. и 79. став 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“, број 15/2016), члана 2. и 3. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/2011), члана 4. 22. и 23. Закона о привредним друштвима („Сл. гласник РС“ бр.36/11, 99/11) као и члана 35. тачка 8. Статута општине Нови Бечеј (“Службени лист општине Нови Бечеј”, бр. 3/14 и 11/14), Одлуком о усклађивању делатности Ј.П.“Урбанизам и путеви”, Одлуком о додељивању искључивих права за обављање делатности на територији општине Нови Бечеј, Јавно предузеће „Урбанизам и путеви „ обавља делатност одржавања јавне расвете на територији општине Нови Бечеј.

Програм одржавања обухвата:

Одржавања јавне (уличне) расвете и електроинсталација објеката локалне самоуправе и јавних служби, редовно одржавање постојеће мреже јавне расвете и електроинсталација објеката локалне самоуправе и јавних служби у периоду до 12 месеци, са укљученим свим трошковима.

Преглед, набавку и замену сијалица, (неусмерене сијалице намењене за спољно и унутрашње осветљење) пригушница, упаљача и другог материјала за одржавање јавне расвете и електроинсталација у објектима локалне самоуправе и јавних служби као и послова који спадају у послове текућег одржавања јавне расвете, декоративне расвете и новогодишњег кићења града.

Периодични преглед, или на позив Наручиоца, објеката локалне самоуправе и јавних служби на територији општине Нови Бечеј и сервисирање (поправку) неисправне електричне опреме уистим.

Припрема, довожење на терен, прикључење и после завршетка манифестације демонтажа и одвожење у магацин мобилних електричних инсталација, приликом одржавања манифестација на територији општине Нови Бечеј, потребно је обезбедити прикључке за напајање електричном енергијом учесника, излагача, тезги,бина као и обезбедити расвету на местима која на покрива јавна расвета. Општина Нови Бечеј поседује одговарајућу мобилну опрему(разводне ормане, каблове, расветна тела) која се чува у магацину и коју је пре манифестације потребно пренети на терен, монтирати, повезати на одговарајуће мерно-разводне ормане и обезбедити прикључке по захтеву организатора манифестације. При том је комплетну инсталацију потребно покрити атестом, односно потврдом о безвбедности. По завршетку манифестације опрема се демонтира и враћа у магацин и обезбеђивање дежурства током одржавања манифестација.

Периодични преглед и у складу са Законом мерење отпора уземљења и издавање атеста о исправности громобранских инсталација у објектима локалне самоуправе и јавних служби на територији општине Нови Бечеј, радове у трафо станици (уз одобрење ЕД-е), радови на мрежи, као и другим пропратним услугама и радовима које су услов за редовно функционисање система јавне расвете, ангажовање радне снаге, потребне опреме и механизације за извршење послова за редовно функционисање система јавне расвете.

Преузимање и одлагање свог опасног електро отпада у складу са прописима који регулишу област заштите животне средине.

На територији општине Нови Бечеј инсталирано је укупно 2202 сијалична места у сва четири насељена места. За ефикасно и функционално одржавање сви сијаличних места и објеката локалне самоуправе и јавних служби као и манифестација на територији општине потребни су следећи материјал и радови:

1.	Испорука и замена Једнополни прекидач Алинг или одговарајући	25	КОМ
2.	Испорука и замена ОГ Једнополни прекидач Алинг или одговарајући	26	КОМ
3.	Испорука и замена Наизменични прекидач Алинг или одговарајући	12	КОМ
4.	Испорука и замена Серијски прекидач Алинг или одговарајући	5	КОМ
5.	Испорука и замена ОГ прикључница Алинг или одговарајући	22	КОМ
6.	Испорука и замена ОГ Разводна кутија 80x80 Алинг или одговарајућа	20	КОМ
7.	Испорука и замена ОГ Разводна кутија 100x100 Алинг или одговарајућа	10	КОМ
8.	Испорука и замена ЛЕД Рефлектора СМД 6500к 100W(Рефлектор треба да поседује ЦЕ сертификат)	10	КОМ
9.	Испорука и замена ЛЕД Рефлектора СМД 6500к 50W(Рефлектор треба да поседује ЦЕ сертификат)	11	КОМ
10	Кугла ОПАЛ-КРИСТАЛ	35	КОМ
11	Разводни Орман 400x300x200	4	КОМ
12	Фид Склопка ЕТИ 63А	3	КОМ
13	Фид Склопка ЕТИ 40А	5	КОМ
14	Аутоматски осигурач 6А-25А Ети или одговарајући	60	КОМ
15	Испорука и замена флуо цев неусмерена, намењена за унутрашње осветљење 18W/220В, Г13, >=1.350лм, 4.100К, 15.000 сати), ЕЕ: А	50	КОМ
16	Испорука и замена флуо цев неусмерена, намењена за унутрашње осветљење 36W/220В, Г13, >=3.350лм, 4.100К, 15.000 сати), ЕЕ: А	50	КОМ
17	Испорука и замена флуо цев неусмерена, намењена за унутрашње осветљење 58W/220В, Г13, >=5.240лм, 4.100К, 15.000 сати), ЕЕ: А	50	КОМ
18	Испорука и замена стартер од 4-65	230	КОМ
19	Испорука И замена пргушница 36W	150	КОМ
20	Аутоматски осигурач 32А ЗП Ети или одговарајући	6	КОМ
21	Испорука и замена Сијалица метал –халогена 100W Е40 ГЕ или одговарајућа, намењена за спољно осветљење , 100W/230В, Е40, >=10.500лм, 2.800К, 27.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	20	КОМ
22	Испорука и замена Сијалица метал – халогена 150W Е40 ГЕ или одговарајућа, намењена за спољно осветљење ,150W/230В, Е40, >=16.500лм, 2.800К, 27.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	10	КОМ

23	Испорука и замена Сијалица метал –халогена 400W E40 GE или одговарајућа, намењена за спољно осветљење , 400W/230В, E40, >=32.000лм, 4.500К, 20.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	10	КОМ
24	Испорука и замена Сијалица метал –халогена 250W E40 GE или одговарајућа, намењена за спољно осветљење , 250W/230В, E40, >=20.500лм, 4.500К, 20.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	10	КОМ
25	Испорука и замена сијалица Натријум високог притиска, намењена за спољно осветљење, ПХИЛИПС или одговарајућа, 100W/230В, E40, >=10.000лм, 2.000К, 32.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	200	КОМ
26	Испорука и замена сијалица Натријум високог притиска, намењена за спољно осветљење, ПХИЛИПС или одговарајућа, 70W/230В, E27, >=6.400лм, 2.000К, 26.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	800	КОМ
27	Испорука и замена сијалица Натријум високог притиска, намењена за спољно осветљење, ПХИЛИПС или одговарајућа, 150W/230В, E40, >=17.000лм, 2.000К, 32.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	50	КОМ
28	Испорука и замена пригусница Натријум 100W ЦЦХВАБЕ или одговарајућа	100	КОМ
29	Испорука и замена пригусница Натријум 70W ЦЦХВАБЕ или одговарајућа	200	КОМ
30	Испорука и замена пригусница Натријум 150W ЦЦХВАБЕ или одговарајућа	50	КОМ
31	Испорука и замена пригусница 250W ЦЦХВАБЕ или одговарајућа	20	КОМ
32	Испорука и замена пригусница 400W ЦЦХВАБЕ или одговарајућа	20	КОМ
33	Испорука и замена упаљача 150/400W	180	КОМ
34	Испорука и замена порцеланског грла E27	240	КОМ
35	Испорука и замена порцеланског грла E40	120	КОМ
36	Испорука и замена изолир трака 25м	200	КОМ
37	Испорука и замена заштитног стакла 200W са гумицом	20	КОМ
38	Испорука и замена Прикључница УКО-УТО 5x16А	8	КОМ
39	Испорука и замена Прикључница УКО-УТО 3x16А уградна	6	КОМ
40	Испорука и замена обрадјена цев ф60 за светиљку(лира) дужине 2м	45	КОМ
41	Испорука и замена керамичке клемне 2x2,5	224	КОМ
42	Испорука и замена АЛ-Цу клеме 6-35	350	КОМ
43	Испорука и замена кабела Пф 1,5 мм2	290	М
44	Испорука и замена кабела Пбмм2	300	М
45	Испорука и замена проводника ПП-У 2X1,5	300	М
46	Испорука и замена проводника ПП00 3X1,5	200	КОМ
47	Испорука и замена проводника ППУ5x2,5	250	КОМ
48	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 80А НВОО	80	КОМ
49	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 50А НВОО	80	КОМ
50	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 63А НВОО	92	КОМ
51	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 100А НВ01	50	КОМ
52	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 80А НВ01	30	КОМ
53	Испорука и замена патрона ножастог осигурача 36А НВОО	50	КОМ
54	Испорука и замена осигурача ФРА	144	КОМ
55	Испорука и замена релеја за аутоматско укуључивање јавне расвете са сензором за јачину светлости	30	КОМ
56	Испорука и замена ППР плоче	67	КОМ
57	Испорука и замена Натријум светиљке 150W	10	КОМ
58	Испорука и замена СТЕЗ. ЗА НОСЕЊЕ СКС- 4x25мм	42	КОМ
59	Испорука и замена Контактор 95А	9	КОМ
60	Испорука и замена Контактор 80А	16	КОМ
61	Испорука и замена Контактор 63А	8	КОМ
62	Испорука и замена шрафа са округлом главом разних димензија	250	КОМ
63	Испорука и замена перфориране траке	154	КОМ

64	Демонтажа И монтажа постојећих двосегментних канделабера до 5м(изливање бетонске стопе 50x50x80, ребрастим цревом фи70-2м које се поставља у бетонску стопу, потребни материјал цемент, шљунак И анкер.Превоз шута на градску депонију (од места рада удаљена од 3-5км).	12	КОМ
65	Испорука и замена живина сијалица 125w	20	КОМ
66	Испорука и замена метални обрађени заштитни поклопца за двосегментни канделабер дужине 300мм	150	КОМ
67	Испорука и замена Кабл X-00-A 2x16мм ²	800	М
68	Испорука и замена Кабл X-00-A 4x16мм ²	400	КОМ
69	Испорука и замена затезне стезаљке	180	КОМ
70	Испорука и замена ИЗОЛОВАНА ВОДОЗАПТИВНА ПРИКЉУЧНА СТЕЗАЉКА	40	КОМ
71	Обилажење терена - тражења квара на мрежи	350	h
72	Испорука и замена К-Лух светиљка Пхилипс или одговарајућа као што је и на месту замене дотрајале светиљке	7	КОМ
73	Рад електричара на расвети, одржавању и припреми мобилних инсталација, као и дежурство током манифестација	800	h
74	Неизоловане кабел папуцице-АЛ- од 10мм до 25мм	90	КОМ
75	Ангажовање возила са хидрауличном платформом "корпом" у оквиру места рада	650	КОМ
76	Превоз људи и опреме у оквиру места рада и одвоз грања на депонију	445	КОМ
77	Сакупљање и утовар посеченог растиња и крошње дрвећа	180	h
78	Услуга орезивања крошње дрвећа у непосредној близини ЕЕО где се налази и ЈР	170	h
79	Услуга орезивања растиња испод и поред ЈР	155	h
80	Испорука и замена метална цев са анкер вијком 12М дужине 1200мм за светиљку натрујум 100W И 150W	55	КОМ
81	Радни час хидрауличне платформе "корпе"	280	h
82	Поправка подземног НН кабела ЈР са свим потребним материјалом и радовима (кабловском спојницом НН, копањем и бетонирањем у колико је квар кабела испод тврде површине)	11	КОМ
83	Испорука и замена ЛЕД сијалица типа ЦОРН , неусмерена, намењена за спољно осветљење, 30W/230V, E27, >=3000лм, 4.000К, 25.000 сати , ЕЕ: А+	20	КОМ
84	Испорука и замена ЛЕД сијалица, неусмерена, намењена за унутрашње осветљење, 12W/230V, E27, >=960лм, 4.000К, 25.000 сати , ЕЕ: А+	20	КОМ
85	Испорука и замена ЛЕД цев неусмерена, за унутрашње осветљење 9W/220V Т8 600мм, >=600лм, 4.000К, 50.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	50	КОМ
86	Испорука и замена ЛЕД цев неусмерена, за унутрашње осветљење 18W/220V Т8 1200мм, >=1.800лм, 4.000К, 50.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	50	КОМ
87	Испорука и замена ЛЕД цев неусмерена, за унутрашње осветљење 26W/220V Т8 1500мм, >=1600лм, 4.000К, 50.000 сати (50% отказа), ЕЕ: А+	50	КОМ
88	Испорука и замена сијалица компактна штедна 32W E27 , >=2.160лм, 6.500К, 8.000 сати, ЕЕ: А	20	КОМ
89	Трошкови искључења/укључења електричне ерегије приликом радова у непосредној близини ЕЕО, дозволу за улаз у трафо станице због било којих радова отклањање квара у трафо боксу ЈР, искључења/укључења ЈР, замена осигурача трежити од ЕПС Дистрибуције		

24. УРБАНИЗАМ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ.....	18.900.000,00
Средства из буџета.....	18.400.000,00
- Специјализоване услуге.....	8.500.000,00
- Порези, таксе, услови, казне.....	400.000,00
- Пројектно планирање	10.000.000,00

ИЗРАДЕ ПЛАНСКЕ, УРБАНИСТИЧКЕ И ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, РАДОВА И АКТИВНОСТИ НА ОДРЖАВАЊУ УПРАВЉАЊУ ОПШТИНСКИМ ПУТЕВА И УЛИЦА, НЕКАТЕГОРИСАНИМ ПУТЕВИМА ЗА 2022. ГОДИНУ

25. СПРОВОЂЕЊЕ УРБАНИСТИЧКИХ И ПРОСТОРНИХ ПЛАНОВА.....	19.500.000,00
- Средства из буџета општине.....	19.500.000,00
- Специјализоване услуге – озакоњење објеката и рушење објеката	
26. УПРАВЉАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ЗЕМЉИШТЕМ.....	30.000.000,00
- Средства из буџета општине.....	30.000.000,00
- Опремање индустријске зоне „ЈУГ“ у Новом Бечеју	
27. СТАМБЕНА ПОДРШКА.....	500.000,00
- Средства из буџета општине.....	500.000,00
- Дотације удружењима грађана или улагање у јавне објекте по конкурсима	
28. ОСТВАРИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА У ОДРЖАВАЊУ ЗГРАДА У ВЛАСНИШТВУ ОПШТИНЕ.....	20.000.000,00
- Средства из буџета општине.....	20.000.000,00
- Стални трошкови – текући трошкови приликом коришћења објеката.....	9.000.000,00
- Специјализоване услуге – трошкови пројектних и сличних активности.....	1.000.000,00
- Текуће поправке и одржавања.....	6.000.000,00
- Куповина и реконструкција објеката.....	4.000.000,00
29. КУПОВИНА ГЛАВАШЕВЕ КУЋЕ У НОВОМ БЕЧЕЈУ.....	8.000.000,00

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ НОВИ БЕЧЕЈ

Број: II 02-____/2021
Дана: ____ .2021. године
Нови Бечеј

Председник
Скупштине општине
Милован Баштованов