

ТИСКОВИНА

ПОШТАРИНА ПЛАЋЕНА  
КОД ПОШТЕ 24000  
СУБОТИЦА

# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ГРАДА СУБОТИЦЕ



**БРОЈ: 11**

**ГОДИНА: LXII**

**ДАНА: 08. април 2026.**

**ЦЕНА: 87,00 ДИН.**

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Град Суботица  
ГРАДСКО ВЕЋЕ  
Број: 001924177-2026-09693-003-000-022-045  
Дана: 08.04.2026. год.  
С у б о т и ц а  
Трг слободe 1

На основу члана 61. став 3. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр.15/16 и 88/19) и члана 58. став 1. тачка 11) Статута Града Суботице („Службени лист Града Суботице“, бр. 27/19-пречишћени текст, 13/21, 16/21 и 8/24) и члана 15. став 1. тачка 11) Одлуке о оснивању Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ Суботица („Службени лист Града Суботице“, бр. 37/21-пречишћени текст),

Градско веће Града Суботице, на 56. седници одржаној дана 08.04.2026. године, донело је

## РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Посебан програм о коришћењу средстава из буџета Града Суботице за ЈКП „Водовод и канализација“ Суботица за 2026. годину

## I

Даје се сагласност на Посебан програм о коришћењу средстава из буџета Града Суботице за ЈКП «Водовод и канализација» Суботица за

2026. годину, донет од стране Надзорног одбора ЈКП «Водовод и канализација» Суботица дана 31.03.2026. године.

## II

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Суботице”.

**ЗАМЕНИК ГРАДОНАЧЕЛНИКА**

**Чила Голи, с.р.**

**(Góli Csilla)**

Република Србија

Аутономна покрајина Војводина

Град Суботица

ГРАДСКО ВЕЋЕ

Број: 001924032-2026-09693-003-000-317-065

Дана: 08.04.2026.г.

С у б о т и ц а

На основу члана 19. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Сл. Гласник РС", бр. 40/2021) и члана 58. став 1. тачка 11) Статута Града Суботице („Службени лист Града Суботице“, бр. 27/19-пречишћени текст, 13/21, 16/21 и 8/24),

Градско веће Града Суботице, на 56. седници одржаној дана 08.04.2026. године, доноси

## ОДЛУКУ О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ГРАДА СУБОТИЦЕ ЗА 2026. ГОДИНУ

### Члан 1.

Доноси се План енергетске ефикасности Града Суботице за 2026. годину, који је у прилогу ове одлуке и чини њен саставни део.

### Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Суботице“.

### Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Суботице“.

ЗАМЕНИК ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Чила Голи, с.р

(Góli Csilla)

## ПЛАН ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ГРАДА СУБОТИЦЕ ЗА 2026. ГОДИНУ

Основни разлог израде Плана енергетске ефикасности Града Суботице за 2026. годину (у даљем тексту План ЕЕ) је испуњење обавеза које проистичу из Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије, као обвезника система енергетског менаџмента. План ЕЕ израђен је и усклађен са Програмом енергетске ефикасности Града Суботице за период 2025. – 2027. године који је формално усвојен на седници Скупштине Града Суботице (у даљем тексту Програм ЕЕ), али и националним стратешким документима попут Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године, Програма којим се утврђују услови, начин, динамика и мере за остваривање Стратегије, НЕКП, Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије и закона којим је уређен плански систем Републике Србије.

Усвајањем ових докумената, Град Суботица се обавезује на примену системских мера усмерених на смањење укупне потрошње енергије, повећање енергетске одрживости и подстицање коришћења обновљивих извора енергије. Ови документи представљају темељ за спровођење енергетске политике града у наредном периоду, у складу са националним прописима, европским стандардима и принципима одрживог развоја.

План ЕЕ садржи све обавезне Законом прописане елементе, и то:

- мере енергетске ефикасности и активности којима се остварује ефикасно коришћење енергије;
- носиоце и рокове за спровођење планираних активности;
- очекиване резултате за сваку од мера, односно активности;
- финансијске инструменте (изворе и начин обезбеђивања) предвиђене за спровођење планираних мера;
- извештај о реализацији претходног плана енергетске ефикасности.

Процена годишњих енергетских потреба Града Суботице спроведена је у складу са методологијом прописаном у Упутству за израду енергетског биланса у општинама. Прорачун уштеда енергије извршен је у складу са методологијом „одоздо према горе“ (ОПГ), прописаном Правилником о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност у Републици Србији, а у складу са Приручником за енергетске менаџере за област општинске енергетике.

Планирани трогодишњи циљ уштеде предвиђен Програмом ЕЕ, усвојен је на нивоу 1% годишње потрошње примарне енергије што је у складу са Уредбом Владе РС. Очекиване уштеде премашују задати циљ обзиром да се крећу на нивоу већем од 1 % за сваку годину.

План ЕЕ је плански документ који доноси ЈЛС, односно други обвезник система енергетског менаџмента о планираном начину остваривања и величини планираног циља уштеде енергије, за период од једне године и детаљније разрађује мере енергетске ефикасности и активности за њихово спровођење из Програма ЕЕ.

Израда Плана ЕЕ је обавеза доношења за обвезнике енергетског менаџмента у које спадају ЈЛС и градске општине који имају више од 20.000 становника по последњем попису становништва, што значи да се односи и на Град Суботицу.

### Предлози мера енергетске ефикасности и активности којима се остварује ефикасно коришћење енергије у Граду Суботици

План енергетске санације и одржавања јавних зграда и смањење потрошње примарне енергије *породичних кућа и станова*:

Идентификоване мере енергетске ефикасности дате су у наставку овог поглавља у табеларним приказима, при чему су за сваку меру дати следећи подаци:

- назив и тип мере/активности,
- временски оквир реализације,
- референтна ознака мере (у складу са НАПЕЕ РС),
- кратки опис и коментар мере/активности и начина реализације,
- институције задужене за спровођење мере/активности и институције задужене за надзор,
- метод праћења/мерења постигнутих уштеда,
- финансијски извори средстава за реализацију,
- процена трошкова за спровођење,
- очекиване уштеде примарне енергије које би требало да се остваре у свакој години и укупно у целом периоду,
- процена смањења емисије CO<sub>2</sub> које би требало да се остваре у току године

У даљем тексту примењује се нумерација мера која се поклапа и усклађена је са Програмом ЕЕ.

*Опис и главне карактеристике мере енергетске ефикасности: С2 Оснивање возног парка, заједничка вожња и упаривање вожње у возним парковима предузећа и институција у надлежности града Суботица*

Редни број и назив мере/активности	С2 Оснивање возног парка, заједничка вожња и упаривање вожње у возним парковима предузећа и институција у надлежности града Суботица
Тип мере	Мере за смањење потрошње примарне енергије у јавним зградама
Реф. ознака мере (у складу са НАПЕЕ РС)	Т3 Управљање мобилношћу
Кратки опис/коментар	Овом мером се предлаже да, осим возних паркова пружаоца комуналних услуга и институција чија је природа посла интервентна (ЈКП Водовод и канализација, и сл.) остали возни паркови чија возила прелазе мање од 10.000 км/годишње по возилу буду укључени у дељени возни парк под централизованом управом.
Институције задужене за спровођење мере/активности	Секретаријат за комуналне послове, енергетику и саобраћај, Служба за енергетику и саобраћај, енергетски менаџмент града.
Институција задужена за надзор	Енергетски менаџмент града
Метод праћења/мерења постигнутих уштеда	Годишњи енергетски биланс
Финансијски извори средстава за реализацију	Будетска средства града
Процена трошкова [дин]	-
Година	2026
Очекиване уштеде примарне енергије [toe]	15,2
Процена смањења емисије [tCO <sub>2</sub> ]	36,5

Опис и главне карактеристике мере енергетске ефикасности: С3 Успостављање програма обуке из домена еко-вожње возача аутобуса у предузећима за јавни градски и приградски превоз путника и возача у возним парковима предузећа и институција

Редни број и назив мере/активности		С3 Успостављање програма обуке из домена еко-вожње возача аутобуса у предузећима за јавни градски и приградски превоз путника и возача у возним парковима предузећа и институција
Тип мере	Мере за смањење потрошње примарне енергије у јавним зградама	
Реф. ознака мере (у складу са НАПЕЕ РС)	Т2 Еко-вожња	
Кратки опис/коментар	Пружање обуке из домена еко-вожње периодично запосленима у предузећима и институцијама града Суботице који пуно возе и возачима аутобуса јавног транспорта путника. Професионални возачи треба да похађају годишње периодичне обуке у које би се могла интегрисати и еко-вожња. Међутим, не треба сваком возачу обука сваке године, већ у интервалима од 3-5 година, са редовним мониторингом и анализом екстремних вредности. Обука је најисплативија за оне који остварују највећи просечан годишњи пређени пут. Зато се предвиђа да се обука организује за возаче аутобуса у предузећима која обављају јавни градски и приградски превоз и возаче предузећа и институција који остварују највећи просечан годишњи пређени пут - преко од 10.000 км/возилу годишње. У складу са искуствима у сличним ситуацијама, минимална очекивана иницијална уштеда горива је 5% (искуства у пракси иду и до 30% у појединачним случајевима, а до 18% на флотама возила)...	
Институције задужене за спровођење мере/активности	Секретаријат за комуналне послове, енергетику и саобраћај, Служба за енергетику и саобраћај, енергетски менаџмент града.	
Институција задужена за надзор	Енергетски менаџмент града	
Метод праћења/мерења постигнутих уштеда	Годишњи енергетски биланс	
Финансијски извори средстава за реализацију	Буџетска средства града	
Процена трошкова [дин]	-	
Година	2026	
Очекиване уштеде примарне енергије [toe]	13	
Процена смањења емисије [tCO <sub>2</sub> ]	31,5	

Опис и главне карактеристике мере енергетске ефикасности: С4 Контрола притиска у пнеуматицима у возним парковима предузећа и институција у надлежности Града и у возним парковима предузећа за јавни градски и приградски превоз путника

Редни број и назив мере/активности		С4 Контрола притиска у пнеуматицима у возним парковима предузећа и институција у надлежности Града и у возним парковима предузећа за јавни градски и приградски превоз путника
Тип мере	Мере за смањење потрошње примарне енергије у јавним зградама	
Реф. ознака мере (у складу са НАПЕЕ РС)	Т11 Обавезна замена летњих гума (пнеуматика)	
Кратки опис/коментар	Потрошња горива значајно зависи од притиска у пнеуматицима. Неадекватна вредност притиска у гумама проузрокује повећану потрошњу горива. Возила на којем су пнеуматици чији је притисак 0,5-1 бар нижи од прописаног, троши 5-6% енергије више од возила чији су пнеуматици на прописаном притиску, при чему се животни век гуме се може скратити до 45%. Према искуствима и пракси других земаља ова мера доноси уштеду на нивоу целог транспортног	

	сектора од 0,4%.
<b>Институције задужене за спровођење мере/активности</b>	Јавна предузећа Јавно комунална предузећа Градска управа Града Суботице
<b>Институција задужена за надзор</b>	Енергетски менаџмент града
<b>Метод праћења/мерења постигнутих уштеда</b>	Годишњи енергетски биланс
<b>Финансијски извори средстава за реализацију</b>	Буџетска средства града
<b>Процена трошкова [дин]</b>	-
<b>Година</b>	2026
<b>Очекиване уштеде примарне енергије [toe]</b>	3,4
<b>Процена смањења емисије [tCO<sub>2</sub>]</b>	8,6

Опис и главне карактеристике мере енергетске ефикасности: С31 суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији

Редни број и назив мере/активности		С31 суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији
<b>Тип мере</b>	Мере за смањење потрошње примарне енергије <i>породичних кућа и станова</i>	
<b>Реф. ознака мере (у складу са НАПЕЕ РС)</b>	Д1 Унапређење енергетске ефикасности у стамбеним зградама	
<b>Кратки опис/коментар</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената - постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору</li> <li>- постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице</li> <li>- замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на_гас</li> <li>- замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу</li> <li>- уградња топлотних пумпи</li> <li>- замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора</li> <li>- уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде</li> <li>- уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем</li> </ul>	
<b>Институције задужене за спровођење мере/активности</b>	Секретаријат за комуналне послове, енергетику и саобраћај, Служба за енергетику и саобраћај, енергетски менаџер града. Секретаријат за инвестиције и развој Секретаријат за финансије	
<b>Институција задужена за надзор</b>	Комисија за реализацију мера енергетске санације у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“	
<b>Метод праћења/мерења постигнутих уштеда</b>	Годишњи енергетски биланс и завршни извештај по Јавном позиву	
<b>Финансијски извори средстава за реализацију</b>	Буџетска средства града, Министарство рударства и енергетике, домаћинства	
<b>Процена трошкова [дин]</b>	37.500.000,00	

<b>Година</b>	2026
<b>Очекиване уштеде примарне енергије [toe]</b>	72
<b>Процена смањења емисије [tCO<sub>2</sub>]</b>	168

На основу претходне табеле може се закључити да је за спровођење мера из Плана ЕЕ за 2026. годину потребно обезбедити укупна финансијска средства у износу од 37.500.000,00 динара. Док се остале мере могу свести под текуће одржавање.

### Извештај о реализацији за 2025. годину

У 2025. години реализација мера енергетске санације одвијала се кроз *суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији Града Суботице*. Процес суфинансирања одрађен је путем Јавног позива за *суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији Града Суботице за 2025. годину*.

Јавни позив је отворен 08.12.2025. и трајао је до утрошка средстава за остале грађане и затворен је 15.12.2025. године, док је за социјално рањиве категорије грађана затворен 22.01.2026. године.

Укупна бесповратна средства за категорију осталих грађана које Град Суботица заједно са средствима Министарства додељује путем позива износе 37.500.000,00 динара од којих Град Суботица финансира 15.000,00 динара, а Министарство рударства и енергетике 22.500,00 динара, док за категорију социјално рањиве грађане Министарство рударства и енергетике сноси све трошкове суфинансирања.

Реализација Јавног позива је још увек у току.

## С А Д Р Ж А Ј

### Страна

- РЕШЕЊЕ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПОСЕБАН ПРОГРАМ О КОРИШЋЕЊУ СРЕДСТАВА ИЗ БУЏЕТА ГРАДА СУБОТИЦЕ ЗА ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ СУБОТИЦА ЗА 2026. ГОДИНУ.....1
- ОДЛУКУ О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ГРАДА СУБОТИЦЕ ЗА 2026. ГОДИНУ.....2