



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Управа за финансирање и подстицање
енергетске ефикасности
Број: 401-00-18/2024-01
Датум: 09. децембар 2024. године,
Београд

Управа за финансирање и подстицање енергетске ефикасности (у даљем тексту: Управа), као орган у саставу Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: Министарство), на основу члана 75. став 1. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21 - у даљем тексту: Закон), поглавља V Уредбе о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења енергетске ефикасности у 2024. години, („Службени гласник РС”, бр. 52/24, 83/24 и 97/24 – у даљем тексту: Уредба) и члана 7. став 1, члана 8. и члана 9. Правилника о ближим условима за расподелу и коришћење средстава за примену мера енергетске ефикасности („Службени гласник РС”, број 12/22 и 48/24 - у даљем тексту: Правилник), поглавља VII и VIII Јавног позива за доделу средстава ради финансирања пројеката уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе у објектима од јавног значаја у јединицама локалне самоуправе, као и градским општинама, ЈП 3/24 (у даљем тексту: Јавни позив), доноси

РЕШЕЊЕ

1. **ОДБАЦУЈЕ СЕ, КАО НЕБЛАГОВРЕМЕНА**, пријава општине Бачка Паланка на Јавни позив;
2. **ОДБАЦУЈЕ СЕ, КАО НЕУРЕДНА**, пријава града Новог Пазара на Јавни позив;
3. **ОДБИЈАЈУ СЕ ЗБОГ ТОГА ШТО САДРЖИНА ПРИЈАВЕ НИЈЕ У СКЛАДУ СА ЈАВНИМ ПОЗИВОМ**, пријаве следећих градова и општина: Обреновац, Нови Сад, Бач, Мерошина, Кладово, Београд и Шид.
3. Ово решење се објављује на интернет страници Министарства, односно Управе.

Образложење

У члану 75. став 1. Закона прописано је да средства којима располаже за примену мера енергетске ефикасности, Управа додељује корисницима на основу јавних позива које објављује.

У члану 7. став 1. Правилника прописано је да Управа објављује јавни позив за доделу средстава подстицаја за финансирање пројеката за унапређење енергетске ефикасности из члана 4. овог Правилника на објектима од јавног значаја који су у надлежности ЈЛС. У члану 8. Правилника уређено је који се објекти, у смислу Правилника, сматрају објектима од јавног значаја, а у члану 9. Правилника прецизирана је садржина јавног позива за доделу средстава за финансирање пројеката за унапређење енергетске ефикасности.

У Поглављу V Уредбе прописано је да се за реализацију Програма користе средства Управе која су обезбеђена на основу Закона о буџету Републике Србије за 2024. годину („Службени гласник РС”, бр. 92/23 и 79/24) и Решења Министарства финансија о преусмеравању апропријација утврђених Законом о буџету Републике Србије за 2024. годину, број: 003299713 2024 10520 003 000 427 015 од 26. новембра 2024. године.

У складу са изложеним члановима Закона, Уредбе и Правилника, Јавни позив је расписан 25.10.2024. године и објављен на интернет страници Министарства, односно Управе.

Јавним позивом је предвиђено да пријаве треба да буду достављене на писарницу Министарства, односно Управе, улица Немањина 22-26, 11 000 Београд и оверене печатом пријема до 08.11.2024. године до 12:00 часова.

Комисија за припрему текста Јавног позива, прикупљање и комплетирање пријава са Јавног позива, контролу формалне исправности и комплетности пријава, оцењивање и утврђивање листе редоследа пројеката на основу критеријума из Јавног позива, доношење аката о финансирању изабраних пројеката и уговарање пројеката ради финансирања пројеката уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе у објектима од јавног значаја у јединицама локалних самоуправа, као и градским општинама ЈП 3/24 (у даљем тексту: Комисија), образована решењем Управе број: 401-00-18/2024-01 од 22. октобра 2024. године након прегледа свих пристиглих пријава утврдила је следеће:

I

1. У поглављу VII ст. 3 – 5. Јавног позива предвиђено је да је рок за доставу пријава на писарницу Министарства, односно Управе, улица Немањина 22-26, 11 000 Београд, најкасније до 08.11.2024. године до 12:00 часова; да се благовременом сматра пријава, која је примљена и оверена печатом пријема у писарници Министарства, односно Управе, најкасније до 12.00 часова последњег дана рока, без обзира на начин приспећа, као и да ће неблаговремене пријаве решењем бити одбачене.

С тим у вези, Комисија је, на основу поглавља VII став 5. Јавног позива, одлучила да се, као неблаговремена, одбаци пријава општине Бачка Паланка;

Пријава општине Бачка Паланка је примљена на писарницу Министарства, односно Управе дана 08.11.2024. године у 12:24 часова.

2. У поглављу VIII став 2. Јавног позива предвиђено је да ће се Пријава сматрати неуредном ако у достављеној УСБ флеш меморији, Пријавни образац (Прилог 1), Студија

техничко – економске оправданости за пројекте унапређења енергетске ефикасности (Прилог 2 са Прилогом 6), Изјава о начину финансирања (Прилог 3), Упитник за унос података у базу –ИСЕМ- (Прилог 4) не буду адекватно попуњени (потребно је попунити сва поља у свим прилозима).

С тим у вези, Комисија је одлучила да одбаци пријаву града Новог Пазара, као неуредну.

Пријава града Новог Пазара, која се односи на пројекат уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе на објекту управне зграде (општинске управе), у Прилогу 3 - Изјава о начину финансирања, у делу који се односи на начин на који ће сопствени удео бити финансиран, наведено је да ће се сопствени удео обезбедити из буџета ЈЛС, али није наведено да се односи на буџетску 2024. годину.

3. У одељку IX став 3. Јавног позива одређено је да се пријаве са документацијом чија садржина није у складу са Јавним позивом не оцењују и решењем ће бити одбијене.

Комисија је прегледала пријаве ЈЛС које нису биле претходно одбачене и констатовала да је пријава чија садржина није у складу са Јавним позивом било 7 и закључено је да је потребно да решењем буду одбијене, у смислу одељка IX став 3. Јавног позива.

У том смислу, одбијају се пријаве следећих ЈЛС:

1) Градске општине Обреновац, из разлога што у предложеном пројекту, у Прилогу 2 – Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе недостаје информација о периоду повраћаја инвестиције, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 2. Јавног позива којом је прописано да иста мора да садржи техно-економску анализу, која обухвата оцену исплативости пројекта и прорачун периода повраћаја инвестиције, урађену на основу: података о прорачуну производње соларне електране из идејног пројекта електроенергетских инсталација и стварних трошкова потрошње електричне енергије објекта у периоду од претходна 24 месеца, на основу рачуна за електричну енергију. Наведени пројекат у области електроенергетике није у складу са Поглављем III став 4. тачка 2. Јавног позива којом је прописано да минимални рок важења гаранције износи 25 година за соларне фотонапонске панеле, а предметним пројектом гаранција на соларне фотонапонске панеле износи 15. година.

2) Града Новог Сада, која се односи на пројекат одрживости кроз сунчеву енергију – поставка соларних панела у Основној школи „Михајло Пупин“ из разлога што предложени пројекат не садржи пројекат конструкције, а ни пројекат електроенергетике, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 2. подтачке 1. и 2. Јавног позива, којима је прописано да се уз пријавни образац прилаже техничка документација са садржином која је у складу са прописима којима је уређена област планирања и изградње, а нарочито Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС”, број 96/23), и да иста садржи свеску 2-идејни пројекат

конструкције и свеску 4 - идејни пројекат електроенергетских инсталација. У предмеру и предрачуна радова није дата детаљна спецификација планиране опреме, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. Такође у предмеру и предрачуна обавезно је навести техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме Јавног позива и усаглашене су са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21, 35/23 и 94/24 – др. закон).

3) Општине Бач, из разлога што достављени пројекат не садржи пројекат конструкције, а ни пројекат електроенергетике, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 2. подтачке 1. и 2. Јавног позива, којима је прописано да се уз пријавни образац прилаже техничка документација са садржином која је у складу са прописима којима је уређена област планирања и изградње, а нарочито Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС”, број 96/23), и да иста садржи свеску 2-идејни пројекат конструкције и свеску 4 - идејни пројекат електроенергетских инсталација. Предлог пројекта не садржи фотографије објекта што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 6. Јавног позива којом је прописано да се уз пријавни образац прилаже и фото - документација објекта (кровни покривач, кровна конструкција, хидроизолација, термоизолација, фасада, прозори, врата, термотехнички систем – систем грејања, извори топлоте, унутрашње осветљење, мерачи потрошње енергије и сл.). Предметни предлог пројекта не садржи образац ОПГ 18 што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 4. Јавног позива којом је прописано да се уз пријавни образац прилаже и попуњен образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ образац), у складу са прописом којим се уређује праћење спровођења акционих планова за енергетску ефикасност у Републици Србији. У предмеру и предрачуна радова није дата детаљна спецификација планиране опреме што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. Такође у предмеру и предрачуна обавезно је навести техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме Јавног позива и усаглашене су са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21, 35/23 и 94/24 – др.закон). У предложеном пројекту недостаје извештај о енергетском прегледу, што није у складу са поглављем III став 8. Јавног позива а којим је прописано да зграда која је обухваћена пројектом мора поседовати Извештај о обављеном енергетском прегледу или енергетски пасош, у складу са Законом.

4) Општине Меровина, из разлога што у предложеном пројекту, пројекат електроенергетике није у складу са Поглављем III став 4. тачка 2. Јавног позива којом је прописано да минимални рок важења гаранције износи 25 година за соларне фотонапонске панеле, а предметним пројектом гаранција на соларне фотонапонске панеле је 12 година. У достављеном пројекту електроенергетике недостају подаци који се односе на конфигурацију система, као што су прорачуни производње и сл. док у графичкој документацији пројекта конструкције недостаје диспозиција соларних панела, и исти је потписан од стране пројектанта

са лиценцом 350 која се односи на област електроенергетике, а не конструкције, што није у складу са Поглављем V став 1. и тачка 2. Јавног позива којом је прописано да техничка документација са садржином мора бити у складу са прописима којима је уређена област планирања и изградње, а нарочито Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС”, број 96/23). Предложени пројекат не садржи предмер и предрачун радова, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. У предметном пројекту недостаје образац ОПГ 18, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 4. Јавног позива којом је прописано да се уз пријавни образац прилаже и попуњен образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ образац), у складу са прописом којим се уређује праћење спровођења акционих планова за енергетску ефикасност у Републици Србији.

5) Општине Кладово, из разлога што у предложеном пројекту, пројекат електроенергетике није у складу са Поглављем III став 4. тачка 2. Јавног позива којом је прописано да минимални рок важења гаранције износи 25 година за соларне фотонапонске панеле, а предметним пројектом гаранција на соларне фотонапонске панеле је 15. година. У предмеру и предрачуну радова није дата детаљна спецификација планиране опреме што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. Такође у предмеру и предрачуну обавезно је навести техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме Јавног позива и усаглашене су са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21, 35/23 и 94/24 – др.закон). Предложени пројекат не садржи пројекат конструкције соларних панела који је у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС”, број 96/23).

6) Града Београда, из разлога што предложени пројекат, обухвата Пројекат конструкције дат у облику Идејног решења, што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 2. подтачке 1. и 2. Јавног позива којима је прописано да се уз пријавни образац прилаже техничка документација са садржином која је у складу са прописима којима је уређена област планирања и изградње, а нарочито Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС”, број 96/23), и да иста садржи свеску 2-идејни пројекат конструкције и свеску 4 - идејни пројекат електроенергетских инсталација. Предметни пројекат не садржи предмер и предрачун радова што такође није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. У предложеном пројекту, пројекат електроенергетике није у складу са Поглављем III став 4. тачка 2. Јавног позива којом је прописано да минимални

рок важења гаранције износи 25 година за соларне фотонапонске панеле, а предметним пројектом гаранција на соларне фотонапонске панеле је 15. година.

7) **Општине Шид**, из разлога што је у предложеном пројекту, у пројекту електроенергике наведена гаранција за соларне фотонапонске панеле у трајању од 12 година, што није у складу са Поглављем III став 4. тачка 2. Јавног позива којом је прописано да минимални рок важења гаранције износи 25 година за соларне фотонапонске панеле. Предмер и предрачун радова из пројекта електроенергетике се не слаже са приказаним износима у Прилогу 1 – Пријавни образац и Прилогом 2 - Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе. Такође, у пројекту електроенергетике предмер и предрачун радова је изражен у еурима. У оквиру предложеног пројекта и пројекат конструкције не садржи предмер и предрачун радова, а што није у складу са Поглављем V став 1. тачка 3. подтачка 3. Јавног позива којом је прописано да Студија техничко – економске оправданости пројекта уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе садржи предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. Такође у предмеру и предрачуну обавезно је навести техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме Јавног позива и усаглашене су са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21, 35/23 и 94/24 – др. закон). Код овог предлога пројекта спорне су и вредности специфичне годишње производње у ОПГ 18 обрасцу, те и како се дошло до података који се односе на период повраћаја инвестиције. На 31. страни пројекта електроенергетике је назначено да је период повраћаја инвестиције 10 година, док је у Прилогу 2 написано да је период повраћаја инвестиције 5,4 године.

Ово решење објављује се на интернет страници Министарства, односно Управе.

Имајући у виду све наведено, Управа је донела одлуку као у диспозитиву овог решења.



Милан Маџура, в.д. директора