



План развоја општине Опаџи 2022 –2028.



ПРЕГЛЕД И АНАЛИЗА ТРЕНУТНОГ СТАЊА У ОБЛАСТИ ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Садржај:

Увод	1
Надлежности ЈЛС у области инфраструктуре и заштите животне средине	1
Издавања из буџета општине Оџаци за инфраструктуру и заштиту животне средине	1
1. Снабдевање водом за пиће	3
2. Отпадне воде.....	5
3. Становање.....	6
4. Путна инфраструктура	7
5. Снабдевање електричном енергијом.....	9
6. Снабдевање природним гасом	10
7. Потрошња енергије у јавном сектору	10
8. Грејање становништва.....	11
9. Енергетско сиромаштво и енергетски угрожени купци	11
10. Одлагање отпада	12
11. Квалитет ваздуха и земље	13
12. Биодиверзитет и шуме.....	13
13. Управљање ванредним ситуацијама	13
14. Природни ресурси	15
15. Локализација циљева одрживог развоја у области инфраструктуре и заштите животне средине	15

Увод

Надлежности ЈЛС у области инфраструктуре и заштите животне средине

Надлежности општине Оџаци, које произилазе из Закона о локалној самоуправи и Статута Општине, а у области инфраструктуре и заштите животне средине су да¹: уређује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности, локални превоз, коришћење грађевинског земљишта и пословног простора; стара се о изградњи, реконструкцији, одржавању и коришћењу некатегорисаних и општинских путева, као и улица и других јавних објеката од општинског значаја; стара се о заштити животне средине, заштити од елементарних и других непогода, заштити културних добара од значаја за Општину; стара се о заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта и спроводи политику руралног развоја; обавља и друге послове од локалног значаја одређене законом као и послове од непосредног интереса за грађане, у складу са Уставом, законом и овим Статутом.

Издавања из буџета општине Оџаци за инфраструктуру и заштиту животне средине

Када је реч о значају областима инфраструктуре и заштите животне средине, исти се може проценити на основу удела издавања за наведене области кроз локални буџет Општине. У наставку су приказана издавања за ове области, конкретно узимајући податке из финансијских планова/завршних рачуна, и то из програма:

- 1 - Становање, урбанизам и просторно планирање,
- 2 - Комуналне делатности,
- 6 - Заштита животне средине,
- 7 - Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура и
- 17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије.

2018. година

Програм	План 2018 (% буџета)	Реализација 2018 (% буџета)
1 - Становање, урбанизам и просторно планирање	5,12%	4,08%
2 - Комуналне делатности	5,00%	6,51%
6 - Заштита животне средине	0,80%	1,10%
7 - Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	15,83%	8,06%
17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије	0,00%	0,00%

¹ Статут општине Оџаци

2019. година

Програм	План 2019 (% буџета)	Реализација 2019 (% буџета)
1 - Становање, урбанизам и просторно планирање	7,38%	43,95
2 - Комуналне делатности	4,95%	59,26
6 - Заштита животне средине	4,67%	72,51
7 - Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	15,07%	51,15
17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије	0,00%	0,00

2020. година

Програм	План 2020 (% буџета)	Реализација 2020 (% буџета)
1 - Становање, урбанизам и просторно планирање	3,13%	8,91
2 - Комуналне делатности	12,50%	94,87
6 - Заштита животне средине	1,66%	59,21
7 - Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	13,91%	48,79
17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије	0,00%	0,00

2021. година

Програм	План 2021 (% буџета)	Реализација 2021(% буџета)
1 - Становање, урбанизам и просторно планирање	8,70	17,68
2 - Комуналне делатности	12,55	73,57
6 - Заштита животне средине	1,92	62,63
7 - Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура	12,31	81,75
17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије	0,62%	0,00%

Напомена: Подаци о реализацији буџета за 2019., 2020. и 2021. годину по програмима није доступна. Допунити податке у табелу.

Издавања из локалног буџета и компарација истих извршена је на основу реализације из 2018. године.

Издавања из локалног буџета за Програм 1 - Становање, урбанизам и просторно планирање износе у просеку 4,08%, што је значајно више у поређењу са просеком² (4,2%). Овај износ се троши на:

² СКГО је израдио за 2021. буџетску годину просек на основу узорка од 20 ЈЛС на територији РС

- Просторно и урбанистичко планирање
- Спровођење урбанистичких и просторних планова
- Управљање грађевинским земљиштем
- Стамбена подршка и
- Остваривање јавног интереса у одржавању зграда

Издавања из локалног буџета за Програм 2 - Комуналне делатности износе у просеку 6,51% од укупног буџета Општине, што је знатно испод просека (9,1%) и што указује да општина Оџаци не поклања значајну пажњу функционисању комуналних делатности. Овај износ троши се на:

- Управљање и одржавање јавног осветљења
- Одржавање јавних зелених површина
- Одржавање гробаља и погребне услуге
- Зоохигијену
- Управљање и снабдевање водом за пиће.

Издавања из локалног буџета за Програм 6 - Заштита животне средине (програм износе у просеку 1,1% од укупног буџета Општине, што је испод просека (2,83%) и што указује да општина Оџаци издваја значајно мање средстава за активности везане за очување животне средине у односу на остале општине. Овај износ троши се на:

- Управљање отпадним водама

Издавања из локалног буџета за Програм 7 - Организацију саобраћаја и саобраћајну инфраструктуру износе у просеку 8,06% од укупног буџета Општине, што је значајно испод просека (28,07%) и што указује да општина Оџаци нема довољан финансијски капацитет да може самостално да се брине о саобраћајној инфраструктури која је у надлежности локалне самоуправе. Овај износ троши се на:

- Управљање и одржавање саобраћајне инфраструктуре;
- Развој заједнице.

Издавања из локалног буџета за Програм 17 - Енергетска ефикасност и обновљиви извори износе у просеку 0,00%, односно не постоје.

1. Снабдевање водом за пиће

Водоснабдевање на територије Републике Србије се реализује кроз 18 регионалних система за снабдевање водом. Општина Оџаци припада бачком регионалном систему. Окосница водозавхвата овог система је алувион Дунава.

Насељена места општине Оџаци, већином се снабдевају водом из дубоко бушених бунара и то углавном сировом, непрерађеном водом. Изузетак чине места Оџаци и Каравуково у којима су водозавхати оријентисани ка првој издани, те у складу са тако добијеном сировом водом изграђена су постројења за кондиционирање пијаће воде за ова два насеља понаособ.

За сва насеља Општине може се рећи да је водоводна мреже у веома лошем стању. Ово подразумева велики проценат азбестцементних цеви којима је прошао рок трајања, те су

према томе склоне пуцању, што водоводне системе насељених места општине Оџаци чини несигурним у свом функционисању и водоснабдевању. Према подацима из 2019. године, дужина водоводне мреже Општине износи 374 км, а чак 99,7% домаћинства је прикључено водоводну мрежу.

У општини Оџаци је у 2018. години укупно испоручено 1.117.000 м³ литара воде за пиће³, односно 41,29 м³ воде за пиће по глави становника⁴. Количина од 47,72 м³ испоручене воде за пиће по глави становника је просечна вредност у западнoбачкој области, што наводи на закључак да је потрошња воде на простору општине Оџаци знатно испод просека за Западнoбачку област.

Табела 1. Домаћинства прикључена на водоводну мрежу

Општина	Област	Степен развијености	Назив индикатора	Јединица мере	Вредност индикатора				
					2015	2016	2017	2018	2019
Оџаци	Западнoбачка област	III група (60%-80% републичког просека)	Домаћинства прикључена на водоводну мрежу	Број	11040	11040	11040	11040	11040
			Домаћинства прикључена на водоводну мрежу, као % укупног броја домаћинства	%	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7

Извор: Аналитички сервис

Резултати испитивања узорака воде за пиће у 2020. показују да је у Републици Србији укупно регистровано 15 или 9,6% водовода само са микробиолошком неисправношћу у више од 5% испитиваних узорака воде годишње. Од укупног броја јавних водовода са микробиолошком неисправношћу, у региону Војводине је микробиолошки неисправних било три или 20%, у Шумадији и Западној Србији седам или 46,6%, док у региону Источне и Јужне Србије и у региону Београда није било микробиолошки неисправних водовода⁵. Управо такав водовод са микробиолошком неисправношћу је и водовод општине Оџаци, чија микробиолошка неисправност износи 6%.

За функцију 630 - Водоснабдевање се издваја износ буџетских средстава који је у 2018. години износио око 0,71%.

³ Публикација Општине и региони 2020.

⁴ Према подацима Републичког завода за статистику.

⁵ Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”

Табела 2. Извршење буџета за водоснабдевање у последњих 5 година

Година	План	%	Извршење	%
2016.	10.800.000,00	1	7.201.098,00	0,95
2017.	11.800.000,00	0,95	6.087.442,00	0,64
2018.	9.750.000,00	0,73	6.884.448,00	0,71
2019.	78.026.264,00	5,29	13.463.081,00	1,10
2020.	64.613.764,00	5,36	24.329.079,00	2,80

Извор: Завршни рачуни општине Оџаци

Доставити податке из буџета 2016, 2017 и податке о укупној реализацији буџета за 2019. и 2020. годину.

Доставити податке о замени азбестних цеви у периоду од последњих пет година, уколико је вршена замена.

До сада је у Оџацима замењено 5.300 метара цеви у последњих годину дана.

2. Отпадне воде

Табела 3. Процент становништва прикључен на канализациону мрежу

Општина	Област	Степен развијености	Назив индикатора	Јединица мере	Вредност индикатора				
					2015	2016	2017	2018	2019
Оџаци	Западнобачка област	III група (60%-80% републичког просека)	Домаћинства прикључена на канализациону мрежу	Број	2310	2310	2310	2310	2310
			Домаћинства прикључена на канализациону мрежу, као % укупног броја домаћинстава	%	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9

Извор: Аналитички сервис ЈЛС

Контролисано прикупљање отпадних вода из насеља започето је једино у Оџацима и Раткову. Технолошке отпадне воде се пречишћавају механичким пречистачем, А.Д. „Хипол“ Оџаци има комплетан систем за пречишћавање отпадних вода. Пречишћена вода се испушта у јегрички канал и одатле одводи у ДТД канал. Фекалне отпадне воде из јавне канализације насеља Оџаци се не пречишћавају него се преко црпне станице упуштају у јегрички канал, а одатле иду у ДТД канал, што утиче на загађење животне средине.

Неизграђеност система за одвођење отпадних вода из насеља утиче на загађење подземних вода прве издани. На делу територије општине Оџаци (алувијална тераса и алувијална раван), није изграђен довољан број канала за одвођење сувишних атмосферских вода.

Према подацима НЗС⁶ током 2018. године на територији општине Оџаци генерисано је укупно 1.023.000 м³ отпадних вода, од чега су испуштене отпадне воде у системе за одвођење отпадних вода свега 180.000 м³.

3. Становање

Укупан број домаћинстава у општини Оџаци је 2021. године износио 13.033 док је укупан број станова за становање износио 3092. У протеклих 5 година, односно у периоду од 2016. до 2020. године, просечна величина новоизграђених станова је:

2016. година – 5 грађ.дозвола - просечна величина 94,2 м²,

2017. година – 22 грађ.дозвола - просечна величина 88,4м²,

2018. година – 6 грађ.дозвола - просечна величина 64,7м²,

2019. година – 7 грађ.дозвола - просечна величина 57,2м²,

2020. година – 12 грађ.дозвола - просечна величина 60,7м².

2021. године издато је 8 грађевинских дозвола за изградњу стамбених објеката просечне величине 80,2 м² и 15 решења о употребној дозволи.

Табела 4. Број изграђених станова

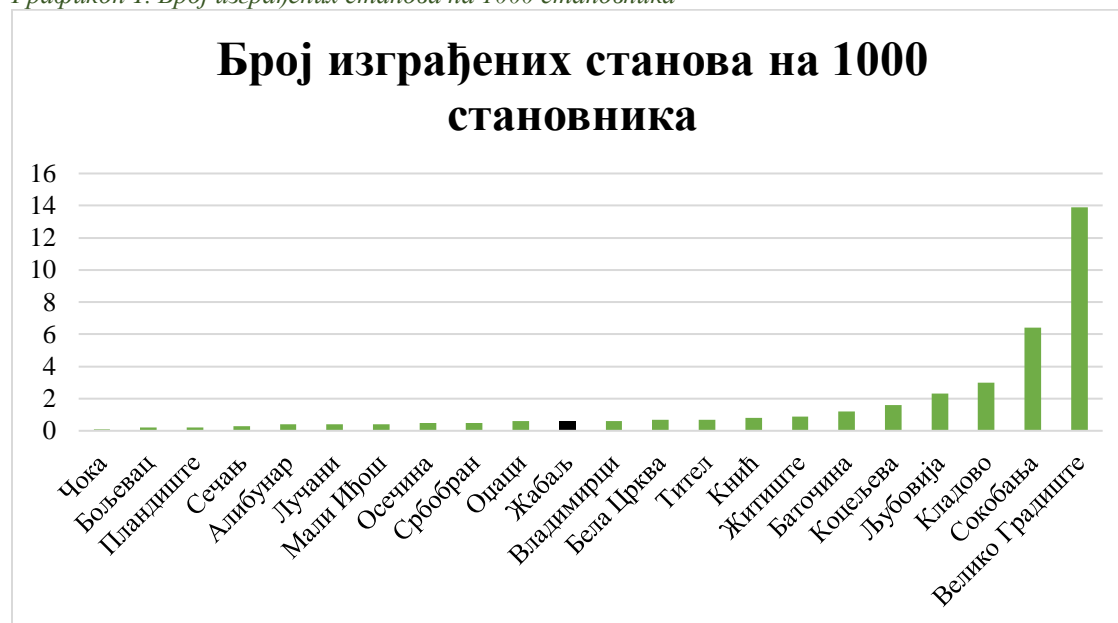
Општина	Област	Степен развијености	Назив индикатора	Јединица мере	Вредност индикатора				
					2016	2017	2018	2019	2020
Оџаци	Западнобачка област	III група (60%-80% републичког просека)	Број изграђених станова	Број	4	30	42	15	17
			Изграђени станови на 1000 становника	Број	0.1	1.1	1.5	0.6	0.6

Извор: Аналитички сервис

Број изграђених станова на подручју општине Оџаци се у последњих пет година повећавао, од 4 стана, колико је изграђено 2016. године, до 42 стана, колико је изграђено 2018. године, да би се после тога догодио значајан пад до 17 новоизграђених станова 2020. године.

⁶ Извор: Општине и региони у Републици Србији

Графикон 1. Број изграђених станова на 1000 становника



Извор: СКГО

4. Путна инфраструктура

Код путне инфраструктуре Општине заступљени су путеви различитог хирејархијског нивоа, који углавном задовољавају све захтеве за транспортом. Државни путеви, којима управља ЈП „Путеви Србије“, пресецају територију Општине на правцу запад-исток, односно север-југ и омогућавају задовољавајући ниво веза Општине са окружењем и широм територијом. Кроз територију општине Оџаци пролазе следећи државни путеви:

- *IV реда бр.12* - долази из правца Сомбора преко Српског Милетића, Оџака и Дeroња и даље се пружа према Бачкој Паланци
- *IV реда бр.17*- Гранични прелаз Богојево-Српски Милетић
- *IIА реда бр.107* - долази из правца Апатина до граничног прелаза Богојево
- *IIА реда бр.110* - Кула-Оџаци
- *IIА реда бр.111* – Оџаци-Ратково и даље се преко Парага пружа према Новом Саду
- *IIА реда бр.112* - из правца Бача преко Селенче долази у Ратково и даље се преко Пивница пружа према Темерину и Жабљу.

Мрежа општинских путева је неразвијена, јер недостају општински путеви за краће трајекторије путовања између општинских насеља. Постојећи општински путеви су:

- *L-410* - *Бачки Брестовац-Бачки Грачац-Оџаци-Каравуково-Камариште*
- *L-410/1*- *Каравуково-Богојево*.

Општина је задужена за одржавање општинских путева и улица у насељима које врши преко општинског Јавног предузећа „Дирекција за изградњу“.

Проверити и допунити податке.

Табела 5. Путна инфраструктура и путнички аутомобили

					Вредност индикатора
Општина	Област	Степен развијености	Назив индикатора	Јединица мере	2019
Оџаци	Западнобачка област	III група (60%-80% републичког просека)	Дужина путева	км	114.55
			Густина путева	км/км ²	0.3
			Путнички аутомобили	Број	7026
			Путнички аутомобили на 1000 становника	Број	260

Извор: Аналитички сервис

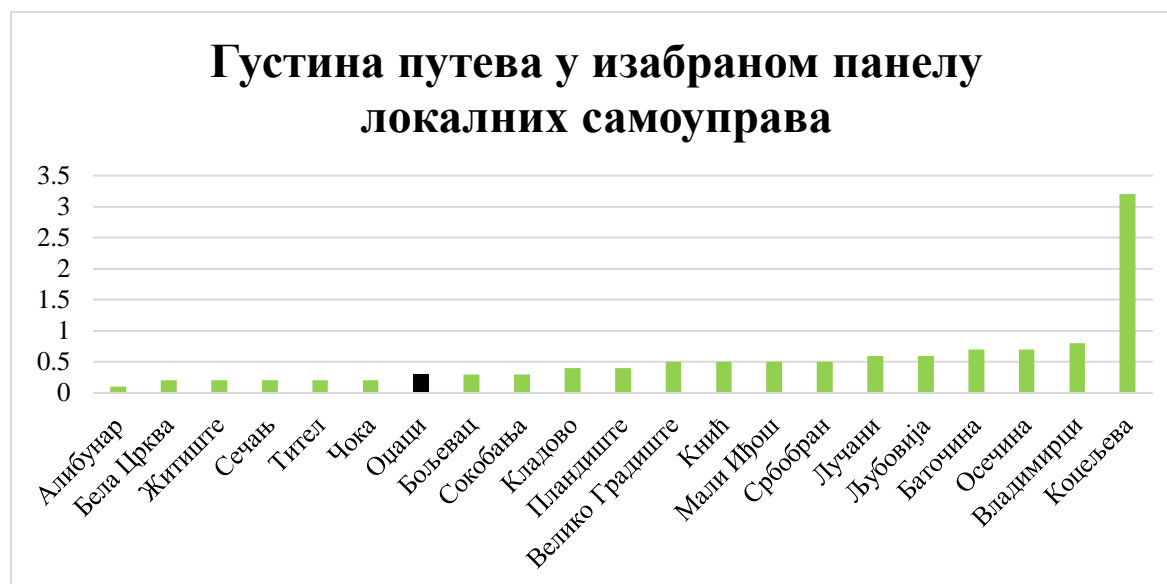
Табела 6. Дужина путева у км у општини Оџаци 2019. године.

Укупно	Савремени коловоз	Државни путеви I реда		Државни путеви II реда		Општински путеви	
		свега	савремени коловоз	свега	савремени коловоз	свега	савремени коловоз
114,547	114,547	32,007	32,007	32,24	32,24	50,3	50,3

Извор: Општине и региони у Републици Србији.

Густина путева се није значајно мењала на територији општине Оџаци и спада у мање густине путева у панелу локалних самоуправа са којима је Општина, по овом показатељу, упоређена.

Графикон 2. Густина путева у изабраном панелу локалних самоуправа



Извор: СКГО

5. Снабдевање електричном енергијом

Снабдевање електричном енергијом потрошача на простору обухваћеном просторним планом обезбеђено је из ТС 110/35/20 kV "Оџаци", која има два инсталисана трансформатора од 31,5 MVA и делом из ТС 110/20 kV "Кула". Преко простора општине Оџаци пролазе два 110 kV далеководи и то: ДВ број 181 Оџаци - Врбас и ДВ број 1107/3 Апатин - Оџаци. Ови далеководи чине део основне електроенергетске мреже за територију АП Војводине.

На датом простору постоји изграђена преносна средњенапонска 20 kV мрежа, нисконапонска 0,4 kV мрежа и припадајуће трафостанице. Насељено место Оџаци се напаја преко 20 kV извода "Оџаци 1, 2, 3 и 4", "Бачки Грачац", "Хипол 1 и 2" и "Јола Рибар". Насељено место Каравуково се напаја преко 20 kV извода "Каравуково", а постоји веза за напајање преко 20 kV извода "Вајска". Насељено место Ратково се напаја преко 20 kV извода "Ратково", а постоји веза за напајање преко 20 kV извода "Селенча". Насељено Место Дeroње се напаја преко 20 kV извода "Вајска", "Дероње" и "веза Бач 2", а постоји веза за напајање преко 20 kV извода "Каравуково" и "веза Бач 1". Насељена места Бачки Грачац и Бачки Брестовац се напајају преко 20 kV извода "Бачки Грачац", а постоји веза за напајање преко 20 kV извода "Крушчић". Насељено место Српски Милетић се напаја преко 20 kV извода "Српски Милетић" и не постоји веза за резервно напајање. Насељено место Богојево се напаја преко 20 kV извода "Богојево", а постоји веза за напајање преко 20 kV извода "Сонта". Насељено место Лалић се напаја преко 20 kV извода "Оџаци".

Проверити ажурност и допунити податаке.

6. Снабдевање природним гасом

На територији општине Оџаци је изграђена гасоводна инфраструктура. Реализована је планирана гасификација општине Оџаци. Гас за све потрошаче у Општини обезбеђен је изградњом разводног гасовода за Оџаци и ГМРС "Оџаци". Сва насеља у општини Оџаци су снабдевена гасом преко ГМРС Оџаци, а у зависности од потрошње, снабдевања ће се вршити челичним или полиетиленским (ПЕ) гасоводима.

На територији општине Оџаци изграђени су следећи гасоводи⁷: Из ППО Оџаци

Табела 7. Број прикључених потрошача на гасоводима I категорије по насељеним местима општине Оџаци

	Физичка лица	Правна лица	Укупно
Оџаци			198
Бачки Грачац	45	1	46
Бачки Брестовац	32		32
Српски Милетић	44		44
Богојево	5		5
Каравуково	56	1	57
Дероње	19		19
Ратково	30	2	32
Лалић	23		23
			$\Sigma=456$

7. Потрошња енергије у јавном сектору

Укупна потрошња електричне енергије у објектима јавног сектора у општини Оџаци на основу расположивих података износи 4,479 MWh годишње. Потрошња електричне енергије и топлотне енергије у општинским зградама и школама зависи од различитих фактора укључујући и следеће факторе: стање објекта (дрвенарије, крова, термичка изолација итд.), тип горива које се користи за грејање, ефикасности коришћених уређаја, броја радних сати, трајања летњих и зимских одмора, броја корисника.

Потрошња електричне енергије у јавном сектору на нивоу општине Оџаци у периоду од годину дана износи 4.479.033 KWh. У ово потрошњу је урачуната потрошња јавне расвете, која је за посматрани период износила 1.655.846 KWh, као и потрошња у јавним објектима у висини од 2.823.187 KWh, у посматраном периоду од годину дана, према расположивим подацима.

У систему јавне расвете у општини Оџаци у употреби су натријум сијалице. Укупно је у 9 насељених места у употреби 3486 сијалица (2005 сијалица јачине 70 W, 766 сијалица јачине 100 W, као и 715 сијалица јачине 150 W. Укупна потрошња електричне енергије у периоду од годину дана за јавну расвету у општини Оџаци износи 1.655.846 KWh.

⁷ Подаци из Просторног плана општине Оџаци - 2011. година

Табела 8. Јавни објекти и јавна расвета

	Укупна потрошња ел. енергије у KWh у 2020. години.	Укупна потрошња природног гаса у м3 у 2020. години.
Јавни објекти	2.823.187	-
Јавна расвета	1.655.846	-

Извор: Јавне установе и организације у општини Оџаци

8. Грејање становништва

Анализирањем расположивих података о начину грејања становништва општине Оџаци, можемо закључити да се етажно грејање користи у 17% настањених станова, док је 79,97% без радијатора и користе се алтернативне индивидуалне пећи. Као енергент у настањеним становима са етажним грејањем се највише користи дрво (10,62%), потом угаљ (9,84%), док се струја и остали енергенти користе у знатно мањем проценту. У становима без радијатора се као енергент такође највише користи дрво (69,42%), потом угаљ (43,42%), струја (7,77%), док се остали енергенти користе у проценту који је мањи од један.

Табела 9. Начин грејања становништва у 2011. години.

Станови	Етажно						Без радијатора				
	настањени укупно	етажно укупно	угаљ	дрво	струја	гас	без радијатора укупно	угаљ	дрво	струја	гас
БРОЈ	10754	1828	1058	1142	116	12	8600	4669	7465	836	14
УДЕО	100%	17%	9,84%	10,62%	1,08%	0,11%	79,97%	43,42%	69,42%	7,77%	0,13%

Извор: Попис 2011.

Према пописним подацима из 2011. године велики број домаћинстава у општини Оџаци је користио индивидуалне уређаје за грејање. Чак 79,97% домаћинстава је користило индивидуалне уређаје за грејање на угаљ и дрва што указује на ниску ефикасност и високе специфичне емисије загађујућих материја. Локални енергетски план општине Оџаци не постоји.

9. Енергетско сиромаштво и енергетски угрожени купци

Енергетски угрожени купац електричне енергије или природног гаса у смислу Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Сл. гласник РС", број 113/15 и 59/18) је купац из категорије домаћинства (самачко или вишечлана породица), која живи у једној стамбеној јединици са једним мерним местом на коме се мери потрошња електричне енергије, односно природног гаса, која троши максималну количину електричне енергије или природног гаса у складу са овом Уредбом, као и домаћинства чијем члану због здравственог стања обуставом испоруке електричне енергије или природног гаса може бити угрожен живот или здравље.

На основу података достављених од стране органа Општине и организационих јединица Општинске управе Оџаци број корисника статуса енергетски угрожених купаца у 2017. години је укупно био 586, 2018. их је било 609, 2019. године је тај број смањен на 590 корисника. У току 2020. године примљено је 617 захтева за признавање права на енергетску заштиту купаца електричне енергије.

10. Одлагање отпада

Управљање комуналним чврстим отпадом на територији општине Оџаци поверено је ЈКП „Услуга“ и ЈКП „Брестком“. Услуге одржавања чистоће, односно одвожења смећа, јавно комунално предузеће „Услуга“ врши за насељено место Оџаци, као и за насељена места Каравуково, Српски Милетић, Бачки Грачац, Лалић, Богојево, Ратково и Дeroње, док ЈКП „Брестком“ врши одржавање чистоће, односно одвожење смећа за насељено место Бачки Брестовац.

У складу са Одлуком о комуналним делатностима, дефинисано је да јавна комунална предузећа врше сакупљање, транспортовање и одлагање чврстог комуналног отпада на постојећу градску депонију – сметлиште. ЈКП „Брестком“ одлагање чврстог комуналног отпада врши на депонији у Месној заједници Бачки Брестовац. Одлагање комуналног отпада од стране ЈКП „Услуга“ Оџаци спроводи се на депонији на локацији у месној заједници Оџаци на катастарској парцели бр. 6566, 6567, 6568. Површина депоније износи око 6,5 хектара. Лоцирана је на око 3км од насељеног места Оџаци, око 3км од извора водоснабдевања, 5км од центра града и на њој се не примењују основне мере заштите животне средине. Депонија, сходно важећој регулативи не испуњава захтеве у погледу основне инфраструктуре.

Одлагање комуналног отпада од стране ЈКП „Брестком“ спроводи се на депонији на локацији у месној заједници Бачки Брестовац на катастарској парцели бр. 4004. Површина депоније износи око 3,6 хектара. Депонија, сходно важећој регулативи не испуњава захтеве у погледу основне инфраструктуре. Депонија нема употребну дозволу. Најчешћи отпад који се одлаже на овој депонији је комунални отпад и амбалажни отпад.

Према Националној стратегији за управљање отпадом, општина Оџаци припада Регионалном центру за управљање отпадом Сомбор.

До 01.10.2022. уклоњене су дивље депоније на територији општине Оџаци по насељеним местима: Бачки Брестовац, Богојево, Ратково, Лалић, Бачки Грачац и Каравуково. Тренутно

на територији општине Оџаци постоји још једна дивља депонија у Раткову, у дужини од 60м, ширине 3-4м, висине до 1,5м и запремине око 320м³. Не постоји локални план за управљање отпадом.

11. Квалитет ваздуха и земље

Према Програму за заштиту животне средине за 2022. годину, на територији општине Оџаци предвиђен је мониторинг квалитета ваздуха и израда краткорочног акционог плана за заштиту ваздуха, као и сузбијање инхалационих алергена.

У 2021. и 2022. години у општини Оџаци урадили смо 148 узорака агрохемијске анализе (одређивање параметара плодности) и 157 узорака на три дубине Н-мин методе (одређивање лакопрступачног азота).

12. Биодиверзитет и шуме

На територији општине Оџаци укупно је пошумљено 1198 ха⁸, претежно листопадних шумских заједница. То је око 3%⁹ територије и представља обесхрабрујући податак, који је испод 6% пошумљености АП Војводине, која се сматра за регион са најмањим уделом шума у односу на површину у Европи (просек у Европи је преко 30%).

13. Управљање ванредним ситуацијама

Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 87/2018) дефинишу се надлежности јединица локалних самоуправа у области смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама које, између осталог, подразумевају доношење акта о организацији и функционисању цивилне заштите на територији јединице локалне самоуправе, на предлог надлежног штаба и обезбеђивање њеног спровођења; израђивање и доношење процене ризика, локалног плана смањења ризика од катастрофа, плана заштите и спасавања и екстерног плана заштите од великог удеса уколико се на њеној територији налази СЕВЕСО комплекс вишег реда; образовање штаба за ванредне ситуације; одређивање субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање јединице локалне самоуправе на предлог надлежног штаба; планирање и обезбеђивање буџетских средства намењена за смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама; образовање јединице цивилне заштите; успостављање ситуационог центара у складу са актом о организацији и функционисању цивилне заштите, а у зависности од техничких и материјалних могућности; израђивање студије покривености система за јавно узбуњивање за своју територију (акустичку студију) и старање о одржавању, набавци и постављању акустичких извора (сирена) и остале опреме у оквиру јединственог система за јавно узбуњивање у Републици Србији; сарађивање са суседним

⁸ Статистика шумарства, РЗС 2017.

⁹ Статистика шумарства, РЗС 2017.

јединицама локалне самоуправе у спровођењу мера и активности од значаја за смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама; предузимање хитних и превентивних мера у циљу смањења ризика од катастрофа; усвајање годишњег плана рада и годишњи извештај о раду штаба за ванредне ситуације; обављање и других послова утврђених законом.¹⁰

Остали прописи који регулишу области ванредних ситуација су Закон о заштити од пожара, Закон о одбрани од града, Закон о обнови након елементарне и друге непогоде, Закон о ваздушној пловидби, Закон о водама, Закон о безбедности и заштити на раду, итд.

Из своје надлежности, општина Оџаци је израдила и усвојила следећа документа:

1. Процена ризика од катастрофа на територији општине Оџаци – сагласност МУП-а бр. 217-8643/21 од 18.08.2021.,
2. План заштите и спасавања општине Оџаци – сагласност МУП-а бр. 217-14333/21-2 од 05.09.2021.,
3. Студија акустичности општине Оџаци – „Тесла системи“ Београд ТК-СА-22/22 од фебруара 2022.,
4. Одлуку о организацији и функционисању цивилне заштите на територији општине Оџаци – „Сл. лист општине Оџаци“ бр. 02/2021,
5. Одлука о образовању општинског штаба за ванредне ситуације – „Сл.лист општине Оџаци“ бр. 02/2021,
6. Одлука о образовању јединица цивилне заштите на територији општине Оџаци – ОВ бр. 011-85/2021-III од 23.12.2021.,
7. Решење о именовању чланова општинског штаба за ванредне ситуације општине Оџаци – „Сл.л. општине Оџаци“ бр. 05/2021 од 27.04.2021.,
8. Закључак о именовању повереника и заменика повереника цивилне заштите за насељена места и делове насељених места у општини Оџаци – бр. 03-29-21/IV-02 од 24.12.2014.

Проценом ризика од катастрофа на територији општине Оџаци, идентификоване су и обрађене, кроз обе врсте сценарија у складу са важећом Методологијом, четири врсте опасности које могу битно угрозити животе људи и материјална добра, и то:

- Земљотрес,
- Поплава,
- Екстремне временске појаве – град, олујни ветар и велика количина падавина и
- Техничко технолошке несреће.

Није израђен било који документ јавне политике везан искључиво за ванредне ситуације, нити је проблематика ванредних ситуација као фрагмент уграђена у неки од докумената јавних политика.

¹⁰ Извор: Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 87/2018)

14. Природни ресурси

Општина Озаци на својој територији поседује неколико заштићених природних добара, ту се пре свега мисли на специјални резерват природе „Горње Подунавље“, који поред територије општине Озаци обухвата и територије општине Сомбор и Апатин. Мешовити дрворед платана у Озацима представља споменик природе, који уз споменик природе - Група стабала храста лужњака на Камаришту представља природно богатство Општине.

Доставити податке о управљању заштићеним природним добрима на територији општине Озаци.

Заштићена природна добра на територији општине Озаци: Споменик природе „Мешовити дрворед платана у Озацима“, Предео изузетних одлика средња Мостонга и парк природе доња Мостонга.

15. Локализација циљева одрживог развоја у области инфраструктуре и заштите животне средине

У анализи сектора инфраструктуре и заштите животне средине само мали број показатеља је доступно и они се могу користити приликом планирања као индикатори, док се највећи број показатеља не рачуна на нивоу ЈЛС, али постоји могућност, у складу са доступним подацима, да ЈЛС исте рачуна.

ЦИЉ 6: Обезбедити доступност и одрживо управљање водом и санитацијама за све	
Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
<i>6.1.1 Удео становништва које користи пијаћу воду из система којима се безбедно управља</i>	Удео становништва које користи пијаћу воду из система којима се безбедно управља - Удео домаћинстава прикључених на водоводну мрежу 99,7% Дужина водоводне мреже 374 km
<i>6.2.1. Удео становништва које користи услуге санитације којима се безбедно управља, укључујући прање руку сапуном и водом</i>	Удео домаћинстава прикључених на канализациону мрежу 20,9 % Дужина канализационе мреже 28 km
<i>6.3.1 Удео отпадних вода које се безбедно пречишћавају</i>	Удео отпадних вода које се безбедно пречишћавају 0% Удео домаћинстава прикључених на канализациону мрежу 20,9 %
<i>6.4.1 Промене у ефикасности коришћења вода током времена</i>	Губици у водоводној мрежи (%) или Количина испоручене воде за пиће (m ³)

	1.117.000 м ³ литара воде за пиће, односно 41,29 м ³ воде за пиће по глави становника (2018.)
6.4.2. Ниво експлоатације вода (водни стрес): удео укупно захваћених водних ресурса у укупно расположивим водним ресурсима	Количина укупно захваћене воде 1.158.000 м ³

ЦИЉ 7: Осигурати приступ доступној, поузданој, одрживој и модерној енергији за све

Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
7.1.2 Удео становништва које се првенствено ослања на чиста горива и технологије	Удео становништва које се првенствено ослања на чиста горива и технологије (1,61%) Доставити податке о броју домаћинстава која се греју на гас или на неки обновљиви извор енергије
7.2.1. Удео обновљиве енергије у укупној финалној потрошњи енергије	Удео обновљиве енергије у укупној финалној потрошњи енергије јавног сектора (4,3%) Подаци које је могуће обезбедити

ЦИЉ 9: Изградити отпорну инфраструктуру, промовисати инклузивну и одрживу индустријализацију и подстицати иновације

Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
9.1.1 Удео руралног становништва које живи у кругу од 2 км од пута који је функционалан током целе године	Удео руралног становништва које живи у кругу од 2 км од пута који је функционалан током целе године (%) Укупна дужина путева 115 km
9.с.1 Удео становништва обухваћеног мобилном мрежом, према технологијама	Удео становништва обухваћеног мобилном мрежом, према технологијама (100%) Подаци које је могуће обезбедити

ЦИЉ 11: Учинити градове и људска насеља инклузивним, безбедним, отпорним и одрживим

Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
11.1.1. Удео градског становништва које живи у картонским насељима, неформалним насељима, или неадекватним стамбеним условима	Удео градског становништва које живи у картонским насељима, неформалним насељима, или неадекватним стамбеним условима (0%) Подаци које је могуће обезбедити
11.4.1. Укупни расходи (јавни и приватни) по глави становника за очување, заштиту и конзервацију целокупне културне и природне баштине, према врстама баштине (културна, природна, мешовита, и проглашена центром светске баштине), нивоу управљања (национални, регионални и локални/општински), врсти расхода (оперативни/инвестициони трошкови) и врсти приватног финансирања (донације у природи, приватни непрофитни сектор или спонзорство)	Укупни јавни расходи јединице локалне самоуправе по глави становника за заштиту и очување заштићених природних добара (РСД/становнику) Доставити податке из буџета
11.5.2. Директни економски губици у односу на глобални БДП, оштећења на кључним инфраструктурама и број прекида основних услуга услед катастрофа	Укупни процењени губици од елементарних непогода на територији ЈЛС (0 РСД) Подаци које је могуће обезбедити
11.6.1. Удео комуналног чврстог отпада који се редовно прикупља и који се на одговарајући начин одлаже у укупној количини генерисаног комуналног чврстог отпада, по градовима	Удео отпада који се сакупља у укупној количини генерисаног чврстог комуналног отпада (90%) Подаци које је могуће обезбедити
11.6.2. Удео локалних самоуправа које усвајају и примењују стратегије за смањење ризика од катастрофа на локалном нивоу у складу са националним стратегијама смањења ризика од катастрофа	Израђена процена ризика од елементарних непогода (Да) Усвојен локални план смањења ризика од катастрофа (Да)

ЦИЉ 12: Обезбедити одрживе обрасце потрошње и производње

Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
<i>12.5.1. Удео рециклираног отпада у укупној количини генерисаног чврстог комуналног отпада (%)</i>	Удео рециклираног отпада у укупној количини сакупљеног чврстог комуналног отпада (0%) Подаци које је могуће обезбедити
<i>12.6.1. Број компанија које објављују извештаје о одрживости</i>	Локални регистар загађивача (Делимично) или Успостављен систем за праћење и извештавање о емисији у ваздух, воде и земљиште на основу података од локалних загађивача за локални регистар извора загађивања (Не)
<i>12.b.1. Број стратегија одрживог туризма или политика и спроведених акционих планова са договореним алатима за праћење и евалуацију</i>	Усвојена локална стратегија одрживог туризма заснована на одрживости и садржи акционе планове са договореним алатима за праћење и евалуацију (Не)

ЦИЉ 13: Предузети хитну акцију у борби против климатских промена и њихових последица

Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља – (ниво ЈЛС)
<i>13.1.1. Број смртних случајева, несталих лица, и лица под директним утицајем катастрофа на 100.000 становника</i>	Број смртних случајева, несталих лица, и лица под директним утицајем катастрофа на 100.000 становника (број) Подаци које је могуће обезбедити
<i>13.1.3. Удео локалних самоуправа које усвајају и примењују стратегије за смањење ризика од катастрофа на локалном нивоу у складу са националним стратегијама смањења ризика од катастрофа</i>	Локална управа усваја и спроводи локалну стратегију смањења ризика од катастрофа у складу са националним стратегијама смањења ризика од катастрофа (Да)

ЦИЉ 15: Заштитити, обнављати и промовисати одрживо коришћење копнених екосистема, одрживо управљати шумама, борити се против дезертификације,

зауставити и преокренути процес деградације земљишта и зауставити губитак биодиверзитета	
Показатељ ЦОР	Предлог локализованог показатеља (ниво ЈЛС)
15.1.1. Површина под шумама као удео у укупној копненој површини	Површина под шумом на укупној површини ЈЛС (%) 3%
15.1.2. Удео локација важних за копнени и слатководни биодиверзитет, које су обухваћене заштићеним подручјима, према врсти екосистема	Површина заштићених подручја у укупној површини ЈЛС 6,76% Подаци које је могуће обезбедити
15.2.1. Напредак ка одрживом управљању шумама	Површина обновљених шумских екосистема – пошумљавање (ha) 5,8%
15.3.1 Удео деградираног земљишта у укупним копненим површинама	Површина деградираног земљишта у укупној површини ЈЛС (%) (Нема података за праћење вредности овог индикатора) Подаци које је могуће обезбедити
15.а.1. Званична развојна помоћ и јавни расходи за очување и одрживо коришћење биодиверзитета и екосистема	Укупни јавни расходи јединице локалне самоуправе по глави становника за заштиту и очување заштићених природних добара (РСД) Доставити податке из буџета