

На основу Закона о потврђивању споразума о зајму (Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој („Службени гласник Републике Србије - Међународни уговори“, број 6/22), члана 18. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру „Пројекта чисте енергије и енергетске ефикасности за грађане“ за Град Нови Сад („Службени лист Града Новог Сада“, број 40/24), Јавног позива за избор привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације на породичним кућама и становима на територији Града Новог Сада од 17.10.2023. године, Решења о образовању и именовању председника, заменика председника, чланова и секретара Комисије за реализацију мера енергетске санације („Службени лист Града Новог Сада, бр. 35/22, 17/23, 38/23 и 66/23) и Закључка Градског већа Града Новог Сада број: 501-5/2024-9-II од 1.08.2024. године, Комисија за реализацију мера енергетске санације расписује

## ЈАВНИ ПОЗИВ

### за подршку грађанима у спровођењу мера енергетске санације на породичним кућама и становима на територији Града Новог Сада за 2024. годину

У складу са чланом 18. Правилника расписује се Јавни позив за подршку грађанима у спровођењу мера енергетске санације на породичним кућама и становима на територији Града Новог Сада за 2024. 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 на територији Града Новог Сада (у даљем тексту: Град).

### І ПРЕДМЕТ СУФИНАНСИРАЊА МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Предмет Јавног позива је спровођење следећих мера енергетске санације:

#### 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, које у том случају морају бити наведене у предмеру и прерачуњу/профактури.

Спољна столарија треба да испуњава следеће минималне техничке карактеристике (U-коефицијент 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 транспарентну површину);
- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$  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.

#### 2) ПОСТАВЉАЊЕ 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.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме 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, а најмање 5 cm.

### **3) ПОСТАВЉАЊЕ ТЕРМИЧКЕ ИЗОЛАЦИЈЕ ИСПОД КРОВНОГ ПОКРИВАЧА ИЛИ ТАВАНИЦЕ**

У оквиру ове мере могуће је извршити и уградњу и набавку материјала 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 cm, осим уколико не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације, а најмање 10 cm.

### **4) ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕГ ГРЕЈАЧА ПРОСТОРА НА ЧВРСТО ГОРИВО, ТЕЧНО ГОРИВО, ПРИРОДНИ ГАС ИЛИ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ (КОТАО ИЛИ ПЕЋ) ЕФИКАСНИЈИМ КОТЛОМ НА ПРИРОДНИ ГАС**

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на природни гас. Овом мером није предвиђено финансирање уградње гасне инсталације. 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 дана објављивања овог Јавног позива. Замена може бити извршена искључиво набавком и инсталацијом кондензационог котла на природни гас са минималним степеном корисности једнаким 100%.

### **5) ЗАМЕНА 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.

### **6) УГРАДЊА ТОПЛОТНИХ ПУМПИ**

У оквиру ове мере предвиђена је уградња следећих топлотних пумпи:

- топлотна пумпа ваздух-ваздух;
- 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;

#### **7) ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋЕ ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ЦЕВНЕ МРЕЖЕ, ГРЕЈНИХ ТЕЛА И ПРАТЕЋЕГ ПРИБОРА**

Ова мера се састоји од замене/уградње:

- (I) електронски регулисаних циркулационих пумпи,
- (II) изолације цевне мреже,
- (III) грејних тела као што су радијатори, „fan-coil“ апарати, цеви подног грејања и сл.,
- (IV) система регулације и контролних уређаја (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 инсталација „мулти-сплит“ система са директном експанзијом, ако се врши у комбинацији са мером из става 1, тачка б) тј. уградњом топлотне пумпе ваздух-ваздух. Ова мера се може применити само заједно са неком од појединачних мера из става 1, тачка 4) или 5) или б) 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;

#### **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**, 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 ПРЕМА ВАЖЕЋОЈ ЗАКОНСКОЈ РЕГУЛАТИВИ**

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.

## **II КОРИСНИЦИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА**

Крајњи корисници бесповратних средстава су грађани која станују у породичним кућама и становима (у даљем тексту: објекат) на територији Града.

## **III ВИСИНА БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА**

Укупна бесповратна средства које Град заједно са средствима Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: Министарство) додељује путем овог позива износе 31.250.000,00 динара.

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

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 тач. 1) – 9) Јавног позива износи до 50% од укупне вредности пројекта, а за меру из тачке 10) износи до 80%.

Поред могућности пријаве за **појединачну меру/мере** грађани који живе у породичним кућама 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 CO<sub>2</sub>, 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. 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 и ако је предвиђено меру израде техничке документације из одељка I. тачка 10) 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.

За меру израде техничке документације из тачке 10) одељка I. Јавног позива удео бесповратних средстава износи до **80%** за све пакете.

Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности и пакетима дати су у Табели 1. и Табели 2. одвојено за породичне куће и за станове:

**Табела 1.** - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске санације и пакетима **ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ**

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I Јавног позива		МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА			
		Појединачна мера (макс.50%)	Основни пакет (макс.55%)	Стандардни пакет (макс. 60%)	Напредни пакет (макс.65%)
1)	<b>ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА</b>	200.000,00	220.000,00	240.000,00	260.000,00
2)	<b>ИЗОЛАЦИЈА ФАСАДЕ</b>	300.000,00	330.000,00	360.000,00	390.000,00
3)	<b>ИЗОЛАЦИЈА КРОВА</b>	170.000,00	187.000,00	204.000,00	221.000,00
4)	<b>УГРАДЊА КОТЛА НА ПРИРОДНИ ГАС</b>	90.000,00		108.000,00	117.000,00
5)	<b>УГРАДЊА КОТЛА НА БИОМАСУ</b>	130.000,00		156.000,00	169.000,00
6)	<b>УГРАДЊА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ:</b>				
	а) Ваздух-ваздух	150.000,00		180.000,00	195.000,00
	б) Ваздух-вода	370.000,00		444.000,00	481.000,00
	в) Вода-вода	400.000,00		480.000,00	520.000,00
	г) Земља-вода	400.000,00		480.000,00	520.000,00

7)*	<b>ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ</b>	150.000,00		180.000,00	195.000,00
8)	<b>УГРАДЊА СОЛАРНИХ КОЛЕКТОРА ЗА ПРИПРЕМУ ПТВ</b>	160.000,00			208.000,00
9)	<b>УГРАДЊА СОЛАРНИХ ПАНЕЛА ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ</b>	420.000,00			546.000,00
10)**	<b>ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:</b>				
	а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинств)	40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
	б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације	40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00
	в) Технички опис и попис радова	16.000,00	16.000,00	16.000,00	16.000,00
	г) Сертификат о енергетским својствима пре санације	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
	д) Катастарско топографски план	24.000,00	24.000,00	24.000,00	24.000,00
	ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00

#### 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)-ђ) према важећој законској регулативи. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију и у електронској форми ради архивирања и извештавања Јединици за имплементацију Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“ образовану од стране Министарства (у даљем тексту: ЈИП).

**Табела 2. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности ЗА СТАНОВЕ**

<b>МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I Јавног позива</b>		<b>МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА</b>
1)	<b>ЗАМЕНА СПОЉНИХ ПРОЗОРА И ВРАТА</b>	180.000,00
4)	<b>УГРАДЊА КОТЛА НА ГАС</b>	90.000,00
6)	<b>УГРАДЊА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ</b>	

	Ваздух-ваздух	150.000,00
	Ваздух-вода	370.000,00
7)*	<b>ЗАМЕНА ИЛИ УГРАДЊА НОВЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ</b>	90.000,00
10)**	<b>ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ</b>	
	а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство)	40.000,00
	б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације	40.000,00
	в) Технички опис и попис радова	16.000,00
	г) Сертификат о енергетским својствима пре санације	20.000,00
	д) Катастарско топографски план	24.000,00
	ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације	20.000,00

#### НАПОМЕНЕ:

\*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 4) или б), 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 б). Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-ђ) према важећој законској регулативи. 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%, израда техничке документације 80%), али не може бити већи од наведених максималних износа тих средстава по мерама и пакетима енергетске ефикасности из Табеле 1. и Табеле 2.

#### **IV УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ПОДСТИЦАЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА**

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 једну појединачну меру из тач. 1)-6), 8) и 9) одељка I Јавног позива, максимално две појединачне мере из тач. 1)-6) 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 одељка I тачка 2) Јавног позива средства подстицаја за термичку изолацију неће се одобравати за појединачне етаже стамбених објеката. 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 одељка I тачка 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 стамбених објеката која нису у директној вези са грејаним простором.

За меру из одељка I тачка 4) Јавног позива, средства подстицаја се могу доделити искључиво ако постоји решења о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на 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) новим грејачем на исти енергент. 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 Градом од стране крајњег корисника, крајњи корисник губи право поновног конкурисања за добијање бесповратних средстава у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане Србије”, осим у случају када је тројни 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.

**Крајњем кориснику се могу доделити највише два пута бесповратна средства у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“.**

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

Крајњи корисник је у обавези да достави податак о просечној годишњој потрошњи енергије одн. енергента у периоду пре извршене енергетске санације. Крајњи корисник је у обавези да доставља податке о просечној годишњој потрошњи енергије одн. енергента у периоду после извршене енергетске санације у току од најмање три године.

## V УСЛОВИ ПРИЈАВЕ НА ЈАВНИ ПОЗИВ

Право учешћа на Јавном позиву имају крајњи корисници који станују у објектима и испуњавају следеће услове:

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

## VI 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 Града (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 сам извршава;
- 6) други трошкови који нису у складу са мерама енергетске санације.

## VII ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УЗ ПРИЈАВУ НА ЈАВНИ ПОЗИВ

Пријава на јавни позив обавезно садржи:

- 1) Потписан и попуњен **Пријавни образац (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:**
  - 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,
  - Уколико више лица имају право сусвојине на објекту, потребно је приликом пријаве доставити изјаве сагласности свих сувласника објекта, оверене код јавног бележника (**Образац 1**),
- 3) Уколико пријаву подноси корисник објекта, неопходно је да достави пријаву пребивалишта на адреси објекта који пријављује и писану сагласност власника објекта оверена код јавног бележника (**Образац 2**);
- 4) Доказ о легалности објекта:
  - Употребна дозвола, или
  - Решење о озакоњењу, или
  - Извод из листа непокретности из кога произилази да је објекат уписан у складу са прописима о изградњи.
- 5) **Фотокопију личне карте** са видљивом адресом или прочитану личну карту за власника, сувласника или лица овлашћеног од стране власника;
- 6) **Сагласност о обради података о личности**, попуњену и потписану од стране подносиоца пријаве из тачке 5) (**Прилог 2**);
- 7) **Фотокопију рачуна за утрошену електричну енергију** у претходном месецу, ради доказа да се у пријављеном стамбеном објекту станује током целе године (минимална потрошња не може бити мања од 100 kWh месечно);
- 8) За меру из одељка 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;**
- 9) За меру из одељка 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 дана објављивања овог Јавног позива;
- 10) **Предмер и предрачун/профактура за материјал и опрему са уградњом** издата од привредног субјекта са листе директних корисника (привредних субјеката) коју је објавио Град, издати у предвиђеном року након објављивања Јавног позива.  
**Напомена:** На предрачуну/профактури мора бити наведено: број и датум предрачуна, име и презиме подносиоца пријаве, адреса и место објекта за који се подноси пријава, критеријуми енергетске ефикасности (U-кофицијент пролаза топлоте, степен корисности за котлове, дебљина термичке изолације и сл.)

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



## VIII ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ

Документација за пријаву за Јавни позив може се преузети на интернет страници Градске управе за заштиту животне средине [www.environovisad.rs](http://www.environovisad.rs).

## IX МЕСТО И РОК ДОСТАВЉАЊА ПРИЈАВА

Јавни позив ће трајати до утрошка средстава, најдуже до 31.12.2024. године.

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 ПОДРШКУ ГРАЂАНИМА У СПРОВОЂЕЊУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ НА ПОРОДИЧНИМ КУЋАМА И СТАНОВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА 2024. ГОДИНУ - НЕ ОТВАРАТИ”,**  
са пуном адресом пошиљаоца на полеђини коверте.

Пријава се предаје:

1. препоручено путем поште на адресу  
Градска управа за заштиту животне средине  
Руменачка 110а,  
21113 Нови Сад

или

2. лично на адресу  
Градска управа за опште послове Града Новог Сада - писарница,  
Трг слободе 1,  
Нови Сад

**ПОДНОШЕЊЕ ПРИЈАВА ЗАПОЧИЊЕ ДЕСЕТОГ ДАНА ОД ДАНА ОБЈАВЉИВАЊА ЈАВНОГ ПОЗИВА, 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 16.08.2024. ГОДИНЕ СЕ НЕЋЕ УЗИМАТИ У РАЗМАТРАЊЕ.**

За све додатне информације и обавештења у вези Јавног позива можете се обратити на контакт телефон 021/421-109 и електронску адресу: [zivotnasredina@uprava.novisad.rs](mailto:zivotnasredina@uprava.novisad.rs).

## X УТВРЂИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА

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

Бесповратна средства се додељују према критеријуму редоследа пријема пријава (узима се у обзир датум и време пријема пријаве) које у складу са ставом 1. овог одељка испуњавају услове Јавног позива.

У току поступка утврђивања испуњености услова Комисија може од подносиоца пријаве, према потреби, затражити додатну документацију и информације.

## **XI 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 одељка којим је утврђено да нису испуњени услови за доделу бесповратних средстава, 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 одељка у року од 15 дана од дана пријема приговора.

У случају одбијања приговора из става 2. овог члана подносилац пријаве има право да поднесе приговор Градском већу Града Новог Сада у року од 8 дана од дана пријема одлуке по приговору из става 2. овог одељка и о томе обавести ЈИП.

Градско веће Града Новог Сада је дужно да одлучи по приговорима из става 4. овог одељка у року од 15 дана од дана пријема приговора.

Одлука Градског већа Града Новог Сада је коначна.

Комисија формира листу крајњих корисника који су на основу решења из става 1. овог одељка испунили услове из Јавног позива и објављује је на огласној табли и интернет страници Градске управе - [www.environmentad.rs](http://www.environmentad.rs).

Измена и допуна листе из става 7. овог одељка се врши по потреби, до утрошка опредељених средстава.

## **XII НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ДОДЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА**

Комисија ће обезбедити активну комуникацију са ЈИП и одговорати 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)“;
5. „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“ и
6. „Жалбени механизам за Пројекат“.

Сва документа су доступна на интернет страници Министарства рударства и енергетике: (<https://www.mre.gov.rs/tekst/2206/dokumenta.php>) .

Након донетог решења из одељка XI став 1. Јавног позива којим се одобравају средства за финансирање пројекта енергетске санације потписују се тројни уговори између Града, привредног субјекта и крајњег корисника о реализацији пројекта енергетске санације.

Град ће вршити пренос средстава искључиво привредним субјектима, након што крајњи мкорисник 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 одељка 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 грађанин предао приликом пријаве на овај јавни позив.