



Општина Врњачка Бања

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА

Врста поступка: Опште - поступак који није уписан у
Каталог поступака

Број предмета: 000780023 2026 08083 003 000 000 001

Датум пријема: 27.02.2026

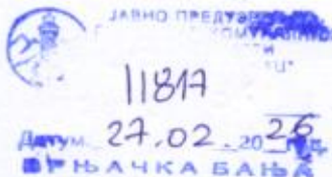
Странка: јп белимарковац, , ,

Напомена: одлука о усвајању плана раљдова на одржавању
атмосверске канализације, јавних чесми, фонтана и водопада





ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ
" БЕЛИМАРКОВАЦ " ВРЊАЧКА БАЊА
ул. Жике Ваљаревића бр. 1, 36210 Врњачка Бања
Матични број: 21252794, ПИБ: 109844264, жиро рачун број: 160-463218-44



Општина Врњачка Бања
н/р Ивани Јовановић

Предмет: Достављање Одлуке о усвајању Плана радова на одржавању атмосферске канализације, јавних чесми, фонтана и водопада за 2026.годину ЈП „Белимарковац“ бр. У/1803 од 26.02.2026.год, на сагласности

Поштовани,

ЈП „Белимарковац“ Врњачка Бања Вам доставља Одлуке о усвајању Плана радова на одржавању атмосферске канализације, јавних чесми, фонтана и водопада за 2026.годину ЈП „Белимарковац“ бр. У/1803 од 26.02.2026.год, на давање сагласности.

- Прилог:
- Одлука о усвајању Плана радова на одржавању атмосферске канализације, јавних чесми, фонтана и водопада за 2026.годину ЈП „Белимарковац“ бр. У/1803 од 26.02.2026.год

Обрадила:

Ивани Јовановић
М. Јовановић, реф. за правне посл.



ДИРЕКТОР

Горан Кнежевић, дипл. инж. пољ.



JAVNO PREDUZEĆE ZA
OBLAVLJANJE KOMUNALNIH
DEJELNOSTI
'BEŽIMSKO'

Број:

U/1225

Датум:

15.06.2026.

ВРЊАЧКА БАЊА

ПЛАН

РАДОВА НА ОДРЖАВАЊУ АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ, ЈАВНИХ ЧЕСМИ, ФОНТАНА И ВОДОПАДА

ЗА 2026. ГОДИНУ

ПЛАН
ОДРЖАВАЊА АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ
У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ ЗА 2026. год.

Овим планом су предвиђени следећи радови:

Редовни радови:

- Ручно чишћење отворених профилисаних канала, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Ручно чишћење сливника (са сливничким решеткама), утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Ручно чишћење таложника, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Ручно чишћење цевастих канала Ø 200 до Ø 1000 мм, максималне дужине канала до 3м, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Замена оштећених, поломљених и несталих сливничких решетки.
- Ручно чишћење шахти, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Чишћење бетонских ригола поред пута, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.
- Машинско испирање цевастих канала и испуста специјалном цистерном „Woma“

Остали радови:

- Машинско формирање нових канала за одвођење атмосферских вода
- Ручно формирање нових канала за одвођење атмосферских вода
- Шаловање и израда нових сливника од бетона
- Шаловање и израда нових таложника од набијеног бетона
- Израда бетонских канала
- Израда каналских решетки од гвоздених профила
- Израда ревизионих шахти од готових армирано бетонских елемената

НАПОМЕНА: Контролу обављених радова и оверу документације врши овлашћено лице Одељења за привреду и друштвене делатности Општинске управе Врњачка Бања. Радови који нису обухваћени овим планом регулисаће се посебним предмером и предрачуном, по ценама важећим за ту врсту посла, на који сагласност даје надлежна служба СО Врњачка Бања, а наплата ће се вршити на основу окончане ситуације по завршеном послу.

Ванредни радови вршиће се по посебном налогу Одељења за инспекцијске послове општине Врњачка Бања и биће наплаћени са одговарајуће позиције у одређеном износу средстава.

Планом су обухваћене следеће улице и зоне Врњачке Бање:

ПРИОРИТЕТ
(чишћење најмање једном месечно)

- Улица Жике Ваљаревића (2 сливника, 1 шахта, обострани отворени канал у дужини од 120 м).
- Улица Јастремачка (Риголе у дужини од 200 м¹).

- Улица Јастребачка код пансиона „Даница“ цевести пропуст Ø 200 мм, 25 м¹
- Улица Олге Јовичић (бетонска ригола дужина 450 м)
- Улица Јована Цвијића (ригола у дужини од 380 м¹, 3 сливничке решетке, 3 ревизионе шахте, 2 цеваста прелаза преко пута Ø 300 мм, укупне дужине 16,00 м¹)

ЦЕНТРАЛНА ЗОНА ВРЊАЧКЕ БАЊЕ (I ЗОНА) (по потреби)

Централна зона Врњачке Бање због значаја и густине насељености има приоритет у плану одржавање кишне канализације и интензитет чишћења и одржавања исте ће свакако бити већи у односу на периферне делове Врњачке Бање.

Овим планом се предвиђа одржавање:

1. Улица Врњачка од ресторана „Снежник“ до кружног тока (8 сливника, ригола у дужини од 80 м, цевести испуст у Врњачку реку Ø 200 мм у дужини од 200 м, канал са решетком дужине 7 м – код кугли)
2. Улица Булевар Српских ратника (8 сливника, цевести испуст у Врњачку реку Ø 200 мм у дужини од 50 м.
3. Улица Немањина (5 сливника, одводна цев Ø 200 мм у дужини од 150 м).
4. Улица Крушевачка (7 сливника, одводна цев Ø 600 мм у дужини од 150 мм - од поште до ресторана „Бела Лађа“).
5. Канализација у парку код тенис терена и дечијег игралишта (отворени канал од Топле воде до улива у Врњачку реку, пропусти Ø 300 мм и 400 мм у дужини од 40 м¹, таложник 2 комада и цевести пропуст Ø 300 мм на уливу у Врњачку реку у дужини од 20 м¹).
6. Канализација у „Јапанском врту“ (цевести канал Ø 160 мм у дужини од 66 м и Ø 200 мм у дужини од 87 м)
7. Парк код хотела Свети Ђорђе (1 сливник и 110 м¹ отвореног канала)
8. Централни парк (2 таложника и цевести канал Ø 300 мм у дужини од 90 м¹)
9. Ул Светога Саве (4 сливника, 2 таложника, цевести канал ф400мм дужине 84 м, 1 шахта, одводна цев Ø 200 мм, 40 м¹, одводна бетонска цев Ø 300 мм, у дужини 150 м¹.)
10. Ул. Паје Павловића (цевести канал ф250 мм дужине 129 м, 5 сливника)
11. Ул. Осмог марта (болница – канал са решетком 80 м, код «Паноније»)
12. Улица Драгише Мишовића (канал са решетком 5 м, одводна цев ф400 мм дужине 6 м, ригола у дужини 40м¹ и отворени земљани канал у дужини од 160 м)
13. Улица Хероја Чајке (канал са решетком 16 м).
14. Улица Београдска (11 сливничких решетки).
15. Улица Краљевачка (20 сливника, 1 шахта, цевести испусти Ø 200 мм у Липовачку реку у укупној дужини од 40 м¹, сливничка решетка 3 ком., сливничке решетке 50 ком.-код «Дрваре»).
16. Улица Бановић Страхине (обострани канал укупне дужине 200м¹).
17. Улица Слатински Венац (Риголе у дужини од 400 м¹, одводна цев Ø 250 мм у дужини од 30 м¹, бетонски канал 400x500мм у дужини од 18 м, 2 шахте, 8 сливника).
18. Улица Зелени Булевар (поплочани бетонски канал ширине 300 мм укупне дужине 150 м¹, отворени бетонски канал ширине 300 мм, дужине 150 м, 2

- шахте, 8 сливника, 2 таложника и цевасти пропуст ф300 мм у дужини од 45м), код гробља (цевасти канал Ø 300 мм у дужини од 110 м)
19. Улица Зеленгорска стаза (риголе дужине 400 м¹)
 20. Улица Владана Благојевића (одводна цев Ø 300 мм дужине 150 м¹, 8 сливника)
 21. Кружни ток (одводна Ø 200 мм дужине 80 м¹, 6 сливника, 1 шахт)
 22. Улица Првог Маја (одводна бетонска цев Ø 300 мм, дужине 300 м¹, 7 сливника,)
 23. Улица Цара Душана (отворени канал дужине 250 м, бетонски пропусти укупне дужине 50 м, цевасти канал ф250 мм дужине 223 м, цевасти канал ф400 мм дужине 90 м, 10 сливника)
 24. Улица Пролетерских бригада (одводна цев Ø 300 мм дужине 527 м¹, 20 сливника, цевасти канал ф400мм дужине 204 м, цевасти канал ф500мм дужине 35 м, 4 сливника, 4 ревизионе шахте, канал са решетком дужине 23 м)
 25. Улица Гаврила Принципа (отворени канал дужине 100 м)
 26. Улица Хероја Маричића (одводне цеви: ф 315 мм у дужини од 10 м, ф 250 мм у дужини од 63 м, ф 200 мм у дужини од 2 м, ф 160 мм у дужини од 20 м, 1 сливник, 1 таложник, 1 шахт, бетонска цев ф 1000 мм у дужини од 64 м), од раскрснице ул. Владана Благојевића и ул. Хероја Маричића до огледала (одводна цев ф 250 мм у дужини од 100 м, 4 сливника)

ДРУГА ЗОНА ВРЊАЧКЕ БАЊЕ

(по потреби)

1. Улица Олимпијска (отворени канал дужине 870 м, 12 сливника)
2. Улица Рај, од „Аква парка“ до зграде факултета (цевасти канал Ø 500 мм у дужини од 900 м)
3. Улица Кнеза Милоша (одводна бетонска цев Ø 600 мм, дужине 300 м, 27 сливника, 25 шахти, канализациона цев ф200 мм у дужини од 83м – од семафора до кружног тока)
4. Улица Велибора Марковића (одводна цев Ø 250 мм, дужине 1350 м¹, 25 сливника, цев ф 500 мм у дужини од 66 м и ф 200 мм у дужини од 20 м)
5. Велики канал од гробља до Основне школе L = 1800 м¹, одводан цев Ø 600 мм бетонска, дужине 200 м¹, 9 сливника.
6. Од раскрснице ул. Владана Благојевића и ул. Хероја Маричића до огледала (одводна цев ф 250 мм у дужини од 100 м, 4 сливника)
7. Насеље „Солидарност“ Одводна бетонска цев Ø 600 мм, дужине 500 м¹, 10 сливника
8. Улица Аце Стојановића (сабирна таложна шахта димензија 2,00 x 2,00 x 2,00 м¹,
9. Улица Седмог Јула (отворени канал у дужини од 90 м¹, Канал са решетком 5м, отворен канал дужине 94 м, пропуст ф200 мм дужине 3м)
10. Код куће Трмчића (отворени канал 75 м¹, цевасти пропуст 29м¹,
11. Улица која спаја ул. Моравску и Олимпијску (код Основне школе у Пискавцу) отворени канал у дужини од 87 м¹, један таложник, цевасти канал пречника 300 мм у дужини од 110 м¹, цевасти прелаз преко улице Ø 300 мм, дужине 7,00 м¹.
12. Улица Копаонички венац (отворени канал 80 м¹, таложник 1, и пропуст испод пута Ø 200 мм у дужини од 12 м¹, канал са решетком 6м)
13. Улица Ужичка (3 сливника)
14. Улица Моше Пијаде (бетонска цев Ø 300мм у дужини од 300м)

15. Улица Попински борци, изнад Стојковић Миролуба (бетонска цев ф 300 мм у дужини од 8 м и ф 200 мм у дужини од 4 м)
16. ул. Војвођанска, код хале спортова (отворени канал у дужини од 100 м)

ТРЕЋА ЗОНА ВРЊАЧКЕ БАЊЕ

(по потреби)

1. Улица Мила Јеленковића (отворени бетонски канал дужине 40 м¹, пропусти испред улаза у дворишта дужине 40 м¹, један таложник.
2. Улица М. Ерчевића од ресторана „Снежник“ до ресторана „Вир“ (цевасти испусти у реку Ø 200 мм у укупној дужини од 35 м¹, 7 сливника, цевасти канал ф1000 мм дужине 12 м, цевасти канал ф400мм дужине 70 м, цевасти испуст ф160мм у дужини од 2м)
3. Руђиначки пут од Филипа Дуњића до Руђиначког гробља укупне дужине 1950 м¹, бетонски пропусти и цевасти канали на улазима у дворишта укупне дужине 200 м¹,
4. Улица Липовачка од продавнице „Слатина“ до Жицмана (12 сливника, цевасти испусти у Липовачку реку укупне дужине 42 м¹, један таложник и Пропуст испод улице Ø 600 мм дужине 12 м¹.)
5. Кишна канализација око извора Слатина (отворени канал 100 м¹, 3 ревизионе шахте и пропуст испод Липовачке улице Ø 300 мм у Липовачку реку у дужини од 19 м¹ Стазе код бивете «Слатина» - канал са решетком 3 м).
6. Улица 13. октобра (затворени канал ф1000 у дужини од 82м, 1 ревизиона шахта).
7. Улица Гочка, ригола у дужини од 400 м, код резервоара „Бежановић“ (одводна цев ф 125 мм у дужини од 25 м)

ЦЕНОВНИК

Радова на одржавању атмосферске канализације

ред. бр.	ОПИС ПОСЛА	Јед. Мере.	Цена по јед. мере
1.	Ручни ископ земље III категорије. У цену урачунато правилно засецање страница рова и нивелисање дна рова као и одвоз вишка ископане земље на депонију удаљену до 5 км.	М ³	1.260,00
2.	Машински ископ земље III категорије. У цену урачунато правилно засецање страница рова и нивелисање дна рова ручно, као и одвоз вишка ископане земље на депонију удаљену до 5 км.	М ³	840,00
3.	Ручно чишћење отворени профилисаних канала, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.	М ¹	133,00
4.	Ручно чишћење сливника (са сливничким решеткама), утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.	ком	560,00
5.	Ручно чишћење таложника, утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.	ком	630,00

6.	Ручно чишћење цевастих канала Ø 200 до Ø 1000 мм, максималне дужине канала до 3м ¹ , утовар материјала и одвоз истог на депонију која је удаљена до 5 км.	М'	644,00,00
7.	Ручно чишћење шахти са утоваром одвозом очишћеног материјала на депонију	ком	2940,00

НАПОМЕНА:Цене за наведене радове формиране су на основу норматива за ову врсту посла (Г.Н. -100-105/4405XX9).

У случају коришћења механизације на извршавању наведених радова као и за све остале радове, примењиваће се ценовник ЈП „Белимарковац“ и цене материјала на основу спроведене јавне набавке за 2026. год.

ЦЕНОВНИК УСЛУГА КОРИШЋЕЊА МЕХАНИЗАЦИЈЕ

ред. бр.	НАЗИВ ВОЗИЛА И МАШИНЕ	Јед. Мере.	Цена по јед. мере
1.	Ровокопачи „Хидромек“ и «Њу Холанд»	час	5.523,00
2.	Ровокопач „Бобкет“	час	3.710,00
3.	Камион носивости до 7 тона	час	3.374,00
4.	Аутоцистерна	тура	11.200,00
5.	Специјална аутоцистерна „WOMA“	час	11.200,00
6.	Стрела за подбушивање	м	2.800,00
7.	Специјални агрегат „Бивер“	час	1.120,00
8.	Машина за сечење бетонских површина	м ¹	476,00
9.	Машина за сечење асфалтних површина	м ¹	740,00
10.	Вибро плоча „Бакер“	час	2.800,00
11.	Трактор ИМТ 542	час	4.200,00
12.	Пумпа „ХОНДА“	час	2.800,00

ВРЕДНОСТ НОРМА ЧАСА РАДНИКА

1. група радника НК	625,29дин/час
2. група радника КВ	631,39дин/час
3. група радника ВК	680,14дин/час
4. група радника ССС	686,23дин/час
5. група радника - пословођа	783,14дин/час
6. група радника ВШС	734,99дин/час
7. група радника - ВСС	795,93дин/час
8. група радника – шеф службе	1.100,64дин/час

Планирана динамика радова по месецима и планиран укупан износ средстава потребних за реализацију наведених радова и потребног материјала за 2026. годину је следећи:

Јануар	/
Фебруар	/
Март	275.000,00 динара
Април	325.000,00 динара
Мај	300.000,00 динара /
Јун	300.000,00 динара /
Јул	300.000,00 динара

Август	300.000,00 динара
Септембар	300.000,00 динара
Октобар	200.000,00 динара
Новембар	200.000,00 динара
Децембар	150.000,00 динара
Укупно:	2.650.000,00 динара

Потребно је укупно средстава у износу од 2.650.000,00 динара (са ПДВ-ом) за реализацију планираних активности на одржавању атмосферске канализације.

У табели је дат преглед по периодима у вези планираних износа средстава потребних за реализацију наведених радова и потребног материјала за 2026. годину и то:

План 01.01.-31.03.2026.	План 01.01.-30.06.2026.	План 01.01.-30.09.2026.	План 01.01.-31.12.2026.
275.000,00	1.200.000,00	2.100.000,00	2.650.000,00

ПЛАН ОДРЖАВАЊА ЈАВНИХ ЧЕСМИ, ФОНТАНА, ВОДОПАДА И ЈЕЗЕРА У ЈАПАНСКОМ ВРТУ У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ ЗА 2026. год.

У оквиру својих активности ЈП «Белимарковац» обавља послове одржавања јавних чесми, фонтана и водопада (два-на тргу код библиотеке и у Јапанском врту), као и језера у Јапанском врту, а све постављене на јавним површинама и повезане на градску водоводну мрежу. Овим планом су предвиђени следећи радови:

1. ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ЧЕСМИ:

- Набавка, испорука и монтажа славине (са ручком) типа «Викторија» или одговарајуће тело чесме са ручком и славином другог произвођача.
- Машинско или ручно одгушивање прикључка на канализациону мрежу.
- Црпљење воде мобилном муљном пумпом из прикључне односно водомерне шахте чесме.
- Набавка, испорука и монтажа одливних шоља.
- Набавка, испорука и монтажа шахт поклопца (украдени или оштећени).
- Постављање водомера.
- Остали радови.

НАПОМЕНА: Контролу обављених радова и оверу документације врши овлашћено лице Одељења за привреду и друштвене делатности Општинске управе Врњачка Бања.

Радови који нису обухваћени овим планом регулисаће се посебним предмером и предрачуном, по ценама важећим за ту врсту посла, на који сагласност даје надлежна служба СО Врњачка Бања, а наплата ће се вршити на основу окончане ситуације по завршеном послу.

Ванредни радови вршиће се по посебном налогу Одељења за инспекцијске послове општине Врњачка Бања и биће наплаћени са одговарајуће позиције у опредељеном износу средстава.

Преглед јавних чесми на територији Општине Врњачка Бања које су прикључене на градску водоводну мрежу

р.бр.	Локација јавне чесме	*Број водомера	Шифра потрошача
1.	Ул. Врњачка - улаз у Променаду	нема	нема
2.	Ул. Врњачка - Променада, код ресторана «Истра»	нема	нема
3.	Централни бањски парк – чесма «Белимарковић», испод термоминералног купатила	2628227	1000756
4.	Ул. Булевар српских ратника – у парку преко пута хотела «Бреза»	нема	нема
5.	Ул. Булевар српских ратника – код дечијег игралишта	652689	1000681
6.	Ул. Омладинска стаза, чесма краља Петра – код Парохијског дома у близини цркве Пресв. Богородице	нема	нема
7.	Ул. Омладинска стаза – «Лазарева чесма»у порти цркве Пресвете Богородице	3520922	1000440
8.	Ул. Слатински венац – код извора «Слатина» (чесма није у функцији)	нема	нема
9.	Ул. Бул. Српских ратника бр. 14А – код цркве «Живоносни Источник»	369742	1000109
10.	Ул. Крушевачка – у «Зеленој пијаци»	нема	нема
11.	Ул. Зелени булевар – код капеле на гробљу	1721971	1000443
12.	Ул. Зелени булевар – на улазу у гробље	нема	нема
13.	Ул. Зелени булевар – код доњег улаза у гробље	нема	нема
14.	Руђинци – гробље, код «Воде Врњци»	нема	нема
15.	Руђинци – старо гробље	нема	нема
16.	Руђинци – код кафане «Ђерам»	1622866	1100351
17.	Штулац - гробље	нема	нема
18.	Гоч – код куће М. Бугариновића и О.Ш., «Гочки круг»	нема	нема
19.	Гоч – црква (запис)	нема	нема
20.	Гоч, на старом путу – «Изворак»	нема	нема
21.	Руђинци – Ромско насеље	1324429	1001720

Напомена: Утрошена вода са јавних чесми на којима су постављени водомери се фактурише:

Јавна чесма у ул. Зелени булевар - на гробљу у Врњачкој Бањи, код капеле: ЈКП «Бањско зеленило и чистоћа;

Јавна чесма у Руђинцима, код кафане «Ђерам»: МЗ Руђинци;

Јавна чесма у Руђинцима, Ромско насеље: У физичком смислу чесма не постоји, водом се снабдевају све куће у том насељу, фактурише се Општини Врњачка Бања.

➤ Утрошена вода са јавних чесми на којима нису постављени водомери се, до стицања техничких могућности за монтажу водомера, фактурише на основу средње вредности утрошене воде са јавних чесми на којима су постављени водомери, измерене у одређеном месецу.

2. ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ФОНТАНА

- Набавка, испорука и монтажа елемената – фитинга (млазнице, прскалице и др.)
- Чишћење фонтана од лишћа, пластичних кеса, муља и запушења.
- Рад специјалне аутоцистерне на прању и испирању фонтане.
- Рад цистерне на прању и извлачењу воде и муља.
- Набавка, материјала и фарбање водоотпорном фарбом са свим припремним радњама.

- Набавка безбојног антифриза.
- Набавка акригласа ф200/2000 мм.
- Набавка силикона, фарбе, четке, матице за млазнице, обичне млазнице и др.
- Набавка муљне црпне пумпе
- Набавка заштитне мреже-решетке
- Набавка хемије за чишћење и дозирање фонтана и водопада
- Услуге сервисирања и поправке пумпи као и ангажовање аутоматичара
- Набавка рефлектора за фонтане („Швајцарија“-20 ком.; „Тонанти“-4 ком.; „АМС“- 3 ком.)
- Постављање водомера.
- С обзиром на старост, век експлоатације као и рад у континуитету у предходним годинама неопходна је набавка пумпи за фонтане. Приоритетна је набавка пумпе (CHIMGE SEAKO STP 250 Q_{max} = 36m³/h; P=1-1,85kW или неке сличних карактеристика) за фонтану код Швајцарије (тренутно има само две исправне пумпе, док је за рад фонтане потребно три пумпе). Осим ове ургентне набавке треба планирати још једну ову пумпу (као резервну), због континуитета у раду.
- Због истих разлога (обезбеђивање континуитета у раду) потребно је набавити и једну пумпу за фонтану код АМС (Astral pool P=4,8kW, Н min/max=0/19,5m; n=2900 o/min или сличних карактеристика). Поред ових пумпи (које би свакако требало набавити), треба имати у виду да ни за остале фонтане (и водопаде) не постоје резервне пумпе како би био омогућен континуитет у раду, већ би сваки квар пумпи проузроковао гашење одговарајућих фонтана (водопада) најмање за време ремонта или набавке одговарајућих пумпи.
- Остали радови.

Преглед фонтана на територији Општине Врњачка Бања које су прикључене на градску водоводну мрежу

р.бр.	Локација јавне фонтане	Број и тип водомера	Шифра потрошача
1.	Ул. Кнеза Милоша – кружни ток на магистралном путу Краљево – Крушевац (на улазу у Врњачку Бању, КП бр. 40 и 41 КО Врњачка Бања)	3694164	1000294
2.	Ул. Кнеза Милоша – кружни ток преко пута Ауто – мото савеза Врњачка Бања (КП бр. 389/3 КО Врњачка Бања)	2149335 ИНСА ф1”	1000662
3.	Ул. Булевар српских ратника – «велика» фонтана у парку испред термоминералног купатила (КП бр. 696/1 КО Врњачка Бања)	1209000020 ИНСА ф50мм	1000607
4.	Ул. Булевар српских ратника – «мала» фонтана у парку испред термоминералног купатила (КП бр. 696/1 КО Врњачка Бања)		
5.	Ул. Врњачка – код ресторана “Швајцарија”	3321094 АДО: 04000788 ИНСА ф50мм са дал. Очит.	1000655
6.	Кружни ток код хотела „Тонанти“	3845432	1000717
7.	Кружни ток код „Врњачких терми“	4081216	5022774

Напомена: Утрошена вода се фактурише Општини Врњачка Бања.

3. ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПАДА И ЈЕЗЕРА У ЈАПАНСКОМ ВРТУ

р. Бр.	Локација	Број и тип водомера	Шифра потрошача
1.	Ул. Врњачка – трг испред библиотеке “Душан Радић”	1408003588 АДО-05002Е73 ИНСА ф80мм са даљ. Очит.	1000661
2.	Јапански врт као и језеро у Јапанском врту (пуњење и допуна из система за водоснабдевање; допуна делом из прелива)		

Напомена: Утрошена вода се не фактурише.

У случају коришћења механизације на извршавању наведених радова, примењиваће се Ценовник коришћења механизације и Ценовник материјала на основу спроведене јавне набавке добара (или рачуни). За све остале радове који нису обухваћени овим планом израђиваће се посебни Предмери и предрачуни радова и Окончане ситуације по завршеном послу.

ЦЕНОВНИК УСЛУГА КОРИШЋЕЊА МЕХАНИЗАЦИЈЕ

ВРЕДНОСТ НОРМА ЧАСА РАДНИКА

1. група радника НК	625,29дин/час
2. група радника КВ	631,39дин/час
3. група радника ВК	680,14дин/час
4. група радника ССС	686,23дин/час
5. група радника - пословођа	783,14дин/час
6. група радника ВШС	734,99дин/час
7. група радника - ВСС	795,93дин/час
8. група радника – шеф службе	1.100,64дин/час

ЦЕНОВНИК УСЛУГА КОРИШЋЕЊА МЕХАНИЗАЦИЈЕ

ред. бр.	НАЗИВ ВОЗИЛА И МАШИНЕ	Јед. Мере.	Цена по јед. мере
1.	Ровокопачи „Хидромек“ и «Њу Холанд»	час	5.523,00
2.	Ровокопач „Бобкет“	час	3.710,00
3.	Камион носивости до 7 тона	час	3.374,00
4.	Аутоцистерна	тура	11.200,00
5.	Специјална аутоцистерна „WOMA“	час	11.200,00
6.	Стрела за подбушивање	м	2.800,00
7.	Специјални агрегат „Бивер“	час	1.120,00
8.	Машина за сечење бетонских површина	м ¹	476,00
9.	Машина за сечење асфалтних површина	м ¹	740,00
10.	Вибро плоча „Бакер“	час	2.800,00
11.	Трактор ИМТ 542	час	4.200,00
12.	Пумпа „ХОНДА“	час	2.800,00

Напомена: Сервисирање пумпи за фонтане и водопаде вршиће се по ценовнику сервисера (изабраног на основу понуде цена сервисних интервенција, а након јавне набавке)

Планирана динамика радова по месецима и планиран укупан износ средстава потребних за реализацију наведених радова и потребног материјала за 2025. годину је следећи:

Јануар	/
Фебруар	/
Март	200.000,00 динара /
Април	350.000,00 динара /
Мај	300.000,00 динара /
Јун	400.000,00 динара /
Јул	400.000,00 динара
Август	400.000,00 динара
Септембар	400.000,00 динара
Октобар	300.000,00 динара
Новембар	200.000,00 динара
Децембар	100.000,00 динара
Укупно:	3.050.000,00 динара

Потребно је укупно средстава у износу од 3.050.000,00 динара са реализацију планираних активности на одржавању атмосферске канализације.

У табели је дат преглед по периодима у вези планираних износа средстава потребних за реализацију наведених радова и потребног материјала за 2026. годину и то:

План 01.01.-31.03.2026.	План 01.01.-30.06.2026.	План 01.01.-30.09.2026.	План 01.01.-31.12.2026.
200.000,00	1.250.000,00	2.450.000,00	3.050.000,00

Председник НО

Зоран Малићанин, дипл.екон.

