

На основу члана 19. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ („Сл.лист општине Неготин“ број: 27/2025) и члана 69. став 1. тачка 21. Статута општине Неготин („Сл.лист општине Неготин“ број: 4/2019), у складу Одлуком о буџету општине Неготин 2025. годину („Сл.лист општине Неготин“, бр. 38/2024, 15/2025 и 20/2025), а по претходно прибављеној сагласности Министарства рударства и енергетике заведеној под бројем 317-13/2025-III/07 дана 12.11.2025. године, Општинско веће општине Неготин на седници одржаној дана 12.11.2025. године донело је

**ОДЛУКУ
О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ПОЗИВА
ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И
СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ НЕГОТИН ЗА 2025. ГОДИНУ**

Члан 1.

РАСПИСУЈЕ СЕ јавни позив за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин за 2025. годину.

Јавни позив из става 1. овог члана је саставни део ове одлуке.

Члан 2.

Јавни позив из члана 1. ове одлуке траје од 14.11.2025. године и траје до утрошка средстава, а најдуже до 29.12.2025. године.

Јавни позив из члана 1. ове одлуке спроводи Комисија за реализацију мера енергетске санације („Сл.лист општине Неготин“, бр. 16/2023, 17/2024, 36/2024 и 29/2025).

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и биће објављена у Службеном листу општине Неготин, у локалним медијима и на званичној интернет страници општине Неготин.

Број: 317-15/2025-III/07

Датум: 12.11.2025. године

Неготин

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ НЕГОТИН
ПРЕДСЕДНИК,
Владимир Величковић, дипл.педагог физичке културе, с.р.**

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА ГРАЂАНЕ

На основу Закона о потврђивању споразума о зајму (Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој („Службени гласник РС - Међународни уговори“, број 6/22), Уговора о суфинансирању програма енергетске санације породичних кућа и станова који спроводи општина Неготин, члана 19. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“, Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин број 317-10/2025-III/07 од 27.10.2025. године и одлуке општине Неготин 317-15/2025-III/07 од 12.11.2025. године о расписивању јавног позива за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова, објављује се,

ЈАВНИ ПОЗИВ**ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ НЕГОТИН ЗА 2025. ГОДИНУ**

У складу са чланом 19. Правилника расписује се Јавни позив за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин __за 2025. годину (у даљем тексту: Јавни позив). Мере енергетске санације спроводе се кроз сарадњу са привредним субјектима који се баве производњом, услугама и радовима на енергетској санацији стамбених објеката.

Циљ спровођења мера енергетске санације породичних кућа и станова је унапређење енергетске ефикасности у стамбеном сектору и повећано коришћење обновљивих извора енергије у домаћинствима, као и унапређење енергетске ефикасности стамбених објеката за грађане који имају статус социјално рањивих лица на територији општине Неготин.

І ПРЕДМЕТ СУФИНАНСИРАЊА МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Предмет Јавног позива је спровођење следећих мера енергетске ефикасности:

1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.

- 1) Спољна столарија са следећим минималним техничким карактеристикама (U-коэффициент пролаза топлоте):
 - $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за комплетан прозор (када је атест рађен за цео склоп стакла и рама);
 - $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за остакљење прозора и балконских врата (када је атест рађен за транспарентне површине);
 - $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за профиле прозора и балконских врата (када је атест рађен за рам);
 - $U \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ за врата ка негрејаним просторима;
 - Наведени услови за коефицијенте пролаза топлоте важе осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.
 - **Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу. (Прилог 6)**

2) постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и уградњу материјала за термичку изолацију спољних зидова/подова са свим слојевима потребним за употребу као што су лепкови, рабиц мрежица, фолије, цементна кошуљица, хидроизолација, завршни слој зида или пода. При уградњи изолације спољних зидова неопходно је извршити и изолацију топлотних мостова односно дела спољних зидова на саставу са међуспратним конструкцијама. Прихватљивим трошком се сматра и изолације негрејаног подрума (сокла).

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације на спољним зидовима мора износити 10 цм, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације: Наведени услов за минималну дебљину изолације важи осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.
- **Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу; (Прилог 6)**

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

У оквиру ове мере могуће је извршити и уградњу и набавку минералне вуне за термичку изолацију крова или таванице изнад грејаног простора, Ова мера може обухватити, у случају да је оштећен кровни покривач и хидроизолациони кровни систем, и грађевинске радове на замени хидроизолације и других слојева кровног покривача, као и лимарске радове, али не и радове на замени конструктивних елемената крова.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације крова или таванице изнад грејаног простора мора износити 20 цм, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације Наведени услов за минималну дебљину изолације важи осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу; (Прилог 6)

4)замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво, природни гас* или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на_гас,

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на природни гас.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимални степен корисности котла (грејача простора) који користи природни гас мора бити најмање 90%. Котао мора бити опремљен прописима

предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично;

НАПОМЕНА:

* Могуће је извршити замену постојећег котла на природан гас који је уграђен у периоду дужем од 15 година од објављивања овог Јавног позива и набавку и инсталацију кондензационог котла на природни гас са минималним степеном корисности једнаким 100%.

** Не субвенционише се израда пројекта и извођење радова на гасној инсталацији

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, није потребно прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, потребно је прибавити одобрење надлежног органа, као и потребну техничку документацију. (Прилог

5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка). У примени ове мере следећи критеријум енергетске ефикасности мора бити испуњен:

- Минимални степен корисности котла на биомасу (грејач простора) (дрвни пелет, брикет, сечка) мора бити најмање 85%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично;

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, није потребно прибављати акт надлежног органа.
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, потребно је прибавити одобрење надлежног органа, као и потребну техничку документацију. (Прилог 6)

6) уградња топлотних пумпи

У оквиру ове мере предвиђена је уградња следећих топлотних пумпи: топлотна пумпа ваздух-ваздух (код примене овог типа топлотних пумпи потребно је уградити одговарајући број јединица да би се покрио капацитет грејања целог грејаног простора, топлотна пумпа ваздух-вода, топлотна пумпа земља-вода (са хоризонталним колекторима или са геосондама) или топлотна пумпа вода- вода. При примени ове мере није обавезна замена постојећег котла или пећи. Топлотна пумпа мора да има минимални SCOP (сезонски коефицијент грејања) према извору топлотне енергије:

- Ваздух, више од 3,4;
- Земља, више од 4,0;
- Вода, више од 4,5;

- У случају када не постоји сертификат којим се доказује вредност SCOP, потребно је доставити сертификате за вредности коефицијента грејања за COP(-7°C), COP(+2°C) и COP(+7°C) за спољашње температуре -7°C, +2°C и +7°C. Тада се SCOP израчунава по формули:
$$SCOP = 0,3 * COP(-7°C) + 0,4 * COP(+2°C) + 0,3 * COP(+7°C).$$
- Овако добијена вредност се упоређује са наведеним минималним вредностима SCOP.
- **Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта, те је потребно прибавити одобрење надлежног органа, као и потребну техничку документацију. (Прилог 6)**

7) замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Ова мера се састоји од замене/уградње: (i) електронски регулисаних циркулационих пумпи, (ii) цевне мреже са изолацијом, (iii) грејних тела као што су радијатори, „fan-coil“ апарати, цеви подног грејања и сл., укључујући термостатске вентиле, (iv) система регулације и контролних уређаја (балансних вентила, разделника, регулатора протока), (v) уређаја за мерење топлоте, као што су калориметри и (vi) акумулатора топлоте. Ова мера се може применити само заједно са неком од појединачних мера из става 1, тачка 4) или 5) или 6) из овог одељка или пакета који садржи наведене мере. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава, ако се примењује са неком од наведених појединачних мера или одговарајућим уделом у случају примене основног, стандардног или напредног пакета;

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

- Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, није потребно прибављати акт надлежног органа.
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује нова цевна мрежа, грејна тела и пратећи прибор, потребно је прибавити одобрење надлежног органа, као и потребну техничку документацију. (Прилог 6)

8) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде;

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу. (Прилог 6)

9) уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије, 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. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW;

10) Израда техничке документације у складу са Законом о планирању и изградњи који спроводи општинска служба за урбанизам и грађевинске послове (Прилог 6).

Све наведене мере су примењиве за породичне куће, а за станове се могу применити само мере наведене под тачкама 1), 4), 6) и 7).

Мере под тач. 7) и 10) се не убрајају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

За лица која припадају социјално рањивим категоријама и која станују у породичним кућама примењиве су мере 1), 2), 3), 4), 5), у оквиру тачке 6), топлотне пумпе ваздух-ваздух, 7) и 10), а за лица која станују у становима се могу применити мере наведене под тачкама 1), 4), у оквиру тачке 6), топлотне пумпе ваздух-ваздух, 7) и 10)

II КОРИСНИЦИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ СОЦИЈАЛНО РАЊИВИХ

Крајњи корисници бесповратних средстава су социјално рањиве категорије грађана који станују у породичним кућама и становима и испуњавају следеће услове:

1. Услови у погледу статуса (неопходно је да испуњава један од следећих услова):

- да члан домаћинства има статус енергетски угроженог купца на основу Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службени гласник РС", бр. 137 од 9. децембра 2022, 93 од 27. октобра 2023, 116 од 26. децембра 2023 и 83 од 26. септембра 2025.)
- да члан домаћинства има остварено право на новчану социјалну помоћ или увећану новчану социјалну помоћ или дечији додатак или увећани додатак за помоћ и негу другог лица (на основу службеног акта којим се утврђује право на новчану социјалну помоћ или увећану новчану социјалну помоћ или дечији

- додатак или увећани додатак за помоћ и негу другог лица);
 - да члан домаћинства има остварено право на најнижу пензију у складу са Законом о пензијском и инвалидском осигурању и закључен уговор о снабдевању електричном енергијом на име тог члана домаћинства, односно евидентираност тог члана домаћинства код снабдевача као крајњег купца електричне енергије;
 - да је члан домаћинства корисник привремене накнаде – инвалид рада друге и треће категорије инвалидности, односно преостале радне способности (у складу са законом којим се уређују пензијско и инвалидско осигурање);
 - да је члан домаћинства инвалидно дете – корисник привремене накнаде код Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање, а који имају пребивалиште на територији Републике Србије;
 -
2. да је објекат легално изграђен;

3. да је подносилац пријаве:

а) власник објекта, или

б) корисник објекта односно члан уже породице, тј. брачни друг, дете, брат, сестра, родитељ, деда, баба, усвојилац, усвојеник или старатељ власника објекта и да има пријаву боравка на адреси објекта и приложену сагласност власника објекта;

4. да станују у објекту.

III КОРИСНИЦИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

Крајњи корисници бесповратних средстава су грађани који испуњавају следеће услове:

- да су власници објекта, или;
- корисници објекта са пријавом боравка на адреси објекта и приложеном писаном сагласности власника објекта;
- да је породична кућа или стан који пријављују за енергетску санацију (у даљем тексту објекат) легално изграђен ;

IV ВИСИНА БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА

Укупна бесповратна средства за категорију осталих грађана које општина Неготин заједно са средствима Министарства додељује путем овог позива износе 24.000.000,00 милиона динара.

Све уредне пријаве из категорије социјално рањивих грађана које буду поднете у року наведеном у одељку XIII став 1. биће суфинансиране додатним бесповратним средствима Министарства.

Општина има право да повећа износ бесповратних средстава из става 1. овог одељка у складу са уговором о суфинансирању програма енергетске санације закљученим са Министарством рударства и енергетике.

За сваку од мера енергетске санације ограничена су максимална укупна средства подстицаја, а крајњи корисник је дужан да обезбеди разлику до пуног износа укупне вредности.

Максимални удео бесповратних средстава за појединачне мере из одељка I. Јавног позива износи до 50% од укупне вредности пројекта.

Поред могућности пријаве за појединачну меру/мере грађани имају могућност пријаве за један од пакета мера са вишим уделом бесповратних средстава. Предвиђена су три пакета мера: Основни, Стандардни и Напредни. Смисао Основног пакета је додатни подстицај смањењу потрошње енергије за грејање. Применом Стандардног пакета додатно се подстиче смањење загађења ваздуха и емисије CO₂, док се у напредним пакету највиши удео бесповратних средстава даје за примену соларне енергије као обновљивог вида енергије. Максимални удео бесповратних средстава за пакете износи:

- Основни пакет обухвата примену најмање две мере из одељка I. тач. 1), 2) и 3) Јавног позива и ако је предвиђено меру израду техничке документације из одељка I. тачка 10) Јавног позива. За примену основног пакета мера предвиђено је одобравање бесповратних средстава крајњем кориснику до 55% од укупне вредности пројекта;

- Стандардни пакет чини Основни пакет коме је придодата мера 4) или мера 5) или мера 6) и/или 7) из одељка I. Јавног позива. За примену стандардног пакета мера предвиђено је одобравање бесповратних средстава крајњем кориснику до 60% од укупне вредности пројекта;

- Напредни пакет чини Стандардни пакет коме је придодата мера 8) и/или мера 9) из одељка I Јавног позива. За примену напредног пакета мера предвиђено је одобравање бесповратних средстава крајњем кориснику до 65% од укупне вредности пројекта;

Максимални удео бесповратних средстава лица из социјално рањивих категорија за појединачне мере из одељка I Јавног позива износи до 90% од укупне вредности пројекта.

Крајњи корисник из социјално рањивих категорија се може пријавити искључиво за једну самосталну меру.

Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности и пакетима (са израдом техничке документације ако је потребна) дати су у Табели 1, Табели 2, Табели 3. и Табели 4. одвојено за породичне куће и за станове:

Табела 1. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности и пакетима (са израдом техничке документације ако је потребна) ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

| МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива | | МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА | | | |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Појединачна мера (макс.50%) | Основн и пакет (макс.55%) | Стандардни пакет (макс. 60%) | Напредн и пакет (макс.65%) |
| 1) | Замена спољних прозора и врата | 170.000 | 187.000 | 204.000 | 221.000 |
| 2) | Изолација фасаде | 320.000 | 352.000 | 384.000 | 416.000 |
| 3) | Изолација крова | 170.000 | 187.000 | 204.000 | 221.000 |
| 4) | Уградња котла на гас | 95.000 | | 114.000 | 123.500 |
| 5) | Уградња котла на пелет | 140.000 | | 168.000 | 182.000 |
| 6) | Уградња топлотне пумпе: | | | | |
| | Ваздух-ваздух | 150.000 | | 180.000 | 195.000 |
| | Ваздух-вода | 370.000 | | 444.000 | 481.000 |
| | Вода-вода | 370.000 | | 444.000 | 481.000 |
| | Земља-вода | 370.000 | | 444.000 | 481.000 |
| 7)* | Замена или уградња нове инсталације | 130.000 | | 156.000 | 169.000 |
| 8) | Уградња соларних колектора за припрему ПТВ | 130.000 | | | 169.000 |

| | | | | | |
|-------|---|---------|--------|--------|---------|
| 9) | Уградња соларних панела за електричну енергију | 440.000 | | | 572.000 |
| 10)** | Израда техничке документације: | | | | |
| | а)Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) | 20.000 | 22.000 | 24.000 | 26.000 |
| | б)Катастарско-топлографски план | 10.000 | 11.000 | 12.000 | 13.000 |
| | в)Елаборат енергетске ефикасности | 18.000 | 19.800 | 21.600 | 23.400 |
| | г)Технички опис и попис радова | 9.000 | 9.900 | 10.800 | 11.700 |
| | д)Енергетски пасош | 10.000 | 11.000 | 12.000 | 13.000 |

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 4), 5) или 6), без обзира да ли се подноси пријава за појединачну меру/мере или пакет мера.

**Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1)-6) или 8). У том случају додељују се бесповратна средства без обзира да ли се ова мера примењује уз појединачну меру 1)-6) или 8) или у оквиру

Пакета. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи, с тим што је субвенцију могуће одобрити за највише један елаборат енергетске ефикасности и један енергетски пасош који морају обухватити стање пре и после енергетске санације. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања Јединици за имплементацију Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“ образовану од стране Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: ЈИП).

Табела 2. Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности **ЗА СОЦИЈАЛНО РАЊИВЕ КАТЕГОРИЈЕ** (са израдом техничке документације ако је потребна) **ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

| МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива | | МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА |
|---|---|--|
| | | Појединачна мера (макс.90%) |
| 1) | Замена спољних прозора и врата | 306.000 |
| 2) | Изолација фасаде | 576.000 |
| 3) | Изолација крова | 306.000 |
| 4)5) | Уградња котла на гас | 171.000 |
| | Уградња котла на пелет | 252.000 |
| 6) | Уградња топлотне пумпе ваздух-ваздух | 270.000 |
| 7)* | Замена или уградња нове инсталације | 234.000 |
| 8)** | Израда техничке документације | |
| | а)Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) | 36.000 |
| | б)Катастарско-топлогографски план | 18.000 |
| | в)Елаборат енергетске ефикасности | 32.400 |
| | г)Технички опис и попис радова | 16.200 |
| | д)Енергетски пасош | 18.000 |

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 4) или 5), без обзира да ли се подноси пријава за појединачну меру.

** Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1)-5). Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи, с тим што је субвенцију могуће одобрити за највише један елаборат енергетске ефикасности и један енергетски пасош који морају обухватити стање пре и после енергетске санације. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања ЈИП.

Табела 3. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности (са израдом техничке документације ако је потребна) ЗА СТАНОВЕ ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

| МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива | | МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА |
|---|---|--|
| 1) | Замена спољних прозора и врата | 150.000 |
| 4) | Уградња котла на гас | 90.000 |
| 6) | Уградња топлотне пумпе | |
| | Ваздух-ваздух | 120.000 |
| | Ваздух-вода | 350.000 |
| 7)* | Замена или уградња нове инсталације | 120.000 |
| 10)** | Израда техничке документације | |
| | а)Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) | 20.000 |
| | б)Катастарско-топлографски план | 10.000 |
| | в)Елаборат енергетске ефикасности | 18.000 |

| | | |
|--|--------------------------------|--------|
| | г)Технички опис и попис радова | 9.000 |
| | д)Енергетски пасош | 10.000 |

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 4) или 6), када се подноси пријава за појединачну меру/мере.

**Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1), 4) и 6) Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи, с тим што је субвенцију могуће одобрити за највише један елаборат енергетске ефикасности и један енергетски пасош који морају обухватити стање пре и после енергетске санације. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања ЈИП.

Износ бесповратних средстава за појединачну меру или за меру укључену у пакет се израчунава на основу максималног удела бесповратних средстава (појединачна мера/мере 50%, основни пакет 55%, стандардни пакет 60% и напредни пакет 65%), али не може бити већи од наведених максималних износа тих средстава по мерама и пакетима енергетске ефикасности из Табеле 1. и Табеле 2.

Табела 4. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности **ЗА СОЦИЈАЛНО РАЊИВЕ КАТЕГОРИЈЕ** (са израдом техничке документације ако је потребна) **ЗА СТАНОВЕ**

| МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива | | МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА |
|---|---|--|
| | | Појединачна мера (макс.90%) |
| 1) | Замена спољних прозора и врата | 270.000 |
| 2) | Уградња котла на гас | 162.000 |
| 3)* | Уградња топлотне пумпе ваздух-ваздух | 216.000 |
| 4) | Замена или уградња нове инсталације | 216.000 |
| 5)** | Израда техничке документације | |
| | а)Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) | 36.000 |
| | б)Катастарско-топографски план | 18.000 |
| | в)Елаборат енергетске ефикасности | 32.400 |
| | г)Технички опис и попис радова | 16.200 |
| | д)Енергетски пасош | 18.000 |

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз меру 2) или меру 3) када се подноси пријава за појединачну меру/мере.

** Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1), 2) или 3). Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи, с тим што је субвенцију могуће одобрити за највише један елаборат енергетске ефикасности и један енергетски пасош који морају обухватити стање пре и после енергетске санације. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања ЈИП.

Износ бесповратних средстава се израчунава на основу максималног удела бесповратних средстава (субвенција до 90% од укупне вредности за примену мере за социјално рањиве категорије), али не може бити већи од наведених максималних износа тих средстава по мерама из Табеле 2. и Табеле 4.

У УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ПОДСТИЦАЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

Област енергетске ефикасности у зградарству регулисана је Законом о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

Крајњи корисник који станује у породичној кући има право да се пријави за максимално две појединачне мере из тач. 1)-6) из одељка I. Јавног позива или за пакет мера из одељка III, став 5.

Крајњи корисник који станује у стану има право да се пријави за максимално две појединачне мере из тач. 1), 4) и б) из одељка I. Јавног позива.

За меру из поглавља I. тачка 2) Јавног позива средства подстицаја за термичку изолацију неће се одобравати за појединачне етаже стамбених објеката сем ако није извршена енергетска санација одређене етаже. Уколико стамбени објекат има два или више власника, пријаву подноси један од власника уз писану сагласност осталих власника. Сутерени чији је фасадни зид обложен каменом или сличним материјалом не морају се термички изоловати.

Двојни објекти различитих власника као и објекти у низу третирају се као засебни објекти.

За меру из поглавља I тач. 1) Јавног позива средства ће се одобравати за замену комплетне дотрајале столарије са челичним или дрвеним профилима. Изузетно, за стамбене објекте са више етажа једног власника, средства се могу користити за замену столарије на једној или свим етажама с тим да замена столарије на свакој од етажа мора бити комплетна.

Средства се неће одобравати за набавку улазних врата и прозора стамбених објеката који нису у директној вези са грејаним простором.

За меру из поглавља I тачка 4) Јавног позива, средства подстицаја се могу доделити искључиво, ако је већ уграђена унутрашња и спољна гасна инсталација или постоји решења о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на спољној и унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује.

Неће се одобравати додела бесповратних средстава за замену постојећих грејача простора (котао и пећ) на биомасу (пелет, брикет и сечка) Средства се неће одобравати за енергетску санацију пословног простора или било каквог другог нестамбеног простора.

У случају једностраног раскида тројног уговора са привредним субјектом и општином од стране крајњег корисника, крајњи корисник губи право поновног конкурисања за добијање бесповратних средстава у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане”, осим у случају када је уговор раскинут због одбијања захтева привредног субјекта да се повећа износ предрачуна из пријаве на Јавни позив или других околности које су довеле до раскида, а на које крајњи корисник није могао да утиче.

Крајњи корисник има право да поднесе само једну пријаву, при чему пријава може обухватити више појединачних објеката, на истој локацији и на истој катастарској парцели, при чему максимални износ бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности не може бити већи од износа наведених у Табелама бр. 1-4.

Крајњем кориснику се могу доделити највише два пута бесповратна средства у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“ и то једном годишње у оквиру једног јавног позива. Крајњем кориснику се током трајања Пројекта не могу два пута доделити бесповратна средства за меру под тачком 9) у одељку I.

У случају смрти власника, односно подносиоца пријаве за доделу бесповратних средстава, право преузимања уговорних обавеза могу остварити законски наследници на основу оставинског решења.

У случају пријаве санације већег броја објеката на истој локацији и катастарској парцели, потрошња на сваком мерном уређају мора бити већа од 80 KWh.

Уколико се читавање потрошње не врши на месечном нивоу, израчунава се просечна месечна потрошња, која мора износити преко 80 KWh.

VI УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ПОДСТИЦАЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА ЗА СОЦИЈАЛНО РАЊИВЕ КАТЕГОРИЈЕ

Област енергетске ефикасности у зградарству регулисана је Законом о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

Уколико стамбени објекат има два или више власника, пријаву подноси један од власника уз писану сагласност осталих власника. Сутерени чији је фасадни зид обложен каменом или сличним материјалом не морају се термички изоловати.

Двојни објекти различитих власника као и објекти у низу третирају се као засебни објекти.

За меру из поглавља I тачка 1) Јавног позива средства ће се одобравати за замену комплетне или појединачне дотрајале столарије са челичним или дрвеним профилима.

Средства се неће одобравати за набавку улазних врата стамбених објеката која не одвајају грејани од негрејаног простора.

За меру из поглавља I тачка 4) Јавног позива, средства подстицаја се могу доделити искључиво ако је већ уграђена унутрашња и спољна гасна инсталација или постоји решење о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на спољној и унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује.

Неће се одобравати додела бесповратних средстава за замену постојећих грејача простора (котао и пећ) на биомасу (пелет, брикет и сечка).

Средства се неће одобравати за енергетску санацију пословног простора или било каквог другог нестамбеног простора.

Крајњи корисник има право да поднесе само једну пријаву, при чему пријава може обухватити више појединачних објеката, на истој локацији и на истој катастарској парцели.

У случају једностраног раскида тројног уговора са привредним субјектом и општином од стране крајњег корисника, крајњи корисник губи право поновног конкурисања за добијање бесповратних средстава у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“, осим у случају када је уговор раскинут због одбијања захтева привредног субјекта да се повећа износ предрачуна из пријаве на Јавни позив или других околности које су довеле до раскида, а на које крајњи корисник није могао да утиче.

Крајњем кориснику се могу доделити највише два пута бесповратна средства у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“ и то једном годишње у оквиру једног јавног позива.

VII УСЛОВИ ПРИЈАВЕ НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

Право учешћа на Јавном позиву имају грађани који испуњавају следеће услове:

- 1) да је објекат легално изграђен;
- 2) да је подносилац пријаве:
 - (1) власник објекта, или;
 - (2) корисник објекта са пријавом боравка на адреси објекта и приложеном писаном сагласности власника објекта;
- 3) да се у објекту станује током целе године.

VIII УСЛОВИ ПРИЈАВЕ НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА СОЦИЈАЛНО РАЊИВЕ КАТЕГОРИЈЕ

Право учешћа на Јавном позиву имају крајњи корисници који испуњавају услове из одељка II.

IX НЕПРИХВАТЉИВИ ТРОШКОВИ

Неприхватљиви трошкови – Трошкови који неће бити финансирани овим јавним позивом су:

- 1) трошкови радова, набавка материјала и опрема који настану пре првог обиласка комисије за реализацију мера енергетске санације општине (у даљем тексту: Комисија);
 - 2) трошкови који су у вези са набавком опреме: царински и административни трошкови;
 - 3) трошкови у вези са одобравањем и спровођењем кредитног задужења: трошкови одобравања кредита, трошкови камата, трошкови кредитног бироа, трошкови осигурања кредита и сл;
 - 4) рефундација трошкова за већ набављену опрему и извршене услуге (плаћене или испоручене);
 - 5) трошкови за набавку опреме коју крајњи корисник сам производи или услуге које извршава.
- Други трошкове који нису у складу са мерама енергетске санације.

Х ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УЗ ПРИЈАВУ НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИХ ГРАЂАНА

Пријава на јавни позив обавезно садржи:

- 1) потписан и попуњен Пријавни образац за суфинансирање мера енергетске ефикасности (Прилог 1) са попуњеним подацима о мери/пакету за који се конкурише и о стању грађевинских (фасадних) елемената и грејног система објекта;
- 2) доказ о власништву:
 - (1) Извод из листа непокретности/ уговор о купопродаји/уговор о поклону/правноснажно оставинско решење или други одговарајући документ из кога се несумњиво може утврдити власник објекта,
 - (2) Уколико више лица имају право сусвојине на објекту, потребно је доставити изјаве сагласности свих сувласника објекта, приликом пријаве.,
- 3) уколико пријаву подноси корисник објекта, неопходно је да достави пријаву пребивалишта на адреси објекта који пријављује и писану сагласност власника објекта;
- 4) доказ о легалности објекта:
 - (1) Употребна дозвола, или
 - (2) Решење о озакоњењу, или
 - (3) Извод из листа непокретности из кога произилази да је објекат уписан у складу са прописима о изградњи или
 - (4) Уверење одељења надлежног за имовинско-правне послове ЈЛС/извод из листа непокретности да је објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта
- 4) фотокопију личне карта подносиоца пријаве;
- 5) фотокопију рачуна за утрошену електричну енергију у претходном месецу, ради доказа да се у пријављеном стамбеном објекту/објектима станује током целе године, (минимална потрошња не може бити мања од 80 kWh месечно по мерном месту а уколико се читавање потрошње не врши на месечном нивоу, израчунава се просечна месечна потрошња, која мора износити преко 80 kWh).
- 6) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива решење о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује у случају да спољна и унутрашња гасна инсталација није претходно уграђена;
- 7) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива уколико се врши замена постојећег котла, документ (гарантни лист, рачун, фотографија типске плочице на уређају или друго) који недвосмислено доказује на основу датума производње или уградње да је уграђен у периоду дужем од 15 година од објављивања овог Јавног позива;

- 8) предмер и предрачун/ профактура за материјал и опрему са уградњом издата од привредног субјекта са листе директних корисника (привредних субјеката) коју је објавила Општина, издата након објављивања јавног позива, као и атесте/извештаје који доказују испуњеност минималних услова енергетске ефикасности из одељка I.;
- 9) Оверен и потписан важећи ценовник роба и услуга директног корисника на основу кога је дата профактура из тачке 8) овог одељка.

Напомена: грађани нису у обавези да достављају документацију која је јавно доступна (нпр. Извод из листа непокретности).

XI ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УЗ ПРИЈАВУ НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА СОЦИЈАЛНО РАЊИВЕ КАТЕГОРИЈЕ

Пријава на јавни позив обавезно садржи:

- 1) потписан и попуњен Пријавни образац за суфинасирање мера енергетске ефикасности (Прилог 1) са попуњеним подацима о мерама за коју се конкурише и о стању грађевинских (фасадних) елемената и грејног система објекта;
- 2) доказ о власништву:
 - (1) Извод из листа непокретности/ уговор о купопродаји/уговор о поклону/правноснажно оставинско решење или други одговарајући документ из кога се несумњиво може утврдити власник објекта,
- 3) Уколико више лица имају право сувојине на објекту, потребно је доставити изјаве сагласности свих сувласника објекта, приликом пријаве,
- 4) уколико пријаву подноси корисник објекта, неопходно је да достави писану сагласност власника објекта из одељка II. тачка 3. подтачка б.
- 5) доказ о легалности објекта:
 - (1) Употребна дозвола, или
 - (2) Решење о озакоњењу, или
 - (3) Извод из листа непокретности из кога произилази да је објекат уписан у складу са прописима о изградњи;
 - (4) Уверење одељења надлежног за имовинско-правне послове ЈЛС/извод из листа непокретности да је објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта.
- 6) Уверење/Пријава о пребивалишту којим се доказује да крајњи корисник станује у објекту;
- 7) У случају да крајњи корисник није власник објекта, доказ да је члан уже породице;
- 8) фотокопију личне карта подносиоца пријаве;
- 9) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива решење о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава

извођење радова на унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује у случају да спољна и унутрашња гасна инсталација није претходно уграђена;

- 10) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива уколико се врши замена постојећег котла, документ (гарантни лист, рачун, фотографија типске плочице на уређају или друго) који недвосмислено доказује на основу датуме производње или уградње да је уграђен у периоду дужем од 15 година од објављивања овог Јавног позива;
- 11) предмер и предрачун/ профактура за материјал и опрему са уградњом издата од привредног субјекта са листе директних корисника (привредних субјеката) коју је објавила Општина, издата након објављивања јавног позива, као и атесте/извештаје који доказују испуњеност минималних услова енергетске ефикасности из одељка I.;
- 12) акт надлежног државног органа којим се потврђује статус социјално рањиве категорије из поглавља II. За кориснике најниже пензије у складу са законом о ПИО, фотокопија пензионог чека из претходног месеца и фотокопија закљученог уговора о снабдевању електричном енергијом на име тог члана домаћинства.
- 13) Оверен и потписан важећи ценовник роба и услуга директног корисника на основу кога је дата профактура из тачке 11) овог одељка.

Напомена: грађани нису у обавези да достављају документацију која је јавно доступна (нпр. Извод из листа непокретности и решење о статусу енергетски угроженог купца).

XII ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ

Конкурсна документација за Јавни позив може се преузети на интернет страници Општине Неготин, www.negotin.rs, или на пријавници општине, и садржи:

Јавни позив

- Прилог 1: Пријавни образац за категорију осталих грађана
- Прилог 1а: Пријавни образац за социјално рањиве категорије
- Прилог 2: Листа привредних субјеката
- Прилог 3: Изјава о обради података
- Прилог 4: Изјава о сагласности за обраду података о личности
- Прилог 5: Жалбени образац
- Прилог 6: Техничка документација

XIII МЕСТО И РОК ДОСТАВЉАЊА ПРИЈАВА

Крајњи рок за пријем пријава социјално рањивих грађана је **29.12.2025. године** (45. дан од дана објављивања позива, с тим да уколико крајњи рок пада у недељу или други дан када се по закону не ради, помера се на први наредни радни дан).

Пријаве осталих грађана ће се примати **до 29.12.2025. године** (45. дан од дана објављивања позива, с тим да уколико крајњи рок пада у недељу или други дан када се по закону не ради, помера се на први наредни радни дан) или до утрошка средстава из одељка IV став 1. Јавног позива.

Попуњени, потписани и одштампани пријавни образац и документација из поглавља VII Јавног позива достављају се у затвореној коверти са назнаком: **„ПРИЈАВА ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин за 2025. годину – НЕ ОТВАРАТИ“**, са пуном адресом пошиљаоца на полеђини коверте.

Лично се може поднети само једна пријава.

Пријаве се могу поднети десетог дана од дана објављивања Јавног позива, осим грађана из одељка XIV став 3, с тим да се дан објављивања не урачунава у овај рок, а уколико десети дан од дана објављивања Јавног позива пада у недељу или други дан када се по закону не ради, пријаве се подносе првог наредног радног дана.

Све пријаве које се поднесу **пре 24.11.2025. године** се **неће** узимати у разматрање, изузев за грађане из одељка XIV став 3.

За све додатне информације и обавештења у вези Јавног позива можете се обратити на контакт телефон 019/544-000 и електронску адресу: e-mail: energetska.efikasnost@negotin.rs.

Сва питања и одговори биће објављени на интернет страници Општине.

XIV УТВРЂИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА

Комисија утврђује испуњеност услова за доделу бесповратних средстава на основу прегледа поднете документације из поглавља X и XI Јавног позива и теренског обиласка ради увида у стање објекта и проверу података у пријави на Јавни позив.

Бесповратна средства за категорију осталих грађана из одељка III Јавног позива се додељују према критеријуму редоследа пријема пријава које испуњавају услове Јавног позива, односно према датуму и времену пријема.

Грађани из категорије осталих грађана који су поднели исправне пријаве у претходном јавном позиву за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру пројекта “Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане”, али због недостатка средстава нису добили

субвенције имаће предност у додели бесповратних средстава уколико се пријаве у року од 10 дана од дана објављивања овог јавног позива (обавеза Комисије је да на транспарентан начин објави решење са претходног јавног позива у оквиру пројекта “Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане” из кога се види листа пријава које су биле уредне, али није било довољно бесповратних средстава да се суфинансирају).

Формирају се две листе пријава, за категорију социјално рањивих грађана и категорију осталих грађана. У току поступка утврђивања испуњености услова Комисија може од подносиоца пријаве, према потреби, затражити додатну документацију и информације.

XV ОДОБРАВАЊЕ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ ПРОЈЕКТА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Комисија решењем утврђује испуњеност услова за доделу средстава и обавештава подносиоце пријава.

На решење из става 1. овог члана којим је утврђено да нису испуњени услови за доделу бесповратних средстава, подносилац пријаве има право приговора Комисији у року од осам дана од дана пријема решења.

Комисија је дужна да одлучи по приговорима из става 2. овог члана у року од 15 дана од дана пријема приговора, и о томе обавести подносиоца пријаве.

У случају одбијања приговора из става 2. овог члана подносилац пријаве има право да поднесе приговор већу општине у року од 8 дана од дана пријема одлуке по

приговору из става 2. овог члана.

Општинско веће је дужно да одлучи по приговорима из става 4. овог члана у року од 15 дана од дана пријема приговора и о томе обавести ЈИП.

Листе домаћинстава којима су решењем из става 1. овог члана одобрена средства за финансирање програма биће објављена на интернет страници: www.negotin.rs_____.

XVI НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ДОДЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА

Комисија ће обезбедити активну комуникацију са ЈИП и одговарати на захтеве у смислу обезбеђивања примене стандарда Међународне банке за обнову и развој у испуњавању обавеза јединице локалне самоуправе дефинисаних у следећим документима:

- 1) Правилник о раду на пројекту“;
- 2) „План ангажовања заинтересованих страна“;
- 3) „План преузимања обавеза из области животне средине и социјалних питања (ESCP)“;
- 4) Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“ и
- 5) „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“;
- 6) Жалбени механизам за пројекат.

Сва документа су доступна на интернет страници Министарства

Након донетог решења из поглавља X. став 1. Јавног позива којим се одобравају средства за финансирање пројекта енергетске санације потписује се тројни уговори између општине, привредног субјекта и домаћинства о реализацији пројекта енергетске санације.

Општина ће вршити пренос средстава искључиво привредним субјектима, а не домаћинствима, након што домаћинство уплати привредном субјекту целокупну своју обавезу и након завршетка реализације пројекта енергетске санације, односно након изведених радова на објекту.

Услов да се пренесу средства привредном субјекту из става 4. овог поглавља је извештај Комисије о обиласку објекта након завршених радова који треба да утврди да ли су радови изведени како је предвиђено предмером и предрачуном који је домаћинство предало приликом пријаве на овај јавни позив.

ПРИЈАВА ЗА КАТЕГОРИЈУ ОСТАЛИ ГРАЂАНИ**1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПОДНОСИОЦА ПРИЈАВЕ**

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Име и презиме | |
| 2. | Број личне карте | |
| 3. | ЈМБГ | |
| 3. | Адреса (улица и број) | |
| 5. | Поштански број | |
| 6. | Број телефона | |
| 7. | Адреса електронске поште - имејл (опционално) | |

1.2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТНОМ ОБЈЕКТУ

| | | | |
|----|---|-----------------------------|--|
| 1. | Адреса (улица и број) | | |
| 2. | Место | | |
| 3. | Поштански број | | |
| 4. | Катастарски број парцеле објекта и катастарска општина | | |
| 5. | Тип објекта (означи) | Породична кућа | |
| | | Двојна кућа или кућа у низу | |
| | | Стан у стамбеној згради | |

2. МЕРЕ/ПАКЕТ МЕРА ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ**2.1 МЕРЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ****ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

Крајњи корисник има право да се пријави за једну појединачну меру из тач. 1)-6), 8) и 9) или максимално две појединачне мере из тач. 1)-6).

Мере под тач. 7) и 10) се не убрајају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

Удео бесповратних средстава за примену појединачне мере/мера износи највише 50% од укупне вредности инвестиције.

Табела 1. Списак појединачних мера енергетске санације ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ (заокружити редни број изабране мере/мера)

| | |
|-----|--|
| 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама |
| 2) | постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача |
| 3) | постављање и набавка минералне вуне за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача |
| 4) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на природни гас |
| 5) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу |
| 6) | уградња топлотних пумпи |
| | а) Ваздух-ваздух |
| | б) Ваздух-вода |
| | в) Вода-вода |
| | г) Земља-вода |
| 7)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела, акумулатора топлоте и пратећег прибора |
| 8) | уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде |
| 9) | уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње 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. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW |
| 10)** | Израда техничке документације: |
| | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | б) Катастарско топографски план |
| | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | г) Технички опис и попис радова |
| | д) Енергетски пасош |

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 5) или 6) или пакета који садржи наведене мере. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 10) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1)-6) или тачком 8) и у оквиру пакета мера. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи.

СТАНОВИ

Крајњи корисник који станују у стану има право да се пријави за максимално две појединачне мере из тач. 1), 4) и 6). Уз једну од мера под тач. 1), 4) или 6) за коју се пријави, крајњи корисник има право да се пријави додатно и за меру 10) која се односи на израду техничке документације.

Мере под тач. 7) и 10) се не убрајају у појединачне мере јер нису предвиђене за самосталну примену.

Удео бесповратних средстава за примену појединачне мере/мера износи највише 50% од укупне вредности инвестиције.

Табела 2. Списак појединачних мера енергетске санације ЗА СТАНОВЕ (заокружити редни број изабране мере/мера)

| | |
|-----------|--|
| 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама |
| 4) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на природни гас |
| 6) | уградња топлотних пумпи |

| | |
|-------|--|
| | а) Ваздух-ваздух |
| | б) Ваздух-вода |
| 7)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора |
| 10)** | Израда техничке документације: |
| | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | б) Катастарско топографски план |
| | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | г) Технички опис и попис радова |
| | д) Енергетски пасош |

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 6). Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 10) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1), 4) и 6). Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи.

2.2. ПАКЕТ МЕРА ЗА КОЈИ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ

Крајњи корисници који станују у породичним кућама имају право да се пријаве за један од пакета мера из Табеле 3.

Уз једну од мера под тач. 4) или 5) или 6) коју заокружи крајњи корисник има право да заокружи и меру 7).

Уз једну од мера под тач. 1)-6) или 8) коју заокружи крајњи корисник има право да заокружи и меру 10).

Табела 3. Списак пакета са припадајућим мерама (заокружити редни број пакета и редне бројеве мера које примењујете у оквиру изабраног пакета) – **ПРИЈАВА САМО ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

| | | |
|----------|-----------|---|
| I | | ОСНОВНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 55%) Обухвата примену најмање две мере из тач. 1), 2) и 3) уз примену мере из тачке 10) |
| | 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, |
| | 2) | постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача |

| | | |
|-----------|-------|--|
| | 3) | постављање и набавка минералне вуне за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача |
| | 10)** | Израда техничке документације: |
| | | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | | б) Катастарско топографски план |
| | | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | | г) Технички опис и попис радова |
| | | д) Енергетски пасош |
| | | |
| II | | СТАНДАРДНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 60%) Примена мера Основног пакета и 4) или 5) или 6) и/или 7) уз примену тачке 10) |
| | 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама |
| | 2) | постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача за |
| | 3) | постављање и набавка минералне вуне за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача |
| | 4) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на _гас |
| | 5) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу |
| | 6) | уградња топлотних пумпи |
| | | а) Ваздух-ваздух |
| | | б) Ваздух-вода |
| | | в) Вода-вода |

| | | |
|----------|-------|---|
| | | г) Земља-вода |
| | 7)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела, акумулатора топлоте и пратећег прибора |
| | 10)** | Израда техничке документације: |
| | | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | | б) Катастарско топографски план |
| | | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | | г) Технички опис и попис радова |
| | | д) Енергетски пасош |
| | | |
| Ш | | НАПРЕДНИ ПАКЕТ МЕРА (Максимални удео бесповратних средстава до 65%) Примена мера Основног и Стандардног пакета и 8) и/или 9) уз примену тачке 10) уколико је предвиђена важећом законском регулативом |
| | 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, |
| | 2) | постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача |
| | 3) | постављање и набавка минералне вуне за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача |
| | 4) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на _гас |
| | 5) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу |
| | 6) | уградња топлотних пумпи |
| | | а) Ваздух-ваздух |
| | | б) Ваздух-вода |
| | | в) Вода-вода |

| | | |
|--|-------|---|
| | | г) Земља-вода |
| | 7)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела, акумулатора топлоте и пратећег прибора |
| | 8) | уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде |
| | 9) | уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње 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. Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до и једнако 10,8 kW |
| | 10)** | Израда техничке документације: |
| | | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | | б) Катастарско топографски план |
| | | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | | г) Технички опис и попис радова |
| | | д) Енергетски пасош |

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 5) или 6) или пакета који садржи наведене мере. Мера ће се суфинансирати са одговарајућим уделом у случају примене основног, стандардног или напредног пакета.

**За меру из тачке 10) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1)-6) или тачком 8) и у оквиру пакета мера. Мера ће се суфинансирати са уделом до 50% бесповратних средстава за све пакете. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи.

3. ТРЕНУТНО СТАЊЕ ВАШЕ ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ/СТАНА

| | |
|---------------------------------------|--|
| Површина објекта у квадратним метрима | |
| Број корисника који станује у објекту | |
| Висина плафона (у центиметрима) | |

Постојеће стање у погледу термичке изолације породичне куће (заокружити редни број):

1. Спољни зидови и кров без термичке изолације

| |
|---|
| 2. Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом |
| 3. Спољни зидови са а кров без термичке изолације |
| 4. Спољни зидови и кров са термичком изолацијом |

| |
|---|
| Постојећи начин грејања (заокружити редни број): |
| 1. Угаљ/ лож уље,/мазут |
| 2. Електрична енергија |
| 3. Дрво |
| 4. Природни гас |
| 5. Пелет |
| 6. Даљинско грејање |
| 7. Друго (уписати) |

| |
|---|
| Потрошна вода за домаћинство се греје на, само за меру из тачке 8) која се односи на уградњу соларних колектора, (заокружити редни број) : |
| 1. Угаљ / лож уље / мазут |
| 2. Електрична енергија |
| 3. Дрво |
| 4. Природни гас |
| 5. Пелет |
| 6. Даљинско грејање |
| 7. Друго (уписати) |

| |
|--|
| Постојећи прозори на вашој породичној кући/стану, за примену мере из тачке 1) која се односи на замену столарије (заокружити редни број): |
| 1. Прозор са дрвеним профилем |
| 2. Прозор са челичним профилем |

Датум: _____ .год.

Потпис подносиоца захтева

ПРИЈАВА ЗА КАТЕГОРИЈУ СОЦИЈАЛНО РАЊИВИХ ГРАЂАНА**1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПОДНОСИОЦА ПРИЈАВЕ**

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Име и презиме | |
| 2. | Број личне карте | |
| 3. | ЈМБГ | |
| 3. | Адреса (улица и број) | |
| 5. | Поштански број | |
| 6 | Број телефона | |
| 7. | Адреса електронске поште - имејл (опционо) | |

1.2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТНОМ ОБЈЕКТУ

| | | | |
|----|---|-----------------------------|--|
| 1. | Адреса (улица и број) | | |
| 2. | Број катастарске парцеле и катастарска општина | | |
| 3. | Место | | |
| 4. | Поштански број | | |
| 5. | Тип објекта (означи) | Породична кућа | |
| | | Двојна кућа или кућа у низу | |
| | | Стан у стамбеној згради | |

2. МЕРА/Е ЗА КОЈЕ СЕ ПРИЈАВЉУЈЕТЕ

Крајњи корисници имају могућност да се пријаве за максимално једну самосталну меру енергетске санације. Мере замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора и израда техничке документације се не убрајају у појединачне мере, јер нису предвиђене за самосталну примену.

Удео бесповратних средстава за примену сваке мере износи највише 90% од укупне вредности инвестиције.

ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ

Крајњи корисник који станује у породичној кући има право да се пријави за максимално једну самосталну меру из тач. 1) до 6). Уз једну од мера под тач. 4) или 5) или 6) за коју се пријави, крајњи корисник има право да се пријави додатно и за меру 7). Уз једну од мера под тач. 1) до 6) за коју се пријави, крајњи корисник има право да се пријави додатно и за меру 8).

Табела 1. Списак појединачних мера енергетске санације ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ (заокружити редни број изабране мере/мера)

| | |
|------|---|
| 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама |
| 2) | постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, осим термичке изолације за таваницу и испод кровног покривача |
| 3) | постављање и набавка минералне вуне за термичку изолацију таванице и испод кровног покривача |
| 4) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на природни гас, |
| 5) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу |
| 6) | уградња топлотних пумпи ваздух-ваздух |
| 7)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела, акумулатора топлоте и пратећег прибора |
| 8)** | Израда техничке документације |
| | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | б) Катастарско топографски план |
| | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | г) Технички опис и попис радова |
| | д) Енергетски пасош |

*За меру из тачке 7) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 4) или 5) или 6) . Мера ће се суфинансирати са уделом до 90% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 8) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1) до 6). Мера ће се суфинансирати са уделом до 90% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи.

СТАНОВИ

Крајњи корисник који станује у стану има право да се пријави за максимално једну самосталну меру из тач. 1) до 3). За меру из тачке 4) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 2) или 3). Уз једну од мера под тач. 1) до 3) за коју се пријави, крајњи корисник има право да се пријави додатно и за меру 5).

Табела 2. Списак појединачних мера енергетске санације ЗА СТАНОВЕ (заокружити редни број изабране мере/мера)

| | |
|------|--|
| 1) | замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама |
| 2) | замена постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на природни гас |
| 3) | уградња топлотних пумпи ваздух-ваздух |
| 4)* | замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора |
| 5)** | Израда техничке документације |
| | а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство) |
| | б) Катастарско топографски план |
| | в) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације |
| | г) Технички опис и попис радова |
| | д) Енергетски пасош |

*За меру из тачке 4) се може конкурисати искључиво заједно са неком од појединачних мера под тачком 2) или 3). Мера ће се суфинансирати са уделом до 90% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера.

**За меру из тачке 5) се може конкурисати само заједно са неком од појединачних мера под тач. 1) до 3). Мера ће се суфинансирати са уделом до 90% бесповратних средстава ако се примењује са неком од наведених појединачних мера. Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-д) према важећој законској регулативи.

3. ТРЕНУТНО СТАЊЕ ВАШЕ ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ/СТАНА

| | |
|---------------------------------------|--|
| Површина објекта у квадратним метрима | |
| Број корисника који станује у објекту | |
| Висина плафона (у центиметрима) | |

Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта (заокружити редни број):

| |
|---|
| 5. Спољни зидови и кров без термичке изолације |
| 6. Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом |
| 7. Спољни зидови са а кров без термичке изолације |
| 8. Спољни зидови и кров са термичком изолацијом |

| |
|---|
| Постојећи начин грејања (заокружити редни број): |
| 8. Угаљ/ лож уље,/мазут |
| 9. Електрична енергија |
| 10. Дрво |
| 11. Природни гас |
| 12. Пелет |
| 13. Даљинско грејање |
| 14. Друго (уписати) |

| |
|--|
| Постојећи прозори на вашем објекту, за примену мере из тачке 1) која се односи на замену столарије (заокружити редни број): |
| 3. Прозор са дрвеним профилем |
| 4. Прозор са челичним профилем |

Датум: _____ .год.

Потпис подносиоца пријаве

СПИСАК ИЗВОЂАЧА СА ПРИЈАВАМА ПО ЈАВНОМ ПОЗИВУ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

| Р.Б. | НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА | АДРЕСА | КОНТАКТ ПОДАЦИ | МЕРА ПРИЈАВЕ | БРОЈ ПРЕДМЕТА | БРОЈ МЕРЕ |
|------|---|--|--|--|-------------------------------|-----------|
| 1. | PREDRAG STAMENKOVIĆ PR. PROIZVODNJA I UGRADNJA METALNE I PVC STOLARIJE STAMENKOVIĆ-PRO NEGOTIN | НАСЕЉЕ РАСТОКА ББ 19300 НЕГОТИН | 019/541-905 060/3234112 stamenkovicpro019@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-223/2023 | 1 |
| 2. | PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE MT-KOMEX DOO, BEOGRAD | ОСЛОБОЂЕЊА 22 6 11090 БЕОГРАД (РАКОВИЦА) | 011/3564-240 0641116887 milos.kostic@mt-komex.co.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-224/2023 | 9 |
| 3. | DRUŠTVO ZA TRGOVINU, PROIZVODNJU I USLUGE BRAVUS DOO BEOGRAD | ИВАНКОВАЧКА 8. ЛОКАЛ ПС-2 11060 БЕОГРАД (ПАЛИЛУЛА) | 011/3370698 bravusdoo@gmail.com www.bravus.rs | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ - ВАЗДУХ ВОДА | 312-227/2023 | 6 |
| 4. | SAMOSTALNA ZANATSKA RADNJA ELSOL NIKOLA NIKOLIĆ PREDUZETNIK POŽAREVAC | ХАЈДУК ВЕЉКОВА 196 12000 ПОЖАРЕВАЦ | 063/374-861 office@elsol.rs www.elsol.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-228/2023 312/248/2023 | 6,8,9 |
| 5. | WIREN DOO KLADOVO | ОБИЛИЋЕВА 14-16А 193200 КЛАДОВО | 060/0459449 office@wiren.rs www.wiren.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-229/2023 | 9 |
| 6. | VOLTA TECHNOLOGY DOO Beograd-Čukarica | ВОДОВОДСКА 174В, СПРАТ 1 11030 БЕОГРАД(ЧУКАРИЦА) | 063/205312 office@suncica.co.rs milankovic@suncica.co.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-232/2023 | 9 |
| 7. | COOLSISTEM doo Beograd-Voždovac | ОЗРЕНСКА 4 11010 БЕОГРАД (ВОЖДОВАЦ) | 011/4077057 065/2514822 info@coolsistem.com www.coolsistem.com | УГРАДЊА КОТАО ГАС УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ - ВАЗДУХ ВОДА ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦРЕВНЕ МРЕЖЕ УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-233/2023 | 4,6,7,8,9 |
| 8. | IVICA JANKOVIĆ PR. PROIZVODNO TRGOVINSKA RADNJA IVATERM, RADUJEVAC | СВЕТОГ САВЕ 28, РАДУЈЕВАЦ 19300 НЕГОТИН | 062/618570 ivaterm@gmail.com | УГРАДЊА ИЛИ ЗАМЕНА КОТЛА НА ПЕЛЕТ УГРАДЊА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ - ВАЗДУХ ВОДА ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦРЕВНЕ МРЕЖЕ | 312-235/2023 | 4,5,6,7 |
| 9. | DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU INŽENJERING I TRANSPORT SPOLJNU I UNUTRAŠNJU TRGOVINU MARATON DOO, ČUPRIJA | ЛОЛЕ РИБАРА 36 35230 БУПРИЈА | 062/8010327 maraton91@hotmail.com | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-236/2023 | 9 |
| 10. | Aton solar doo Banatski Karlovac | НЕМАЊИНА 12 26320 БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ | 065/5300532 solarenergylazic@gmail.com www.solarenergylazic.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-238/2023 | 9 |
| 11. | АНА СТАМЕНКОВИЋ ПР РАДЊА ЗА УГРАДЊУ СТОЛАРИЈЕ СОЛАРНИХ СИСТЕМА И ГРЕЈАЊА И ТРГОВИНУ SORABI RS ВРАЂЕ | ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА 37 17500 ВРАЂЕ | 063/409765 info@sorabi.rs www.sorabi.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ | 312-239/2023 312- 249/2024 | 6,8,9 |
| 12. | ABI SOLAR BALKAN DOO BANATSKI KARLOVAC | НЕМАЊИНА 12 26320 БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ | 066/81-01-080 sales@abisolar.com www.abisolar.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-240/2023 | 6,9 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---------------|---------------|
| 13. | Alijans Pro DOO Pančevo | ОХРИДСКА 78 ПАНЧЕВО 26000 | 063/316218 alijanspro@gmail.com www.alijanspro.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-242/2023 | 9 |
| 14. | SAMOSTALNA ZANATSKO TRGOVINSKA RADNJA MIN ELEKTRO IVAN SAVIĆ PR PETROVAC | ДРАГОШЕВА 16 12300 ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ | 012/327-459 060/0373200 minelektro@gmail.com www.minelektro.com | УГРАДЊА И ЗАМЕНА КОТЛА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА ЦЕВНЕ МРЕЖЕ И УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА | 312-243/2023 | 4,5,6,7,8 |
| 15. | DANIJEI STANKOVIĆ PR. PROIZVODNO METALSKO LIMARSKA RADNJA ALUIDEA KOBISNICA | КОБИШНИЦА 19300 НЕГОТИН | 063/409877 aluidea@yahoo.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-244/2023 | 1 |
| 16. | IVAN ŠĆOPULOVIĆ PR POSTAVLJANJE ELEKTRIČNIH INSTALACIJA ICM ELEKTRO GRABOVICA | ХАЈДУК ВЕЉКА 63 19327 ГРАБОВИЦА | 062/1111123 scopulovicivan@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА, ПОСТАВЉАЊЕ ТЕРМИЧКЕ ИЗОЛАЦИЈЕ ЗИДОВА И ПОДКРОВЉА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА И УГРАДЊА ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-245/2023 | 1,2,3,6,7,8,9 |
| 17. | NIKOLA MATIĆ PR. PROIZVODNJA NAMEŠTAJA HAUSMARKET PLUS NEGOTIN | НАСЕЉЕ РАСТОКА ББ 19300 НЕГОТИН | 019/549-189 065/2542872 hausmarketproiyvodnja@outlook.com www.hausmarket.rs | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-246/2023 | 1 |
| 18. | FILIP MIHAJLOVIĆ PR IZRADA I UGRADNJA PVC I ALUMINIJUMSKE STOLARIJE MIHAJLOVIĆ JR NEGOTIN | КОБИШНИЧКИ ПУТ 19300 НЕГОТИН | 060/7607776 mihajlovicjr@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА У ВРАТА | 312-1179/2023 | 1 |
| 19. | MY GREEN HOME INC ДОО ПАНЧЕВО | ТРГ СЛОБОДЕ 3 26000 ПАНЧЕВО | 061/6230891 office@mygreenhome.rs www.mygreenhome.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-250/2023 | 9 |
| 20. | BOJAN BOGDANOVIĆ PR. POSTAVLJANJE ELEKTRO I TERMO INSTALACIJE MAJSTOR AGI KOBISNICA | ХАЈДУК ВЕЉКОВА 23 19316 КОБИШНИЦА | 063/1780274 marelyflett@gmail.com | ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА КОТЛА НА БИОМАСУ, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦРЕВНЕ МРЕЖЕ | 312-251/2023 | 5,6,7 |
| 21. | DRAGAN SAVKOVIĆ PR. PROIZVODNJA PLASTIČNE STOLARIJE DUAL D NEGOTIN | БРАНКА ПЕРИЋА 20/8 19300 НЕГОТИН | 060/0524313 dualdaluipvc@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-252/2023 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|----------------------------|-----------|
| 22. | ENERGY NET ONE DOO JAGODINA | РИБАРСКА 9 ЈАГОДИНА 35000 | 035/250-501 jagodina@energynet.rs 066/290099 | ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА КОТЛА НА БИОМАСУ ИЛИ ГАС, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ И УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-253/2023 | 4,5,6,7,9 |
| 23. | Green Watt Innovations d.o.o. Beograd-Palilula | ПАНЧЕВАЧКИ ПУТ 86Д 11210 БЕОГРАД (ПАЛИЛУЛА) | 011/6248-275 065/3045992 info@greenwatt.rs www.greenwatt.rs 060/4045999 | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-254/2023 | 6,7,8,9 |
| 24. | BETATRON DOO ZA TRGOVINU, USLUGE I PROIZVODNJU, NOVA PAZOVA | ПАРА ДУШАНА 41 22330 НОВА ПАЗОВА | 022/323-493 office@betatrondoo.com www.betatrondoo.com 063/211383 | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-257/2023 | 9 |
| 25. | DRUŠTVO ZA IZGRADNJU, PROMET I USLUGE TELEFON INŽENJERING DOO BEOGRAD (ZEMUN) | УТРИНОВАЧКИ ПУТ 22 ДЕО 52 11283 БЕОГРАД (ЗЕМУН) | 011/316-9599 324 office@telefon- inzenjering.co.rs www.telefon-inzenjering.co.rs 022/834- | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-258/2023 | 6,8,9 |
| 26. | SAMOSTALNA TRGOVINSKA RADNJA DARE ŽIKICA MARTINOVIĆ PREDUZETNIK MIROČ | 19220 МИРОЧ | 063/7072188 dare25martinovic@gmail.com 030/591-236 | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА ПРОСТОРА НА ЧВРСТО ГОРИВО, ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕ ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, | 312-265/2023 312-1283/2023 | 5,6,7,8 |
| 27. | DRAGAN TODOROVIĆ PREDUZETNIK ZANATSKO TRGOVINSKA RADNJA ZA PROIZVODNJU I PRODAJU SOLARNE OPREME VRNJAČKA BANJA | ЖИКЕ ВАЉАРЕВИЋА 33 36210 ВРЊАЧКА БАЊА | 036/612-665 dtodor32@gmail.com | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-278/2023 | 6,9 |
| 28. | IVAN ALEKSIĆ PR ZANATSKA TRGOVINSKA RADNJA PROGLASS STOLARIJA ZAJEČAR | СВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА 59 19000 ЗАЈЕЧАР | 019/425-303 proglass.stolarija@gmail.com 064/1348648 | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-279/2023 | 1 |
| 29. | ILIJA RUDIĆ PR MOLERSKO FASADERSKI RADOVI MAJSTOR R ILIJA NEGOTIN | МИОМИРА РАДОСАВЉЕВИЋА ПИКИЈА 3Л/4/24 19300 НЕГОТИН | 065/5440029 ilijang89@gmail.com | ПОСТАВЉАЊЕ ТЕРМИЧКЕ ИЗОЛАЦИЈЕ СПОЉНИХ ЗИДОВА | 312-401/2023 | 2 |
| 30. | MILOŠ PAULESKOVIĆ PR, ELEKTROMEHAČARSKA ZANATSKA RADNJA SERVIS PAJA, KLADOVO | ДУНАВСКА 8/15 КЛАДОВО 19320 | 063/453219 servispaja@yahoo.com | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА ПОСТОЈЕЋЕ ТОПЛОТНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-965/2023 | 6,7,8,9 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---------------|-----------|
| 31. | TERMOKONVOJ PLUS DOO, BEOGRAD (ZEMUN) | ИВАНА МИЛУТИНОВИЋА 31 19000 ЗАЈЕЧАР | 065/5440022 019/443917 milica.tk@gmail.com | ЗАМЕНА КОТЛА НА БИОМАСУ ИЛИ ЧВРСТО ГОРИВО, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ПРЕВНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И ПАНЕЛА | 312-966/2023 | 5,6,7,8,9 |
| 32. | DAMIR ŠUTULOVIĆ PR ZANATSKA RADNJA STOLARIJA ŠUTULOVIĆ NEGOTIN | БАДЊЕВСКА ББ 19300 НЕГОТИН | 060/4949996 damirsutulovic@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-1198/2023 | 1 |
| 33. | 2 M-TIM EXPORT-IMPORT PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU BEOGRAD (PALILULA) | ЗДРАВКА ЧЕЛАРА 12, СПРАТ 1, БР. 37-38 11120 БЕОГРАД (ПАЛИЛУЛА) | 063/229922 office@toplightstudio.com 011/6973154 | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-1251/2023 | 9 |
| 34. | NAVITAS DOO Beograd-Zvezdara | ВЛАДИСЛАВА БАЈЧЕВИЋА 17/5 11160 БЕОГРАД- ЗВЕЗДАРА | office@mojsolar.rs 011/4454-300 www.mojsolar.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-9/2024 | 9 |
| 35. | RESTART ENERGY DOO BEOGRAD-NOVI BEOGRAD | УРОША МАРТИНОВИЋА 18/1 11070 НОВИ БЕОГРАД | office@restartenergy.rs 011/770-3068 | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-77/2024 | 9 |
| 36. | Privredno društvo ENERGIA SOLAR d.o.o. Beograd-Vračar | МИЛОШЕВСКА 28 11118 БЕОГРАД (ВРАЧАР) | marija.s@energiasolar.rs 011/4386-182 | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-151/2024 | 9 |
| 37. | NOVAK TERMO DOO LOZNICA | БАЊСКА 4 15300 ЛОЗНИЦА | 015/593558 | ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА ПРОСТОРА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ | 312-201/2024 | 5,6 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--------------|-----------|
| 38. | JAVORKA RADULOVIĆ PR TRGOVINSKA RADNJA NEGOTIN | СРЕТЕНА ВУЧКОВИЋА 7 19300 НЕГОТИН | 019/543-417 069/5434170 | ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА ПРОСТОРА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕ ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА | 312-225/2024 | 4,5,6,7,8 |
| 39. | VESELIN VIĆENTIJEVIĆ PR PRODAJA I UGRADNJA SOLARNIH SISTEMA VESANET PETROVAC NA MLAVI | ПЕТРА ДОБРЉИЦА 106 12300 ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ | 063/477158 vesanet2016@gmail.com www.vesanet.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-265/2024 | 9 |
| 40. | INPRO Industrial Projects doo Maglić | ИВО ЛОЛЕ РИБАРА 9А 21473 МАГЛИЋ (БАЧКИ ПЕТРОВАЦ) | 021/2285861 info@inprogroup.rs www.inprogroup.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-292/2024 | 9 |
| 41. | BORIVOJE MATIĆ PR TRGOVINSKA RADNJA HAUSMARKET NEGOTIN | РАСТОКА ББ 19300 НЕГОТИН | 062/2549189 info@hausmarket.rs www.hausmarket.rs | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-301/2024 | 1 |
| 42. | DOO LIFT ELING BOR | НАДЕ ДИМИЋ 5А 19210 БОР | 030/444-468 lifteling@yahoo.com www.lifteling.rs | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 312-303/2024 | 1 |
| 43. | SOLARAC PLUS DOO KLADOVO | СИПСКИ КАНАЛ 4А 19320 КЛАДОВО | 063/8937009 solarack1@gmail.com www.solaracpaneli | УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-312/2024 | 6,9 |
| 44. | AMPER SOLAR GROUP DOO BANATSKI KARLOVAC | СОЛУНСКА 9 26320 БАНАТСКИ КАРЛОВЦИ | 069/4499222 ampersolargroup@gmail.com | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-305/2024 | 9 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---------------|-------------|
| 45. | AZIMUT ELECTRIC D.O.O. BEOGRAD | МАКЕНЗИЈЕВА 37 (спрат 1) 11000 БЕОГРАД (ВРАЧАР) | 062/8010327 office@azimut.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-305/2024 | 9 |
| 46. | SR ELEKTRO DIG GORAN NIKOLOVSKI PR NEGOTIN | 22. ДЕЦЕМБРА БР.12 19300 НЕГОТИН | 069/1947432 019/547817 elektrodig@gmail.com | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-1144/2023 | 9 |
| 47. | MILJAN MAJOVIĆ PR TRGOVINA NA MALO METALNOM ROBOM TERMAŠ-MKS KLADOVO | РИБАРСКА БР.17Д 19320 КЛАДОВО | 069/2011001 termaskladovo@gmail.com | УГРАДЊА И ЗАМЕНА КОТЛА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-331/2024 | 4,5,6,7,8,9 |
| 48. | JASMINA MILETIĆ PR TRGOVINA I UGRADNJA SOLARNIH PANELA IZGRADNJA ELEKTRIČNIH I TELEKOMUNIKACIONIH VODOVA EKO SOLAR ENERGY ZRENJANIN | ЕДУАРД ЕРИОА БР.10 23000 ЗРЕЊАНИН | 064/1316665 dejan.zr.miletic@gmail.com | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-376/2024 | 9 |
| 49. | VLADIMIR PETROVIĆ PREDUZETNIK INŽENJERSKE DELATNOSTI I TEHNIČKO SAVETOVANJE IT-HOME VRANJE | КНЕЗА МИЛОША 36А 17500 ВРАЊЕ | 069/6133193 info@it-home.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-464/2024 | 9 |
| 50. | SOLAR ENERGY LAZIĆ DOO BEOGRAD | СТРАЖИЛОВСКА 5 11351 ВИНЧА | 065/5300532 office@solarenergylazic.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 312-488/2024 | 9 |
| 51. | DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA PROIZVODNJU, EXPORT-IMPORT GASTEC VRŠAC | ЂУРЕ ЦВЕЛИЋА 2 26300 ВРШАЦ | 013/2831-807, 013/2831-015 komercijala@gastec.rs | УГРАДЊА КОТЛА НА ГАС И УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ | 312-25/2025 | 4,6 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--------------|-------------|
| 52. | Miodrag Petrović PR Postavljanje vodovodnih, kanalizacionih, grejnih i klimatizacionih sistema Istar energija Novi Sip | 22. СЕПТЕМБРА 13 19320 КЛАДОВО (НОВИ СИП) | 019/803-810, 062/251-988 istardjerdap@gmail.com | УГРАДЊА КОТАО ГАС УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦРЕВНЕ МРЕЖЕ И УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА И СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 000-112/2025 | 4,5,6,7,8,9 |
| 53. | DOO TERMOKONVOJ BEOGRAD | Bulevar Vudroa Vilsona 6/1508 11000 Beograd | 066/144002 snm.beograd@gmail.com www.termokonvoj.com | ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА ПРОСТОРА, УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ, ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦРЕВНЕ МРЕЖЕ | 312-400/2024 | 5,6,7 |
| 54. | Nenad Marinković PR proizvodna radnja EUROPLAST PLUS NEGOTIN | Растока 66 19300 НЕГОТИН | 060/4994444 dusicasavic83@gmail.com | ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА | 313-135/2025 | 1 |
| 55. | JUG SOLAR ENERGY | BOŠKA JUGOVIĆA 6 1211 BORČA BEOGRAD | 064/3733107 office@jug-solar.rs | УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА | 317-4/2025 | 9 |

ПРИЛОГ 3

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

Поступак покрећем код
ради остваривања права.....
и тим поводом дајем следећу

ИЗЈАВУ

I Сагласан/а сам да орган за потребе поступка може извршити увид, прибави и обради личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција, који су неопходни у поступку одлучивања.

.....
(место)

.....
(датум)

.....
(потпис даваоца изјаве)

II Иако је орган обавезан да изврши увид, прибави и обради личне податке, изјављујем да ћу сам/а за потребе поступка прибавити:

а) све личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција, а који су неопходни за одлучивање.

б) следеће податке:

1.
2.
3.

Упознат/а сам да уколико наведене личне податке неопходне за одлучивање органа не поднесем у року од.....дана, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

.....
(место)

.....
(датум)

.....
(потпис даваоца изјаве)

ПРИЛОГ 4

ИЗЈАВА
о сагласности за обраду података о личности

На основу члана 15. Закона о заштити података о личности („Службени гласник РС“, бр. 87/18), у складу са Јавним позивом за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова, који спроводи општина Неготин у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“, дајем следећу

ИЗЈАВУ О ПРИСТАНКУ НА ОБРАДУ ПОДАТАКА О ЛИЧНОСТИ.

Сагласан/сагласна сам да општина Неготин као руковалац подацима, обрађује моје личне податке ради спровођења поступка пријаве, обраде, рангирања и реализације јавног позива за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова.

Обрада обухвата прикупљање, евидентирање, коришћење и чување следећих података:

- име и презиме
- ЈМБГ
- Пол
- адресу становања
- контакт телефон и адресу електронске поште
- и друге податке о мени и члановима мог домаћинства који су неопходни ради спровођења јавног позива.

Наведени подаци се користе искључиво у сврху реализације јавног позива и неће се обрађивати ван наведених оквира.

Моји лични подаци могу се чувати, користити и архивирати у складу са Законом о заштити података о личности и интерним актима општине Неготин, а најдуже у периоду неопходном за спровођење наведене сврхе.

Упознат/а сам са тим да имам право да у било ком тренутку опозovem ову сагласност, као и са правним последицама таквог опозива у складу са Законом о заштити података о личности.

Такође, упознат/а сам са својим правима у случају неовлашћене или незаконите обраде података, укључујући право на обавештење, увид, исправку, брисање и ограничење обраде.

У _____, дана _____ године.

ДАВАЛАЦ ИЗЈАВЕ:

[Име и презиме, потпис]

[Адреса — место, улица и број]

Пројекат
„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“

Жалбени формулар

Уколико имате питања или примедбе на активности и процедуре током реализације пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“, молимо Вас да попуните овај формулар.

Напомињемо да се можемо бавити искључиво питањима или примедбама директно везаним за овај пројекат, а не на општи рад Општине Неготин или Министарства рударства и енергетике.

| Контакт подаци | |
|--|--|
| Ваше име и презиме и контакт подаци неће бити објављени, нити ће бити доступни јавно. Ови подаци ће бити коришћени искључиво за евентуалну даљу комуникацију са Вама у вези послатог питања или жалбе. | |
| Име: | Овде упишите име |
| Презиме: | Овде упишите презиме |
| Пол подносица питања или жалбе (служи искључиво у сврху статистичке обраде и аналитичког приказа; изјашњењем дајете пристанак на статистичку обраду података): | |
| <input type="checkbox"/> Мушки <input type="checkbox"/> Женски <input type="checkbox"/> други | |
| Електронска адреса (имејл): | Број телефона: |
| Овде упишите e-mail адресу | Овде упишите бр. телефона |
| Поштанска адреса – за пријем писаног одговора (молимо Вас да упишете пуну адресу: улица и број, поштански број места и назив места): | Овде упишите поштанску адресу |
| Пратићу исход на вебсајту, пошто желим да будем анониман/а. | <input type="checkbox"/> анонимно праћење одговора |
| Језик на коме ће се комуникација обављати | <input type="checkbox"/> Српски језик <input type="checkbox"/> други, _____ језик |

| Питање или жалба |
|--|
| Питање или опис жалбе (ово поље је обавезно попунити): |
| ???????????? |
| Уколико је питање или жалба везана за одређени конкретан догађај или инцидент, молимо Вас наведите место и датум где и када се то догодило, као и да ли се ради о поновљеном догађају или инциденту: |
| Овде опишите конкретан догађај, са више детаља |
| Како видите решавање проблема (шта сматрате да би требало да се догоди да би се решио проблем)? |
| Овде опишите |
| Молимо да попуњен формулар вратите на следећу адресу: |

Јединица локалне самоуправе, Општина Неготин

Служба за информисање и пријем жалби

Локални менаџер за жалбе: Александар Буркић, Звање: омунални инспектор

Адреса: Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19300, Србија

е-пошта: energetska.efikasnost@negotin.rs

број телефона: 019/544-000 (радним данима од 10 до 13)

Уколико у року од **7 радних дана** не добијете потврду пријема Ваше жалбе, питања, а у року од **30 календарских дана** од датума пријема не добијете одговор на Ваше питање, коментар или жалбу, контактирајте **Централног менаџера за жалбе** (стручњак за друштвена питања):

Е-ПОШТОМ:

zalbe.surce@mre.gov.rs

ПОШТОМ:

Министарство рударства и енергетике

Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“ (SURCE)

Централни менаџер за жалбе (стручњак за друштвена питања),

Немањина 22-26,

11000 Београд, Србија

ТЕЛЕФОНОМ:

+381 628832937 (Радним даном од 11 до 13 часова)

Напомињемо да можемо да одговоримо само на питања или коментаре који се односе директно на овај Пројекат, не и на питања која се односе на општи рад Министарства рударства и енергетике или других институција.

За више детаља, молимо прочитајте Жалбени механизам пројекта (SURCE) у Републици Србији, доступан на: <https://www.mre.gov.rs/tekst/2206/dokumenta.php>

Прилог 6

Информација о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације

За потребе ефикасне реализације Програма енергетске санације потребно је да привредни субјект у понуду грађанима урачуна израду техничке документације за реализацију следећих мера енергетске ефикасности:

1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу.

2) постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу.

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу.

4) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас,

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, није потребно прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, потребно је прибавити:

- Решење о одобрењу за извођење радова,
- Технички опис и попис радова.

5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, није потребно прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, потребно је прибавити:

- Решење о одобрењу за извођење радова,
- Технички опис и попис радова.

6) уградња топлотних пумпи.

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта, те је потребно прибавити:

- Решење о одобрењу за извођење радова,
- Технички опис и попис радова.

7) замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Ова мера сматра се извођењем радова на инвестиционом одржавању објекта.

Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, није потребно прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује нова цевна мрежа, грејна тела и пратећи прибор, потребно је прибавити:

- Решење о одобрењу за извођење радова,
- Технички опис и попис радова.

8) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.

Ова мера сматра се извођењем радова на текућем одржавању објекта или делова објекта, те није потребно прибавити одобрење надлежног органа, односно грађевинску дозволу.

9) 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 израда 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,

Да би стекао статус купца-произвођача, претходно је потребно да крајњи купац:

- изгради објекат за производњу електричне енергије инсталисане производне снаге до 10,8 kW. Изградњу могу да врше правна лица са одговарајућом лиценцом за обављање те делатности, на основу **Општих техничких услова које мора да задовољи производни објекат.**
- прилагоди мерно место. Прилагођење мерног места врше правна лица, које је ангажовао крајњи купац, а који поседују одговарајуће сертификате или лиценце за обављање делатности, на основу **Општих техничких услова које мора да задовољи мерно место.**
- закључи уговор о потпуном снабдевању електричном енергијом са нето мерењем или нето обрачуном.

Крајњи купац, сопствени објекат за производњу електричне енергије прикључује на своју унутрашњу инсталацију.

На основу члана 13. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ („Сл.лист општине Неготин" број: 27/2025) и члана 69. став 1. тачка 21. Статута општине Неготин („Сл.лист општине Неготин" број: 4/2019), у складу са Одлуком о буџету општине Неготин 2025. годину („Сл. лист општине Неготин“, бр. 38/2024, 15/2025 и 20/2025), а по претходно прибављеној сагласности Министарства рударства и енергетике заведеној под бројем 312-14/2025-III/07 дана 12.11.2025. године, Општинско веће општине Неготин на седници одржаној дана 12.11.2025. године донело је

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ПОЗИВА ЗА УЧЕШЋЕ ДИРЕКТНИХ КОРИСНИКА (ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА) У СПРОВОЂЕЊУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ НЕГОТИН

Члан 1.

РАСПИСУЈЕ СЕ јавни позив за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин.

Јавни позив из става 1. овог члана је саставни део ове одлуке.

Члан 2.

Јавни позив из члана 1. ове одлуке спроводи Комисија за реализацију мера енергетске санације („Сл.лист општине Неготин", бр. 16/2023, 17/2024 и 36/2024).

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и биће објављена у Службеном листу општине Неготин, у локалним медијима и на званичној интернет страници општине Неготин.

Број: 317-16/2025-III/07

Датум: 12.11.2025. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ НЕГОТИН

ПРЕДСЕДНИК,

Владимир Величковић, дипл.педагог физичке културе

На основу Одлуке Општинског већа општине Неготин број 317-16/2025-III/07 од 12.11.2025. године о измени и допуни Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин број 312-221/2023-III/07 од 02.10.2023. године (у даљем тексту: Одлука) и Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“ број 317-10/2025-III/07 од 27.10.2025. године (у даљем тексту: Правилник), општина Неготин дана 12.11.2025. године, објављује измењен и допуњен,

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА УЧЕШЋЕ ДИРЕКТНИХ КОРИСНИКА (ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА) У СПРОВОЂЕЊУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ НЕГОТИН

У складу са чланом 12. Правилника расписује се Јавни позив за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин (у даљем тексту: Јавни позив). Мере енергетске санације спроводе се кроз сарадњу са привредним субјектима који се баве производњом, услугама и радовима на енергетској санацији стамбених објеката, а крајњи корисници бесповратних средстава су домаћинства на територији општине Неготин. Домаћинства која испуњавају услове за доделу средстава на основу Јавног позива за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин за 2025. годину могу набавити добра или услуге искључиво од привредних субјеката изабраних путем овог јавног позива.

Циљ спровођења мера енергетске санације породичних кућа и станова је унапређење енергетске ефикасности у стамбеном сектору и повећано коришћење обновљивих извора енергије у домаћинствима на територији општине Неготин.

I ПРЕДМЕТ И КРИТЕРИЈУМИ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Предмет Јавног позива је спровођење следећих мера енергетске ефикасности:

1) Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др., као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.

1) Спољна столарија са следећим минималним техничким карактеристикама (U-коэффицијент пролаза топлоте),

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за комплетан прозор (када је атест рађен за цео склоп стакла и рама) ,

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за остакљење прозора и балконских врата (када је атест рађен за транспарент површине),

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за профиле прозора и балконских врата (када је атест рађен за рам) и

- $U \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ за врата ка негрејаним просторима.

Наведени услови за коефицијенте пролаза топлоте важе осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.

2) Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору

Овом мером је неопходно испунити следећи критеријум енергетске ефикасности:

- минимална дебљина термичке изолације на спољним зидовима мора износити 10 cm, осим уколико не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације.

- Наведени услов за минималну дебљину изолације важи осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.

3) Постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

У оквиру ове мере могуће је извршити и уградњу и набавку минералне вуне за топлотну изолацију крова или таванице изнад грејаног простора. Ова мера може обухватити, у случају да је оштећен кровни покривач и хидроизолациони кровни систем, и грађевинске радове на замени хидроизолације и других слојева кровног покривача, као и лимарске радове, али не и радове на замени конструктивних елемената крова.

Овом мером је неопходно испунити следећи критеријум енергетске ефикасности:

- минимална дебљина топлотне изолације крова или таванице изнад грејаног простора мора износити 20 cm, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације.
- Наведени услов за минималну дебљину изолације важи осим у случају да је условима завода за заштиту споменика културе, или неког другог надлежног органа, прописано другачије.

4) Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и инсталацију котлова на природни гас, грејача простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим за породичне куће.

Овом мером је неопходно испунити следећи критеријум енергетске ефикасности:

- минимални степен корисности котла (грејача простора) који користи природни гас мора бити 90%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и сл.

НАПОМЕНА:

* Могуће је извршити замену постојећег котла на природан гас који је уграђен у периоду дуже од 15 година од дана објављивања овог Јавног позива. Замена може бити извршена искључиво набавком и инсталацијом кондензационог котла на природни гас са минималним степеном корисности једнаким 100%.

**Не субвенционише се израда пројекта и извођење радова на гасној инсталацији

5) Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и монтажу котла на биомасу (дрвни пелет, брикет и сечка).

Овом мером је неопходно испунити следећи критеријум енергетске ефикасности:

- минимални степен корисности котла на биомасу (грејач простора) (дрвни пелет, брикет, сечка) мора бити 85%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и сл.

6) Уградња топлотних пумпи

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и уградњу топлотне пумпе: топлотне пумпе ваздух-ваздух; топлотне пумпе ваздух-вода или топлотне пумпе земља-вода (са хоризонталним колекторима или са геосондама).

Овом мером је неопходно испунити следећи критеријум енергетске ефикасности:

- минимални SCOP (сезонски коефицијент грејања) према извору топлотне енергије треба да износи:
 - Ваздух, више од 3,4;

- Земља, више од 4,0;
 - Вода, више од 4,5.
- У случају када не постоји сертификат којим се доказује вредност SCOP, потребно је доставити сертификате за вредности коефицијента грејања за COP(-7°C), COP(+2°C) и COP(+7°C) за спољашње температуре -7°C, +2°C и +7°C. Тада се SCOP израчунава по формули: $SCOP = 0,3 * COP(-7°C) + 0,4 * COP(+2°C) + 0,3 * COP(+7°C)$. Овако добијена вредност се упоређује са наведеним минималним вредностима SCOP.

7) Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора

Ова мера се састоји од (i) уградње електронски регулисаних циркулаторних пумпи, (ii) замене и изолације цевне мреже, (iii) замене радијатора, (iv) опремање система грејања регулацијом и контролним уређајима (балансних вентила, разделника, регулатора протока) и, (v) уређаја за мерење топлоте, као што су калориметри. Обавезна је уградња термостатских вентила на грејним телима. Овом мером може бити обухваћена фреонска инсталације „мулти-сплит“ система са директном експанзијом, ако се врши у комбинацији са мером из става 1, тачка б) тј. уградњом топлотне пумпе ваздух-ваздух.

Напомена: Ова мера се може применити само заједно са мером замене постојећег грејача простора (котла или пећи) ефикаснијим, из става 1, тачка 4) или 5) или 6) овог одељка.

8) Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.

9) Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије , 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.

10) Израда техничке документације у складу са Законом о планирању и изградњи који спроводи општинска служба за урбанизам и грађевинске послове (навести за које мере је потребна израда техничке документација за одобрење за извођење радова и која врста документација).

За сваку од мера енергетске санације ограничена су максимална укупна средства подстицаја, а крајњи корисник је дужан да обезбеди разлику до пуног износа укупне вредности појединачног пројекта. Износ максималних укупних средстава по појединачним мерама биће одређен у јавном позиву за крајње кориснике (домаћинства).

Крајњи корисници ће имати право да се пријаве за: „Једну или две појединачне мере“ или за „Пакет“ који обухвата више мера енергетске санације.

Област енергетске ефикасности у зградарству регулисана је Законом о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

II ПРАВО УЧЕШЋА НА ЈАВНОМ ПОЗИВУ

Право учешћа на Јавном позиву имају привредни субјекти који врше испоруку и уградњу материјала, опреме и уређаја за енергетску санацију путем мера енергетске ефикасности из поглавља I и који испуњавају следеће услове:

- законском заступнику није изречена ни трајна, ни привремена правоснажна мера забране обављања делатности у последње две године;
- власници/оснивачи и законски заступници нису правноснажно осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривична дела против права по основу рада, кривичних дела као чланови организоване криминалне групе, кривично дело преваре и друга кривична дела која се гоне по службеној дужности, као и да се против њих не води истрага нити кривични поступак;

- привредни субјект је уписан у регистар Агенције за привредне регистре, најмање 2 године од дана подношења пријаве;
- привредни субјект није у стечају, неспособан за плаћање и да над њим није покренут поступак ликвидације;
- привредни субјект поседује атесте (са видно назначеним захтеваним карактеристикама на српском) и за материјале и производе које продају и уграђују;
- привредни субјект испуњава и друге законом предвиђене услове у погледу права и обавеза запослених које су дефинисане одредбама које третирају безбедност и здравље на раду;
- привредни субјект има запосленог или на други начин ангажованог инжењера електротехнике који поседује лиценцу у складу са законом којим се уређује изградња објеката, а који ће бити задужен за израду извештаја за уграђену инсталацију соларних панела за производњу електричне енергије (*овај услов се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9*);
- привредни субјект даје гаранцију на инвертер од минимално пет година и на соларне панеле од минимално десет година (*овај услов се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9*);
- понуђени рок важења понуде грађанима износи минимум 60 дана;
- привредни субјект је упознат са условима које је неопходно да испуњава током реализације активности, а који су јавно доступни на интернет страници Министарства рударства и енергетике (www.mre.gov.rs), и то:
 - „Правилник о раду на пројекту“;
 - „Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“ и
 - „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“.
 - Жалбени механизам за пројекат

III ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УЗ ПРИЈАВУ

Пријава коју на Јавни позив подноси привредни субјект (у даљем тексту: Пријава) садржи Пријавни образац, Изјаву и Атесте/ Извештаје о испитивању опреме и производа која мора да испуни минималне критеријуме енергетске ефикасности.

За предузетнике Пријаву потписује лице које је регистровано за обављање делатности као предузетник.

Ако је привредни субјект, тј. подносилац пријаве страном правно лице, Изјаву потписује законски заступник, односно уколико има више законских заступника потребно је да сви потпишу Изјаву.

О свим изменама података поднетим у пријави до којих дође током трајања овог јавног позива, привредни субјекат је дужан да у року од 5 дана обавести Комисију за реализацију мера енергетске санације (у даљем тексту: Комисија).

IV ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ

Документација за Јавни позив може се преузети на интернет страници www.negotin.rs или лично у просторијама Општине Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, и садржи:

- Јавни позив,
- Прилог 1: Пријава,
- Прилог 2: Изјава и
- Прилог 3: Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима.

V МЕСТО И РОК ПОДНОШЕЊА ПРИЈАВА

Јавни позив ће трајати до утрошка финансијских средстава за реализацију пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“, а најдуже до 30.11.2027. године.

Документација се доставља у затвореној коверти са назнаком: „**Пријава за Јавни позив за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова – НЕ ОТВАРАТИ**“. На полеђини коверте навести контакт податке подносиоца пријаве.

Пријаве се достављају непосредно или препорученом поштом на адресу Општина Неготин, Трг Стевана Мокрањца 1, 19300.

За све додатне информације и обавештења у вези Јавног позива заинтересована лица се могу обратити на контакт телефон 019/544-000 или електронску адресу: e-mail: energetska.efikasnost@negotin.rs.

Сва питања и одговори биће објављени на интернет страници ЈЛС линк: www.negotin.rs.

VI УТВРЂИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА

Комисија утврђује испуњеност услова за избор привредног субјекта за спровођење мера енергетске санације на основу прегледа поднете документације из поглавља III.

У току поступка утврђивања испуњености услова Комисија може да од Подносиоца пријаве, према потреби, затражи додатну документацију и информације у циљу провере испуњености неопходних услова за које се привредни субјекат изјаснио поднетим изјавом.

VII. УТВРЂИВАЊЕ ЛИСТЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА

Комисија решењем утврђује испуњеност услова и обавештава подносиоца Пријаве.

На решење из става 1. овог поглавља којим је утврђено да нису испуњени услови за избор привредног субјекта за спровођење мера енергетске санације, подносилац Пријаве има право приговора Комисији у року од осам дана од дана доношења решења.

Комисија је дужна да одлучи по приговорима из става 2. овог поглавља у року од 15 дана од дана пријема приговора.

У случају одбијања приговора из става 2. овог члана или уколико се не достави одговор Комисије у року од 15 дана директни корисник има право да поднесе приговор већу града/општине у року од 8 дана од дана пријема одлуке по приговору из става 2. овог члана и да о приговору обавести Јединицу за имплементацију пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“ (у даљем тексту: ЈИП).

Општинско веће је дужно да одлучи по приговорима из става 4. овог члана у року од 15 дана од дана пријема приговора.

Комисија формира прву листу привредних субјеката који су на основу решења из тачке 1. испунили услове из Јавног позива и објављује је без одлагања (или у року од једног дана) на интернет страници општине Неготин.

Измена и допуна листе из става 7. овог поглавља се врши по потреби, а најдуже на сваких 15 дана.

Листа из става 7. овог поглавља ће важити до завршетка пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“, о чему ће Комисија благовремено обавестити привредне субјекте.

Домаћинства која остваре право на суфинансирање могу набавити добра и услуге искључиво од привредних субјеката наведених у листи из става 7. овог поглавља.

У складу са чланом 17. Правилника, Комисија задржава право да, привредног субјекта који није реализовао уговор са крајњим корисником у свему у складу са понудом, искључи са листе из става 9. овог члана, и то до краја реализације пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане“.

VIII ПОСТУПАК РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Комисија ће обезбедити активну комуникацију са ЈИП и одговарати на захтеве у смислу обезбеђивања примене стандарда Међународне банке за обнову и развој у испуњавању обавеза јединице локалне самоуправе (градске општине) дефинисаних у следећим документима:

1. „Правилник о раду на пројекту“,
2. „План ангажовања заинтересованих страна“,
3. „План преузимања обавеза из области животне средине и социјалних питања (ESCP)“,
4. „Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“ и
5. „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“
6. Жалбени механизам за пројекат.

Сва документа су доступна на интернет страници Министарства: (<https://www.mre.gov.rs>).

ЈИП ће обезбедити стручну и техничку подршку током реализације пројектних активности.

Након објаве прве листе из става 7. поглавља VII Јавног позива, ЈЛС ће започети поступак одабира крајњих корисника (домаћинстава) путем Јавног позива.

Након утврђивања услова за доделу средстава субвенције за појединачни пројекат крајњег корисника потписује се тројни уговори између ЈЛС, привредног субјекта и крајњег корисника о реализацији мера енергетске санације.

ЈЛС ће вршити пренос средстава искључиво директним корисницима, не крајњим корисницима, након што појединачни крајњи корисник изврши уплату целокупне своје обавезе и након завршетка радова.

П Р И Ј А В А**1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ**

| | | | |
|----|---|----------------|--|
| 1. | Пун назив привредног субјекта | | |
| 2. | Матични број | | |
| 3. | Порески идентификациони број | | |
| 4. | Седиште | Место | |
| | | Поштански број | |
| 5. | Адреса за слање поште (навести и поштански број) | | |
| 6. | Број телефона | | |
| 7. | Факс | | |
| 8. | Електронска пошта | | |
| 9. | Интернет адреса (уколико постоји) | | |

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

| | | |
|----|-------------------|--|
| 1. | Име и презиме | |
| 2. | Телефон | |
| 3. | Мобилни телефон | |
| 4. | Електронска пошта | |

3. ВРСТЕ МЕРА

(Испред појединачне мере уписати X. Могуће је конкурисати за више мера)

| | | |
|-----------|---|--|
| 1 | Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача. Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида. | |
| 1а | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 1 | |
| 2 | Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору. | |
| 2а | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 2 | |

| | | |
|----|--|--|
| 3 | Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице | |
| 3a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 3 | |
| 4 | Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас). | |
| 4a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4 | |
| 5 | Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу). | |
| 5a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 5 | |
| 6 | Уградња топлотних пумпи. | |
| 6a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6 | |
| 7 | Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора. | |
| 7a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7 | |
| 8 | Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде | |
| 8a | Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8 | |
| 9 | Уградња соларних панела, пратеће инсталације и неопходне техничке документације за производњу електричне енергије за сопствене потребе | |

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА У ЦИЉУ ИНФОРМИСАЊА ДОМАЋИНСТАВА – КРАЈЊИХ КОРИСНИКА

| Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3. (може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта) | Цена производа и услуга(може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта) |
|--|--|
| | |
| | |

ИЗЈАВА

Ја, _____, број ЛК _____,
(име и презиме) (број личне карте)

законски заступник привредног субјекта _____,
(назив привредног субјекта)

матични број: _____, изјављујем да прихватам све услове наведене у Јавном позиву за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин.

Такође изјављујем, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да:

- су сви дати наводи у пријави и пратећој документацији истинити, потпуни и одговарају стварном стању;
- привредном субјекту чији сам законски заступник није изречена ни трајна, ни привремена правоснажна мера забране обављања делатности у последње две године;
- власници/оснивачи и законски заступници нису правоснажно осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривична дела против права по основу рада, кривичних дела као чланови организоване криминалне групе, кривично дело преваре и друга кривична дела која се гоне по службеној дужности, као и да се против њих не води истрага нити кривични поступак;
- је привредни субјект чији сам законски заступник уписан у регистар Агенције за привредне регистре, најмање 2 године од дана подношења пријаве;
- привредни субјект чији сам законски заступник није у стечају, неспособан за плаћање и да над њим није покренут поступак ликвидације;
- привредни субјект чији сам законски заступник поседује атесте за материјале и производе које продају и уграђују;
- привредни субјект чији сам законски заступник испуњава и друге законом предвиђене услове у погледу права и обавеза запослених које су дефинисане одредбама које третирају безбедност и здравље на раду;
- привредни субјект чији сам законски заступник има запосленог или на други начин ангажованог инжењера електротехнике који поседује лиценцу у складу са законом којим се уређује изградња објеката, а који ће бити задужен за израду извештаја за уграђену инсталацију соларних панела за производњу електричне енергије (овај навод се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9);
- привредни субјект чији сам законски заступник даје гаранцију на инвертер од минимално пет година и на соларне панеле од минимално десет година (овај навод се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9);

- понуђени рок важења понуде грађанима износиће минимум 60 дана;
- је привредни субјект чији сам законски заступник упознат са условима које је неопходно да испуњава током реализације активности, а који су јавно доступни на интернет страници Министарства рударства и енергетике <https://www.mre.gov.rs/tekst/2206/dokumenta.php> и то:
 - „Правилник о раду на пројекту“,
 - „Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“,
 - „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“ и
 - „Жалбени механизам за пројекат“.

Датум _____

Потпис законског заступника

На основу члана 11. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“, Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин број 317-10/2025-III/07 од 27.10.2025. године, а у складу са чланом 5. став 7. Уговора о суфинансирању програма енергетске санације породичних кућа и станова који спроводи општина Неготин, број 003836671 2025/81 од 13.10.2025. године, Општинско веће општине Неготин, на седници одржаној дана 12.11.2025. године, доноси следеће:

РЕШЕЊЕ

О ФОРМИРАЊУ ЛОКАЛНЕ КОМИСИЈЕ ЗА ПРИЈЕМ ПРИТУЖБИ И ИНФОРМИСАЊЕ ГРАЂАНА

Члан 1.

Формира се Локална комисија за пријем притужби и информисање грађана (у даљем тексту: Локална комисија) у следећем саставу:

-Александар Буркић - за локалног менаџера за жалбе, по занимању дипломирани правник, запослен у Општинској управи општине Неготин, контакт телефон 063/1036613, е-мејл: aleksandar.burkic@negotin.rs;

-Зоран Стојковић - за члана, по занимању економски техничар, запослен у Општинској управи општине Неготин, контакт 064/3148912, е-мејл: zoran.stojkovic@negotin.rs;

-Драгица Живковић Радоњић - за члана, по занимању дипломирани инжењер грађевинарства, запослена у Општинској управи општине Неготин, контакт 069/8482757, е-мејл: dalezivkovic@gmail.com.

Члан 2.

Задатак локалне комисије је пријем притужби и информација, вођење евиденције о свим пристиглим притужбама и спровођење даљих активности, а све у циљу благовремене реализације мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин за 2025-2027. годину. У свом деловању Локална комисија је дужна да се придржава стандарда Међународне банке за обнову и развој као и документима донетим у оквиру Пројекта.

Члан 3.

Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Број: 317-17/2025-III/07
Датум: 12.11.2025. године
Неготин

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ НЕГОТИН
ПРЕДСЕДНИК,
Владимир Величковић, дипл. педагог физичке културе, с.р.

На основу члана 69. Статута општине Неготин („Сл. лист општине Неготин, број: 4/2019), члана 9. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ број 312-194/2023-III/07 од 18.08.2023. године и члана 8. став 5. и 6. Уговора о суфинансирању програма енергетске санације породичних кућа и станова који спроводи општина Неготин број 401-00-986/92/2023-06 од 20.07.2023. године, закљученим између Министарства рударства и енергетике РС и општине Неготин, Општинско веће општине Неготин на седници одржаној дана 12.11.2025. године, донело је

РЕШЕЊЕ

о измени решења о образовању Комисије за реализацију мера енергетске санације

Члан 1.

У решењу о образовању Комисије за реализацију мера енергетске санације („Сл.лист општине Неготин“ бр. 16/2023, 17/2024 и 36/2024), члан 1. мења се и гласи:

„I - Образује се Комисија за реализацију мера енергетске санације (у даљем тексту: Комисија) у следећем саставу:

1. **Иван Велковић**, мастер правник, запослен у Општинској управи општине Неготин, председник Комисије,

Александар Буркић, дипл. правник, запослен у Општинској управи општине Неготин, заменик председника Комисије,

2. **Драгица Живковић Радоњић**, дипл. инж.грађевинарства, запослена у Општинској управи општине Неготин члан Комисије,

Владан Малајесковић, дипл. правник, радно ангажован у Општинској управи општине Неготин, заменик члана Комисије,

3. **Јасмина Благојевић**, дипл.инжењер заштите животне средине, запослена у Општинској управи општине Неготин, члан Комисије,

Драган Радовановић, дипл.инж.заштите животне средине, запослен у Општинској управи општине Неготин заменик члана Комисије,

4. **Горан Патрујкић**, дипл.електро инж. запослен у Техничкој школи Неготин, члан Комисије,

Дарко Симић, струковни мастер инж. информационах технологија и система, запослен у Техничкој школи Неготин, заменик члана Комисије,

5. **Бранислав Шуцић**, дипл.инж.заштите на раду, запослен у Општинској управи општине Неготин члан Комисије,

Бојан Живановић, дипл.економиста, запослен у Општинској управи општине Неготин заменик члана Комисије,

6. Сања Васић, дипл.економиста, запослена у Општинској управи општине Неготин, члан Комисије,

Марко Радосављевић, дипл. економиста, запослен у Општинској управи општине Неготин заменик члана Комисије,

7. Зоран Стојковић, економски техничар, запослен у Општинској управи општине Неготин, члан Комисије,

Зоран Уруковић, дипл.инж.заштите на раду, запослен у Општинској управи општине Неготин, заменик члана Комисије,

8. Марија Богић, социјални радник, запослена у Центру за социјални рад Неготин, члан Комисије,

Јасна Лазић Радосављевић, дипл. правник, запослена у Центру за социјални рад Неготин, заменик члан Комисије.

Општина Неготин је дужна да на захтев Министарства рударства и енергетике, као члана Комисије укључи лице које именује Министарство рударства и енергетике.“

Члан 2.

Решење о образовању Комисије за реализацију мера енергетске санације („Сл.лист општине Неготин“ бр. 16/2023, 17/2024 и 36/2024) у осталом делу остаје непромењено.

Члан 3.

Ово решење објавити у „Службеном листу општине Неготин“ и на званичној интернет страници општине Неготин.

Решење доставити: Марији Богић, Јасни Лазић Радосављевић, Одељењу за буџет, финансије и локалну пореску администрацију и архиви општине Неготин.

Број: 317-20/2025-III/07

12.11.2025. године

Неготин

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ НЕГОТИН

ПРЕДСЕДНИК,

Владимир Величковић, дипл.педагог физичке културе, с.р.

САДРЖАЈ**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ НЕГОТИН**

| | |
|---|------|
| 1. Одлука о расписивању јавног позива за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине неготин за 2025. годину | 1454 |
| 2. Јавни позив за грађане | 1455 |
| - Прилог 1 - Пријава за категорију остали грађани | 1480 |
| - Прилог 1а - Пријава за категорију социјално рањивих грађана | 1488 |
| - Прилог 2 - Списак извођача са пријавама по јавном позиву за енергетску ефикасност | 1492 |
| - Прилог 3 – Изјава | 1499 |
| - Прилог 4 – Изјава о сагласности за обраду података о личности | 1500 |
| - Прилог 5 - Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане“ жалбени формулар | 1502 |
| - Прилог 6 - Информација о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације | 1504 |
| 3. Одлука о измени и допуни одлуке о расписивању јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин | 1506 |
| 4. Јавни позив за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Неготин | 1507 |
| - Прилог 1- Пријава | 1513 |
| - Прилог 2 - Изјава | 1515 |
| 5. Решење о формирању локалне комисије за пријем притужби и информисање грађана | 1517 |
| 6. Решење о измени решења о образовању комисије за реализацију мера енергетске санације | 1518 |