



Financira
Europska unija
NextGenerationEU



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE

Prva izmjena dokumentacije Poziva na dodjelu bespovratnih sredstava

Energetska obnova zgrada javnog sektora

POPIS IZMJENA

Ovaj poziv se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost

U Pozivu na dodjelu bespovratnih sredstava „Energetska obnova zgrada javnog sektora“ (u daljnjem tekstu: Poziv), objavljenom 17. ožujka 2023. godine mijenja se:

1. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 1.4 Financijska alokacija, iznosi i intenziteti bespovratnih financijskih sredstava, obveze prijavitelja

Stari tekst:

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem otvorenog postupka dodjele, u modalitetu privremenog poziva s krajnjim rokom podnošenja projektnih prijedloga do najkasnije 16.5.2023. do 16:00 h, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

Novi tekst:

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem otvorenog postupka dodjele, u modalitetu privremenog poziva s krajnjim rokom podnošenja projektnih prijedloga do najkasnije **23.5.2023.** do 16:00 h, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

2. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 2.1 Prihvatljivost prijavitelja

Stari tekst:

Prihvatljivi Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti:

a) tijela državne vlasti i državne uprave koja su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- nadležni za upravljanje i raspolaganje zgradama u pretežitom vlasništvu RH, koje su predmet projekta, a u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

b) jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave koje su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove, ili
- osnivači javnih ustanova ili ustanova koje obavljaju društvene djelatnosti u zgradama koje su predmet projekta, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

Novi tekst:

Prihvatljivi Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti:

a) tijela državne vlasti i državne uprave koja su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- nadležni za upravljanje i raspolaganje zgradama u pretežitom vlasništvu RH, koje su predmet projekta, a u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

b) jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave koje su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove, ili
- osnivači javnih ustanova ili ustanova koje obavljaju društvene djelatnosti u zgradama koje su predmet projekta, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

3. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 2.6.2 Sektorski specifični kriteriji prihvatljivosti

Stari tekst

15. Predmet projektnog prijedloga je ETC koji je uveden u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina); dokazuje se *Izvešćem o apsolutnoj potrošnji energije iz ISGE-a koje se izrađuje u skladu s uputama za izradu istog. PT vrši uvid u ISGE te ispis Izvešća čuva kao dokaz;*

Novi tekst

15. Predmet projektnog prijedloga je ETC koji je uveden u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina). **Ukoliko se zgrada koristi kraće, treba evidentirati kompletne podatke o potrošnji energije i vode za period korištenja;** dokazuje se *Izvešćem o apsolutnoj potrošnji energije iz ISGE-a koje*

se izrađuje u skladu s uputama za izradu istog. PT vrši uvid u ISGE te ispis Izvješća čuva kao dokaz;

4. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 3.3 Rok za predaju projektnog prijedloga

Stari tekst:

Dostava (podnošenje) projektnih prijedloga u sustavu fondovieu dozvoljena je najranije od 17.3.2023. godine, a najkasnije do 16.5.2023. godine u 16:00 sati.

Novi tekst:

Dostava (podnošenje) projektnih prijedloga u sustavu fondovieu dozvoljena je najranije od 17.3.2023. godine, a najkasnije do **23.5.2023.** godine u 16:00 sati.

5. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 3.4 Pitanja i odgovori

Stari tekst:

Potencijalni prijavitelji (u skladu s naslovom 2.1 Uputa) mogu za vrijeme trajanja Poziva postavljati pitanja u svrhu dobivanja dodatnih pojašnjenja i obrazloženja odredbi Poziva. Postavljeno pitanje treba sadržavati jasnu referencu na Poziv. Odgovori će se objaviti tijekom trajanja Poziva u sustavu fondovieu u segmentu „Pitanja i odgovori“, u roku od najduže 7 dana od dana zaprimanja pojedinog pitanja, **a najkasnije 14 kalendarskih dana prije roka za podnošenje projektnih prijedloga.** Pitanja s jasno naznačenom referencom na Poziv moguće je poslati putem sustava fondovieu.

Novi tekst:

Potencijalni prijavitelji (u skladu s naslovom 2.1 Uputa) mogu za vrijeme trajanja Poziva, **a najkasnije 14 dana prije roka za podnošenje projektnih prijedloga,** postavljati pitanja u svrhu dobivanja dodatnih pojašnjenja i obrazloženja odredbi Poziva. Postavljeno pitanje treba sadržavati jasnu referencu na Poziv. Odgovori će se objaviti tijekom trajanja Poziva u sustavu fondovieu u segmentu „Pitanja i odgovori“, u roku od najduže 7 dana od dana zaprimanja pojedinog pitanja. Pitanja s jasno naznačenom referencom na Poziv moguće je poslati putem sustava fondovieu.

6. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 3.4 Pitanja i odgovori

Stari tekst:

Važni indikativni vremenski rokovi

Rok za podnošenje upita za pojašnjenjem	Najkasnije 14 (četrnaest) kalendarskih dana prije isteka roka za podnošenje projektnih prijedloga
Rok za davanje pojašnjenja	Najkasnije 7 (sedam) dana od dana zaprimanja upita
Podnošenje projektnih prijedloga	od 17.3.2023. godine, a najkasnije do 16.5.2023. godine u 16:00 h
Postupak dodjele bespovratnih sredstava	Tri mjeseca, računajući od završetka roka za podnošenje projektnih prijedloga do dana donošenja Odluke o financiranju. Navedeni rok se može produžiti uz odobrenje KT-a (do najviše 120 dana).

Novi tekst:

Važni indikativni vremenski rokovi

Rok za podnošenje upita za pojašnjenjem	Najkasnije 14 (četrnaest) kalendarskih dana prije isteka roka za podnošenje projektnih prijedloga
Rok za davanje pojašnjenja	Najkasnije 7 (sedam) dana od dana zaprimanja upita
Podnošenje projektnih prijedloga	od 17.3.2023. godine, a najkasnije do 23.5.2023. godine u 16:00 h
Postupak dodjele bespovratnih sredstava	Tri mjeseca, računajući od završetka roka za podnošenje projektnih prijedloga do dana donošenja Odluke o financiranju. Navedeni rok se može produžiti uz odobrenje KT-a (do najviše 120 dana).

7. U dokumentu Upute za prijavitelje, naslovu 4.1.2 Faza 2. Procjena projektnih prijedloga u odnosu na kriterije definirane Pozivom

Stari tekst:

Tablica 3.: Kriteriji odabira i maksimalni broj bodova

KRITERIJ ODABIRA	BODOVI	IZVOR PROVJERE
<p>1. Iznos ostvarenih ušteda godišnje potrebne toplinske energije za grijanje</p> <p>Iznos projektirane uštede godišnje potrebne toplinske energije za grijanje (QH,nd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 28 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 26 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 24 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 22 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 50\% \leq 60\%$ - 20 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<50\%$ - 0 bodova 	0-28	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 1.	20	
<p>2. Iznos ostvarenih ušteda primarne energije na godišnjoj razini</p> <p>Iznos projektirane uštede primarne energije (Eprim) na godišnjoj razini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 32 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 30 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 28 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 26 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>50\% \leq 60\%$ - 24 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>40\% \leq 50\%$ - 22 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 30\% \leq 40\%$ - 20 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<30\%$ - 0 bodova 	0-32	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 2.	20	
<p>3. Namjena ETC-a</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predškolski odgoj, osnovnoškolski i srednjoškolski odgoj i obrazovanje, visoko obrazovanje, formalno obrazovanje odraslih, zdravstvena djelatnost - 2 boda • Ostale namjene - 0 bodova 	0-2	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove

<p>4. Predmetni ETC je u vlasništvu i uporabi središnje vlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predmetni ETC je u vlasništvu i uporabi središnje vlasti - 2 boda • Predmetni ETC nije vlasništvu i uporabi središnje vlasti - 0 bodova 	0-2	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva)
<p>5. Građevinska bruto površina (GBP) ETC-a</p> <ul style="list-style-type: none"> • GBP >10000 m² - 7 bodova • GBP >5000 m² ≤ 10000 m² - 6 bodova • GBP >3000 m² ≤ 5000 m² - 5 bodova • GBP ≥1000 m² ≤ 3000 m² - 4 boda • GBP <1000 m² - 3 boda 	3-7	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
<p>6. Trenutni energetski razred ETC-a - prema specifičnoj godišnjoj potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje $Q''_{H,nd} [kWh/m^2a]$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontinentalna Hrvatska F ili G - 4 boda • Primorska Hrvatska E, F ili G - 4 boda • Kontinentalna Hrvatska E - 3 boda • Primorska Hrvatska D - 3 boda • Kontinentalna Hrvatska D - 2 boda • Primorska Hrvatska C - 2 boda • Ostalo - 0 bodova 	0-4	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), Energetski certifikat
<p>7. Ugradnja obnovljivih izvora energije (OIE)/visokoučinkovitih alternativnih sustava (VUAS) i/ili priključenje na učinkoviti sustav daljinskog grijanja (u okviru ovog kriterija boduje se i postojeće priključenje na učinkoviti sustav daljinskog grijanja)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ugradnja minimalno dva nova tehnička sustava OIE/VUAS/ učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 5 bodova • Ugradnja jednog novog tehničkog sustava OIE/VUAS ako je zgrada već priključena te nakon obnove ostaje priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 4 boda • Ugradnja jednog novog tehničkog sustava OIE/VUAS/ učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 3 boda • Zgrada je već priključena te nakon obnove ostaje priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 2 boda • Zamjena najmanje na istoj razini/unaprjeđenje postojećih tehničkih sustava OIE/VUAS/ učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 1 bod • Projektom se ne predviđa ugradnja novih tehničkih sustava OIE/VUAS/ učinkovitog sustava daljinskog grijanja, niti je zgrada priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 0 bodova 	0-5	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
<p><i>*Prema definiranim prihvatljivim mjerama u Aneksu 2. Popis tehničkih uvjeta Uputa za prijavitelje</i></p>		

<p>8. Udio energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji nakon energetske obnove (ciljna vrijednost)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $>90\% \leq 100\%$ - 5 bodova • $>75\% \leq 90\%$ - 4 boda • $>50\% \leq 75\%$ - 3 boda • $>30\% \leq 50\%$ - 2 boda • $\geq 10\% \leq 30\%$ - 1 bod • $< 10\%$ - 0 bodova 	0-5	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade</p>
<p>9. Projektni prijedlog uključuje sljedeće horizontalne mjere:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) dizalo i/ili podizna platforma kao elementi pristupačnosti sukladno važećem Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, b) zeleni krov/ozelenjeno pročelje, c) elektromobilnost, d) ostali elementi pristupačnosti (ne uključujući dizalo i podiznu platformu) , e) ozelenjavanje novih zelenih iz postojećih sivih površina te ozelenjavanje postojećih zelenih površina, f) izvedba parkirališta za bicikle <ul style="list-style-type: none"> • Minimalno 2 od a), b), c) i minimalno jedna od d), e), f) - 6 bodova • Minimalno 2 od a), b), c) - 5 bodova • Jedna od a), b), c) i minimalno jedna od d), e), f) - 4 boda • Jedna od a), b), c) ili minimalno tri od d), e), f) - 3 boda • Dvije od d), e), f) - 2 boda • Jedna od d), e), f) - 1 bod • Projekt ne uključuje horizontalne mjere - 0 bodova 	0-6	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove</p>
<p>10. Povećanje potresne otpornosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 20\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 4 boda • $\geq 10\% < 20\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 2 boda • $< 10\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 0 bodova 	0-4	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove</p>
<p>11. Povećanje sigurnosti u slučaju požara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvođenje dvije ili više mjera zaštite od požara - 2 boda • Uvođenje jedne mjere zaštite od požara - 1 bod • Projekt ne uključuje uvođenje mjera zaštite od požara - 0 bodova 	0-2	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove</p>

12. Operativna sposobnost Prijavitelja - stručne kompetencije i kvalifikacije potrebne za provedbu projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none"> • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi EU projekata - 3 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi nacionalnih projekata - 2 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u provedbi projekata - 0 bodova 	0-3	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), Izjava o imenovanju voditelja projekta (Obrazac 5. Poziva)
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za sve kriterije odabira	51	
UKUPAN MAKSIMALNI BROJ BODOVA	100	

Novi tekst:

Tablica 3.: Kriteriji odabira i maksimalni broj bodova

KRITERIJ ODABIRA	BODOVI	IZVOR PROVJERE
1. Iznos ostvarenih ušteda godišnje potrebne toplinske energije za grijanje Iznos projektirane uštede godišnje potrebne toplinske energije za grijanje (QH,nd): <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 28 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 26 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 24 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 22 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 50\% \leq 60\%$ - 20 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<50\%$ - 0 bodova 	0-28	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 1.	20	
2. Iznos ostvarenih ušteda primarne energije na godišnjoj razini Iznos projektirane uštede primarne energije (Eprim) na godišnjoj razini: <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 32 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 30 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 28 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 26 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>50\% \leq 60\%$ - 24 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>40\% \leq 50\%$ - 22 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 30\% \leq 40\%$ - 20 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<30\%$ - 0 bodova 	0-32	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade

Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 2.	20	
3. Namjena ETC-a <ul style="list-style-type: none"> • Predškolski odgoj, osnovnoškolski i srednjoškolski odgoj i obrazovanje, visoko obrazovanje, formalno obrazovanje odraslih, zdravstvena djelatnost - 2 boda • Ostale namjene - 0 bodova 	0-2	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
4. Predmetni ETC je u vlasništvu i uporabi središnje vlasti <ul style="list-style-type: none"> • Predmetni ETC je u vlasništvu i uporabi središnje vlasti - 2 boda • Predmetni ETC nije u vlasništvu i uporabi središnje vlasti - 0 bodova 	0-2	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva)
5. Građevinska bruto površina (GBP) ETC-a <ul style="list-style-type: none"> • GBP >10000 m² - 7 bodova • GBP >5000 m² ≤ 10000 m² - 6 bodova • GBP >3000 m² ≤ 5000 m² - 5 bodova • GBP ≥1000 m² ≤ 3000 m² - 4 boda • GBP <1000 m² - 3 boda 	3-7	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
6. Trenutni energetska razred ETC-a - prema specifičnoj godišnjoj potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje $Q''_{H,nd} [kWh/m^2a]$ <ul style="list-style-type: none"> • Kontinentalna Hrvatska F ili G - 4 boda • Primorska Hrvatska E, F ili G - 4 boda • Kontinentalna Hrvatska E - 3 boda • Primorska Hrvatska D - 3 boda • Kontinentalna Hrvatska D - 2 boda • Primorska Hrvatska C - 2 boda • Ostalo - 0 bodova 	0-4	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), Energetski certifikat

<p>7. Ugradnja obnovljivih izvora energije (OIE)/visokoučinkovitih alternativnih sustava (VUAS) i/ili priključenje na učinkoviti sustav daljinskog grijanja (u okviru ovog kriterija boduje se i postojeće priključenje na učinkoviti sustav daljinskog grijanja)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ugradnja minimalno dva nova tehnička sustava OIE/VUAS/ učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 5 bodova • Ugradnja jednog novog tehničkog sustava OIE/VUAS ako je zgrada već priključena te nakon obnove ostaje priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 4 boda • Ugradnja jednog novog tehničkog sustava OIE/VUAS/ učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 3 boda • Zgrada je već priključena te nakon obnove ostaje priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 2 boda • Zamjena najmanje na istoj razini/unaprjeđenje postojećih tehničkih sustava OIE/VUAS/učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 1 bod • Projektom se ne predviđa ugradnja novih tehničkih sustava OIE/VUAS/ učinkovitog sustava daljinskog grijanja, niti je zgrada priključena na učinkoviti sustav daljinskog grijanja - 0 bodova <p><i>*Prema definiranim prihvatljivim mjerama u Aneksu 2. Popis tehničkih uvjeta Uputa za prijavitelje</i></p>	<p>0-5</p>	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove</p>
<p>8. Udio energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji nakon energetske obnove (ciljna vrijednost)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $>90\% \leq 100\%$ - 5 bodova • $>75\% \leq 90\%$ - 4 boda • $>50\% \leq 75\%$ - 3 boda • $>30\% \leq 50\%$ - 2 boda • $\geq 10\% \leq 30\%$ - 1 bod • $< 10\%$ - 0 bodova 	<p>0-5</p>	<p>Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetske svojstava zgrade</p>

<p>9. Projektni prijedlog uključuje sljedeće horizontalne mjere:</p> <p>a) dizalo i/ili podizna platforma kao elementi pristupačnosti sukladno važećem Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti,</p> <p>b) zeleni krov/ozelenjeno pročelje,</p> <p>c) elektromobilnost,</p> <p>d) ostali elementi pristupačnosti (ne uključujući dizalo i podiznu platformu) sukladno važećem Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti,</p> <p>e) ozelenjavanje novih zelenih iz postojećih sivih površina te ozelenjavanje postojećih zelenih površina,</p> <p>f) izvedba parkirališta za bicikle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalno 2 od a), b), c) i minimalno jedna od d), e), f) - 6 bodova • Minimalno 2 od a), b), c) - 5 bodova • Jedna od a), b), c) i minimalno jedna od d), e), f) - 4 boda • Jedna od a), b), c) ili minimalno tri od d), e), f) - 3 boda • Dvije od d), e), f) - 2 boda • Jedna od d), e), f) - 1 bod 	0-6	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
<p>10. Povećanje potresne otpornosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 20\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 4 boda • $\geq 10\% < 20\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 2 boda • $< 10\%$ iznad postojeće potresne otpornosti - 0 bodova 	0-4	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
<p>11. Povećanje sigurnosti u slučaju požara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvođenje dvije ili više mjera zaštite od požara - 2 boda • Uvođenje jedne mjere zaštite od požara - 1 bod • Projekt ne uključuje uvođenje mjera zaštite od požara - 0 bodova 	0-2	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), glavni projekt energetske obnove
<p>12. Operativna sposobnost Prijavitelja - stručne kompetencije i kvalifikacije potrebne za provedbu projektnog prijedloga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi EU projekata - 3 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi nacionalnih projekata - 2 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u provedbi projekata - 0 bodova 	0-3	Prijavni obrazac (Obrazac 1. Poziva), Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva) i Izjava o imenovanju voditelja projekta (Obrazac 5. Poziva)
<p>Bodovni prag (minimalni broj bodova) za sve kriterije odabira</p>	51	

8. U dokumentu Sažetak poziva, naslovu 2 Ukupna raspoloživa sredstva

Stari tekst:

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem otvorenog postupka dodjele, u modalitetu privremenog poziva s krajnjim rokom podnošenja projektnih prijedloga do najkasnije 16.5.2023. do 16:00 h, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

Novi tekst:

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem otvorenog postupka dodjele, u modalitetu privremenog poziva s krajnjim rokom podnošenja projektnih prijedloga do najkasnije **23.5.2023.** do 16:00 h, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

9. U dokumentu Sažetak poziva, naslovu 5 Prihvatljivost prijavitelja

Stari tekst:

Prihvatljivi Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti:

a) tijela državne vlasti i državne uprave koja su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- nadležni za upravljanje i raspolaganje zgradama u pretežitom vlasništvu RH, koje su predmet projekta, a u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

b) jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave koje su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove, ili
- osnivači javnih ustanova ili ustanova koje obavljaju društvene djelatnosti u zgradama koje su predmet projekta, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

Novi tekst:

Prihvatljivi Prijavitelji u sklopu ovog Poziva mogu biti:

a) tijela državne vlasti i državne uprave koja su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- nadležni za upravljanje i raspolaganje zgradama u pretežitom vlasništvu RH, koje su predmet projekta, a u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

b) jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave koje su:

- pretežiti vlasnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima prihvatljivi prijavitelji i/ili udruge obavljaju društvene djelatnosti **na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade**, ili
- korisnici zgrada koje su predmet projekta, u kojima obavljaju društvene djelatnosti, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove, ili
- osnivači javnih ustanova ili ustanova koje obavljaju društvene djelatnosti u zgradama koje su predmet projekta, pri čemu su zgrade koje su predmet projekta u pretežitom vlasništvu RH ili JLP(R)S ili prihvatljive javne ustanove/ustanove;

10. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 1

Stari tekst (ćelija A43):

Zgrada (ETC) koja je predmet projektnog prijedloga je uvedena u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina)

Novi tekst (ćelija A43):

Zgrada (ETC) koja je predmet projektnog prijedloga je uvedena u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina) **ili kraće ako je primjenjivo**

11. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se napomena na naslovnici lista 3.

Stari tekst:

Napomena: Predmetni list potpisuje glavni projektant. U iznimnim situacijama, ako glavni projektant iz različitih razloga ne može potpisati Tehnički obrazac – list 2, u tu svrhu Prijavitelj može angažirati drugog ovlaštenog inženjera/arhitekta.

Novi tekst:

Napomena: Predmetni list potpisuje glavni projektant. U iznimnim situacijama, ako glavni projektant iz različitih razloga ne može potpisati Tehnički obrazac – list 3, u tu svrhu Prijavitelj može angažirati drugog ovlaštenog inženjera/arhitekta.

12. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se prikaz broja u ćeliji B34 koji se odnosi na projektiranu ušteda godišnje primarne energije nakon energetske obnove (Eprim) [%] tako se u ćeliji prikazuju dva decimalna mjesta.

13. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se prikaz broja u ćeliji B35 koji se odnosi na udio energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji prije energetske obnove [%] (polazišna vrijednost) tako se u ćeliji prikazuju dva decimalna mjesta.

14. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se prikaz broja u ćeliji B36 koji se odnosi na udio energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji prije energetske obnove [%] (ciljna vrijednost) tako se u ćeliji prikazuju dva decimalna mjesta.

15. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se prikaz broja u ćeliji B37 koji se odnosi na povećanje udjela energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji [%] (doprinos) tako se u ćeliji prikazuju dva decimalna mjesta.

16. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

Mijenja se prikaz broja u ćeliji B38 koji se odnosi na smanjenje emisije CO₂ [u postocima na godišnjoj razini] tako se u ćeliji prikazuju dva decimalna mjesta.

17. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za grijanje prostora i pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade – rekonstrukcija

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za grijanje prostora i pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade – rekonstrukcija

18. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za grijanje prostora - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade – rekonstrukcija

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za grijanje prostora - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade – rekonstrukcija

19. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade – rekonstrukcija

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade – rekonstrukcija

20. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za grijanje prostora i pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade – ugradnja

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za grijanje prostora i pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade – ugradnja

21. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za grijanje prostora - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade – ugradnja

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za grijanje prostora - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjenu zgrade – ugradnja

22. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 3

U padajućem izborniku u ćelijama B61 – B69 mijenja se tekst:

izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade - ugradnja

tako da sada glasi:

izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjenu zgrade - ugradnja

23. U dokumentu Aneks 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst:

1.2.1.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a - kondenzacijski kotao na prirodni plin	učinkovitost kotla $\eta \geq 105\%$	zamjena ili ugradnja visokoučinkovitog kondenzacijskog kotla na prirodni plin kao izvora toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a, uključujući sve dijelove sustava do priključka na sustav cijevnog razvoda
--------	---	--------------------------------------	--

Novi tekst:

1.2.1.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a - kondenzacijski kotao na prirodni plin	učinkovitost kotla $\eta \geq 105\%$ NAPOMENA: centralni sustav grijanja se mora projektirati tako da kondenzacijski kotao na prirodni plin radi u niskotemperaturnom režimu u kojem se iskorištava latentna toplina kondenzacije vodene pare sadržane u dimnim plinovima.	zamjena ili ugradnja visokoučinkovitog kondenzacijskog kotla na prirodni plin kao izvora toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a, uključujući sve dijelove sustava do priključka na sustav cijevnog razvoda
--------	---	--	--

24. U dokumentu Aneks 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst:

1.2.3.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade		<p>rekonstrukcija postojeće centralne toplinske podstanice ili ugradnja nove centralne toplinske podstanice ukoliko zgrada već ima centralni sustav grijanja s nekim drugim centralnim izvorom toplinske energije i zajednički cijevni razvod na nivou zgrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ugradnja centralne toplinske podstanice indirektnog tipa - ugradnja cirkulacijskih crpki s promjenjivim brojem okretaja (elektroničke odnosno frekventno regulirane crpke) u sekundarnom krugu - ugradnja ventila za dinamičko hidrauličko uravnoteženje (tzv. balans ventili) podsustava cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja, te regulacija i balansiranje sustava - ugradnja termostatskih radijatorskih setova na radijatore - ispiranje podsustava cijevnog razvoda i ogrjevnih tijela centralnog sustava grijanja - punjenje sekundarnog kruga isključivo omekšanom i odsoljenom vodom <p><i>Mjera može obuhvaćati priključak na učinkoviti sustav daljinskog grijanja na nivou zgrade i čestice u vlasništvu zgrade.</i></p> <p><i>Mjera ne obuhvaća naknadu za priključak.</i></p>
--------	--	--	--

Novi tekst:

1.2.3.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a - daljinski sustav grijanja - centralna toplinska podstanica na nivou zgrade koja se nalazi u zgradi ili na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade		<p>rekonstrukcija postojeće centralne toplinske podstanice ili ugradnja nove centralne toplinske podstanice ukoliko zgrada već ima centralni sustav grijanja s nekim drugim centralnim izvorom toplinske energije i zajednički cijevni razvod na nivou zgrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ugradnja centralne toplinske podstanice indirektnog tipa - ugradnja cirkulacijskih crpki s promjenjivim brojem okretaja (elektroničke odnosno frekventno regulirane crpke) u sekundarnom krugu
--------	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - ugradnja ventila za dinamičko hidrauličko uravnoteženje (tzv. balans ventili) podsustava cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja, te regulacija i balansiranje sustava - ugradnja termostatskih radijatorskih setova na radijatore - ispiranje podsustava cijevnog razvoda i ogrjevnih tijela centralnog sustava grijanja - punjenje sekundarnog kruga isključivo omekšanom i odsoljenom vodom <p><i>Mjera može obuhvaćati priključak na učinkoviti sustav daljinskog grijanja na nivou zgrade koji se nalazi na čestici koja je u istom vlasništvu kao i zgrada te služi namjeni zgrade.</i></p> <p><i>Mjera ne obuhvaća naknadu za priključak.</i></p>
--	--	--	--

25. U dokumentu Aneks 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst

1.3.1.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a – kotao na pelete/sječku	-učinkovitost kotla $\eta \geq 92\%$	zamjena ili ugradnja kotla na pelete/sječku kao centralnog izvora toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a na nivou zgrade , uključujući sve dijelove sustava i kotlovnice do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja prostora i/ili pripreme PTV-a
--------	---	--------------------------------------	---

Novi tekst

1.3.1.	izvor toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a – kotao na pelete/sječku	-učinkovitost kotla $\eta \geq 92\%$	zamjena ili ugradnja kotla na pelete/sječku kao centralnog izvora toplinske energije za grijanje prostora i/ili pripremu PTV-a, uključujući sve dijelove sustava i kotlovnice do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja prostora i/ili pripreme PTV-a
--------	---	--------------------------------------	---

26. U dokumentu Aneks 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst

1.3.3.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline zrak/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 3,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 2,9$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100% - GWP ≤ 1.500	zamjena ili ugradnja dizalice topline zrak/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a na nivou zgrade , uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV
1.3.4.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline voda/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,7$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100%	zamjena ili ugradnja dizalice topline voda/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a na nivou zgrade , uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV

1.3.5.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline tlo/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,0$, te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,4$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100% -GWP ≤ 1.500	zamjena ili ugradnja dizalice topline tlo/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a na nivou zgrade , uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV-a
1.3.6.	obnovljivi izvori energije – solarni kolektori za pripremu PTV-a		ugradnja solarnih kolektora, akumulacijskog spremnika PTV-a za centralnu pripremu PTV-a na nivou zgrade i pripadajuće automatike za regulaciju. Tehnički zahtjev za kolektore je posjedovanje certifikata o kvaliteti proizvoda - Solar Keymark. ostali građevinski, obrtnički i instalaterski radovi i oprema prema projektu i troškovniku kojima se postižu definirani tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke <i>Mjera obuhvaća ugradnju vodomjernog brojila za praćenje profila potrošnje PTV-a.</i>

Novi tekst

1.3.3.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline zrak/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 3,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 2,9$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100% - GWP ≤ 1.500	zamjena ili ugradnja dizalice topline zrak/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV, uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV
--------	--	--	--

1.3.4.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline voda/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,3$ te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,7$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100%	zamjena ili ugradnja dizalice topline voda/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV
1.3.5.	izvor toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a – dizalica topline tlo/voda*	-SCOP za dizalicu topline prema HRN EN 14825:2019 (ili „jednakovrijedno“) za grijanje za temperaturu polaza vode od 35°C i prosječnu klimu $\geq 4,0$, te za temperaturu polaza vode od 55°C i prosječnu klimu $\geq 3,4$ -stupnjevana ili kontinuirana regulacija učinka od minimalno 25% do 100% -GWP ≤ 1.500	zamjena ili ugradnja dizalice topline tlo/voda kao centralnog izvora toplinske/rashladne energije za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu PTV-a, uključujući sve dijelove sustava do priključka na podsustav cijevnog razvoda centralnog sustava grijanja/hlađenja prostora i/ili pripreme PTV-a
1.3.6.	obnovljivi izvori energije – solarni kolektori za pripremu PTV-a		ugradnja solarnih kolektora, akumulacijskog spremnika PTV-a za centralnu pripremu PTV-a i pripadajuće automatike za regulaciju. Tehnički zahtjev za kolektore je posjedovanje certifikata o kvaliteti proizvoda - Solar Keymark. ostali građevinski, obrtnički i instalaterski radovi i oprema prema projektu i troškovniku kojima se postižu definirani tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke <i>Mjera obuhvaća ugradnju vodomjernog brojila za praćenje profila potrošnje PTV-a.</i>

27. U dokumentu Aneks 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst:

Napomena: Sve mjere koje se provode moraju biti sukladne zahtjevima Zakona o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakona o energetske učinkovitosti

(„Narodne novine“, br. 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21) te njima određenim podzakonskim aktima, normama i pravilima struke.

Tehnički uvjeti za sustave zgrada koje će se energetske obnoviti, koji nisu propisani u Aneksu 2. Uputa, a odnose se na novougrađenu opremu i radove, moraju zadovoljavati važeći Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“, br. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20).

Novi tekst:

Napomena: Sve mjere koje se provode moraju biti sukladne zahtjevima Zakona o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakona o energetske učinkovitosti („Narodne novine“, br. 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21) te njima određenim podzakonskim aktima, normama i pravilima struke.

Tehnički uvjeti za sustave zgrada koje će se energetske obnoviti, koji nisu propisani u Aneksu 2. Uputa, a odnose se na novougrađenu opremu i radove, moraju zadovoljavati važeći Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“, br. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20) **i ostale važeće propise.**

28. U dokumentu Prilog 2. Obrazac za ocjenjivanje kvalitete

Stari tekst:

12. Operativna sposobnost Prijavitelja - stručne kompetencije i kvalifikacije potrebne za provedbu projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none">• Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi EU projekata - 3 boda• Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi nacionalnih projekata - 2 boda• Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u provedbi projekata - 0 bodova		Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), Izjava o imenovanju voditelja projekta (Obrazac 5. Poziva)	
--	--	--	--

Novi tekst:

<p>12. Operativna sposobnost Prijavitelja - stručne kompetencije i kvalifikacije potrebne za provedbu projektnog prijedloga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi EU projekata - 3 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u provedbi nacionalnih projekata - 2 boda • Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u provedbi projekata - 0 bodova 		<p>Prijavni obrazac (Obrazac 1. Poziva), Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva) i Izjava o imenovanju voditelja projekta (Obrazac 5. Poziva)</p>	
---	--	---	--

29. U dokumentu Prilog 3. Kontrolne liste za provjeru prihvatljivosti

Stari tekst:

Kontrolna lista za provjeru prihvatljivosti projekta i aktivnosti

Naziv komponente/inicijative		Obnova zgrada	
Naziv ulaganja		Investicija C6.1. R1-I1	
Kod poziva			
Kod projekta			
Naziv projektnog prijedloga			
Naziv prijavitelja			
Br.	Pitanje za provjeru prihvatljivosti projekta te aktivnosti	Prva provjera (Da/Ne)	Poslije zahtjeva za pojašnjenjima (Da/Ne)
1.	Projekt je u skladu s ciljevima i pokazateljima NPOO, inicijativom 6. Obnova zgrada, investicijom C6.1. R1-I1 Energetska obnova zgrada te, slijedom toga, odgovara predmetu i svrsi ovog Poziva.		
2.	Projekt se provodi u potpunosti na teritoriju Republike Hrvatske.		

3.	Aktivnosti projekta su u skladu s prihvatljivim aktivnostima u sklopu ovog Poziva ¹ .		
4.	Projekt je u skladu s nacionalnim propisima i propisima EU, uvažavajući pravila o državnim potporama/potporama male vrijednosti te druga pravila i zahtjeve primjenjive na predmetnu dodjelu.		
5.	Projekt je u skladu s Programom dodjele <i>de minimis</i> potpora za energetska obnova zgrada javnog sektora (<i>Aneks 1. Uputa</i>) koji određuje pravila o potporama male vrijednosti.		
6.	Projekt je u skladu s načelom nenanošenja bitne štete (Do no significant harm - DNSH).		
7.	Projekt u trenutku podnošenja projektnog prijedloga nije fizički niti financijski završen, odnosno u trenutku podnošenja projektnog prijedloga sve mjere u okviru aktivnosti II. i IV. iz točke 2.7 Uputa za prijavitelje na zgradi javnog sektora nisu započele, a mjere I.1 i I.2 iz aktivnosti I. prema točki 2.7 Uputa za prijavitelje su 100% fizički završene. Aktivnost III. iz naslova 2.7 Uputa može započeti u dijelu koji se odnosi na pripremu projektnog prijedloga.		
8.	Projekt se, na način opisan u projektnom prijedlogu, ne bi mogao provesti bez potpore iz Mehanizma za oporavak i otpornost (Prijavitelj nema osigurana sredstva za provedbu projekta na način, u opsegu i vremenskom okviru kako je opisano u projektnom prijedlogu, odnosno		

¹ Ukoliko se tijekom provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti utvrdi da u određenom projektnom prijedlogu jedna ili više aktivnosti/mjera nisu prihvatljive, tijelo nadležno za ovu aktivnost u ovoj Kontrolnoj listi za predmetni projektni prijedlog navodi aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive. Slijedom toga, u okviru daljnjih provjera postupka dodjele uzimaju se u obzir aktivnosti/mjere koje su prihvatljive, odnosno ne uzimaju se u obzir aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive. Također, tijelo nadležno za provjeru prihvatljivosti izdataka u okviru provjere prihvatljivosti izdataka automatski iz proračuna briše troškove koji se odnose na aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive.

	potporom iz Mehanizma za oporavak i otpornost osigurava se dodana vrijednost, bilo u opsegu ili kvaliteti aktivnosti, ili u pogledu vremena potrebnog za ostvarenje cilja/ciljeva projekta).		
9.	Projekt poštuje načelo nekumulativnosti i izbjegavanja dvostrukog financiranja - prihvatljivi izdaci nisu prethodno (su)financirani bespovratnim sredstvima iz bilo kojeg javnog izvora (uključujući iz EU), niti će isti biti više od jednom (su)financirani nakon potencijalno uspješnog okončanja dvaju ili više postupaka dodjele bespovratnih sredstava.		
10.	Projekt je u skladu s horizontalnim politikama EU o održivome razvoju, pristupačnosti za osobe s invaliditetom, ravnopravnosti spolova i nediskriminaciji, tj. Projekt mora doprinositi ovim politikama ili barem biti neutralan u odnosu na njih (točka 2.12 Uputa za prijavitelje).		
11.	Projekt je spreman za početak provedbe aktivnosti projekta i njihov završetak u skladu s planom aktivnosti navedenim u Prijavnom obrascu projektnog prijedloga i zadanim vremenskim okvirima za provedbu projekta definiranim u točkama 1.6 i 5.1 Uputa za prijavitelje.		
12.	Iznos traženih bespovratnih sredstava za projekt u okviru je propisanog najnižeg i najvišeg dopuštenog iznosa bespovratnih sredstava za financiranje prihvatljivih izdataka koji se mogu dodijeliti temeljem Poziva i u skladu s maksimalnim propisanim intenzitetom potpore (stopom sufinanciranja) prema vrsti aktivnosti, sve prema navedenom u točkama 1.4 i 1.4.1 Uputa za prijavitelje.		
13.	Prijavitelj se obvezuje osigurati financijsku konstrukciju dostatnu za financiranje vlastitog učešća.		
14.	Prijavitelj se obvezuje osigurati trajnost operacije na način da se neposredni učinci i rezultati ulaganja ostvareni provedbom projekta očuvaju i koriste pod uvjetima pod kojima su odobreni ovim Pozivom definiranim u točki 2.5 Uputa za prijavitelje.		
15.	Prijavitelj je imenovao voditelja projekta.		
16.	Predmet projektnog prijedloga je ETC, formiran ili čije je formiranje predviđeno projektnim prijedlogom, sukladno definiranom u naslovu 1.3 Uputa za prijavitelje.		

17.	Predmet projektnog prijedloga je energetska obnova ETC-a koja će rezultirati uštedom godišnje potrebne toplinske energije za grijanje od najmanje 50% (QH,nd) i uštedom godišnje primarne energije od najmanje 30% (Eprim) u odnosu na stanje prije obnove koja se treba postići projektnim aktivnostima za koje se traži sufinanciranje.		
18.	Predmet projektnog prijedloga je ETC koji nema oštećenja uzrokovana potresom.		
19.	Predmet projektnog prijedloga je ETC u kojem se kontinuirano (ne povremeno) obavlja društvena djelatnost na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade.		
20.	Predmet projektnog prijedloga je ETC u pretežitom vlasništvu tijela državne vlasti i državne uprave, JLP(R)S, udruga građana, vjerskih zajednica, javnih ustanova i ustanova koje obavljaju društvenu djelatnost, a osnovane su od strane RH, JLP(R)S, vjerskih zajednica ili drugih javnih ustanova i ustanova čiji osnivači su također RH, JLP(R)S ili vjerske zajednice.		
21.	Prijavitelj je priložio Izvješće o energetsom pregledu ETC-a, kao i važeći energetski certifikat.		
22.	Prijavitelj je priložio glavni projekt energetske obnove ETC-a, iskaznicu energetskih svojstava zgrade, troškovnik ugrađene opreme i radova i ostalu projektnu dokumentaciju, ne stariju od 1. siječnja 2016. godine, izrađenu u skladu s važećim Zakonom o gradnji i propisima donesenima na temelju Zakona o gradnji, pravilima struke i posebnim propisima		
23.	Prijavitelj je priložio Izjavu kojom potvrđuje da već ne ostvaruje, niti da će se u razdoblju od 3 (tri) godine po završetku provedbe projekta prijaviti za ostvarivanje prava na zajamčenu tarifu (zajamčenu otkupnu cijenu) za mjere proizvodnje energije iz obnovljivih izvora koje se prijavljuju za financiranje u sklopu ovog Poziva.		
24.	Prijavitelj se obvezao osigurati stručni nadzor nad izvođenjem radova energetske obnove.		
25.	Prijavitelj se obvezao provesti energetski pregled ETC-a nakon dovršetka energetske obnove zgrade te se obvezao priložiti izvješće o energetsom pregledu i energetski		

	certifikat nakon izrade završnog izvješća nadzornog inženjera, a prije slanja završnog izvješća o provedbi projekta, odnosno prije završnog zahtjeva za nadoknadom sredstava.		
26.	Prijavitelj je priložio zadnji važeći akt koji dokazuje da je ETC, koji je predmet projekta energetske obnove, postojeći.		
27.	Prijavitelj je priložio izjavu je li za izvođenje radova u skladu s glavnim projektom energetske obnove potrebno ishoditi akt za građenje te je li potrebno ishoditi odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja.		
28.	Ako je primjenjivo, Prijavitelj je priložio akt za građenje, odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja.		
29.	Predmet projektnog prijedloga je energetska obnova ETC-a u skladu s važećim Zakonom o energetske učinkovitosti, prihvatljivim projektnim aktivnostima definiranim u naslovu 2.7 Uputa za prijavitelje te Popisu tehničkih uvjeta (<i>Aneks 2. Uputa</i>).		
30.	Predmet projektnog prijedloga je ETC koji je uveden u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina)		
31.	Ako je primjenjivo, za projektni prijedlog kojim se predviđa uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode Prijavitelj se obvezao sustav spojiti na ISGE i kontinuirano isporučivati podatke o potrošnji energije i vode		
32.	Ako je primjenjivo, za projektni prijedlog kojim se predviđa formiranje novog ETC-a Prijavitelj se obvezao uvesti kontrolna mjerna mjesta i daljinskim mjerenjem spojiti ih na sustav ISGE-a te kontinuirano isporučivati podatke o potrošnji energije i vode.		
33.	Jesu li prilikom svih provedenih provjera dokumentacije (uključujući i prethodne faze postupka dodjele), posebno uzimajući u obzir znakove upozorenja na prijevarno postupanje/korupciju, uočene situacije koje ukazuju na sumnju na korupciju i/ili prijevaru?		

34.	U slučaju postojanja sumnje na prijevaru i/ili korupciju jesu li obaviještena nadležna tijela (DORH, USKOK)?		
<p>Odluka osobe odgovorne za obavljanje provjere projekta i aktivnosti <navedeni dio unosi se onoliko puta koliko se od prijavitelja traže pojašnjenja, sve dok se ne donese odluka o tome udovoljava li projektni prijedlog ili ne KP u provjeri prihvatljivosti projekta i aktivnosti >: ___ Nije jasno udovoljava li projektni prijedlog svim zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti i potrebno je podnijeti dodatne podatke/pojašnjenja: (upisati koji podaci/pojašnjenja se traže i rok za njihovo podnošenje)</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Zaključak: ___ Projektni prijedlog udovoljava svim zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti ___ Projektni prijedlog ne udovoljava zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti i isključuje se iz daljnjeg postupka dodjele</p> <p>Datum provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti:</p>			

<Prilagoditi ovisno o tome koja institucija/OOP obavlja ovu aktivnost postupka dodjele>

Ime, prezime, funkcija i potpis osobe(a) odgovorne(ih) za provjeru prihvatljivosti projekta i aktivnosti

.....

Ime, prezime, funkcija i potpis osobe odgovorne za drugu razinu kontrole

.....

Novi tekst:

Kontrolna lista za provjeru prihvatljivosti projekta i aktivnosti

Naziv komponente/inicijative		Obnova zgrada	
Naziv ulaganja		Investicija C6.1. R1-I1	
Kod poziva			
Kod projekta			
Naziv projektnog prijedloga			
Naziv prijavitelja			
Br.	Pitanje za provjeru prihvatljivosti projekta te aktivnosti	Prva provjera (Da/Ne)	Poslije zahtjeva za pojašnjenjima (Da/Ne)

1.	Projekt je u skladu s ciljevima i pokazateljima NPOO, inicijativom 6. Obnova zgrada, investicijom C6.1. R1-I1 Energetska obnova zgrada te, slijedom toga, odgovara predmetu i svrsi ovog Poziva.		
2.	Projekt se provodi u potpunosti na teritoriju Republike Hrvatske.		
3.	Aktivnosti projekta su u skladu s prihvatljivim aktivnostima u sklopu ovog Poziva ² .		
4.	Projekt je u skladu s nacionalnim propisima i propisima EU, uvažavajući pravila o državnim potporama/potporama male vrijednosti te druga pravila i zahtjeve primjenjive na predmetnu dodjelu.		
5.	Projekt je u skladu s Programom dodjele <i>de minimis</i> potpora za energetska obnova zgrada javnog sektora (<i>Aneks 1. Uputa</i>) koji određuje pravila o potporama male vrijednosti.		
6.	Projekt je u skladu s načelom nenanošenja bitne štete (Do no significant harm - DNSH).		
7.	Projekt u trenutku podnošenja projektnog prijedloga nije fizički niti financijski završen, odnosno u trenutku podnošenja projektnog prijedloga sve mjere u okviru aktivnosti II. i IV. iz točke 2.7 Uputa za prijavitelje na zgradi javnog sektora nisu započele, a mjere I.1 i I.2 iz aktivnosti I. prema točki 2.7 Uputa za prijavitelje su 100% fizički završene. Aktivnost III. iz naslova 2.7 Uputa može		

² Ukoliko se tijekom provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti utvrdi da u određenom projektnom prijedlogu jedna ili više aktivnosti/mjera nisu prihvatljive, tijelo nadležno za ovu aktivnost u ovoj Kontrolnoj listi za predmetni projektni prijedlog navodi aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive. Slijedom toga, u okviru daljnjih provjera postupka dodjele uzimaju se u obzir aktivnosti/mjere koje su prihvatljive, odnosno ne uzimaju se u obzir aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive. Također, tijelo nadležno za provjeru prihvatljivosti izdataka u okviru provjere prihvatljivosti izdataka automatski iz proračuna briše troškove koji se odnose na aktivnosti/mjere za koje je utvrđeno da su neprihvatljive.

	započeti u dijelu koji se odnosi na pripremu projektnog prijedloga.		
8.	Projekt se, na način opisan u projektnom prijedlogu, ne bi mogao provesti bez potpore iz Mehanizma za oporavak i otpornost (Prijavitelj nema osigurana sredstva za provedbu projekta na način, u opsegu i vremenskom okviru kako je opisano u projektnom prijedlogu, odnosno potporom iz Mehanizma za oporavak i otpornost osigurava se dodana vrijednost, bilo u opsegu ili kvaliteti aktivnosti, ili u pogledu vremena potrebnog za ostvarenje cilja/ciljeva projekta).		
9.	Projekt poštuje načelo nekumulativnosti i izbjegavanja dvostrukog financiranja - prihvatljivi izdaci nisu prethodno (su)financirani bespovratnim sredstvima iz bilo kojeg javnog izvora (uključujući iz EU), niti će isti biti više od jednom (su)financirani nakon potencijalno uspješnog okončanja dvaju ili više postupaka dodjele bespovratnih sredstava.		
10.	Projekt je u skladu s horizontalnim politikama EU o održivome razvoju, pristupačnosti za osobe s invaliditetom, ravnopravnosti spolova i nediskriminaciji, tj. Projekt mora doprinositi ovim politikama ili barem biti neutralan u odnosu na njih (točka 2.12 Uputa za prijavitelje).		
11.	Projekt je spreman za početak provedbe aktivnosti projekta i njihov završetak u skladu s planom aktivnosti navedenim u Prijavnom obrascu projektnog prijedloga i zadanim vremenskim okvirima za provedbu projekta definiranim u točkama 1.6 i 5.1 Uputa za prijavitelje.		
12.	Iznos traženih bespovratnih sredstava za projekt u okviru je propisanog najnižeg i najvišeg dopuštenog iznosa bespovratnih sredstava za financiranje prihvatljivih izdataka koji se mogu dodijeliti temeljem Poziva i u skladu s maksimalnim propisanim intenzitetom potpore (stopom sufinanciranja) prema vrsti aktivnosti, sve prema navedenom u točkama 1.4 i 1.4.1 Uputa za prijavitelje.		
13.	Prijavitelj se obvezuje osigurati financijsku konstrukciju dostatnu za financiranje vlastitog učešća.		
14.	Prijavitelj se obvezuje osigurati trajnost operacije na način da se neposredni učinci i rezultati ulaganja ostvareni provedbom projekta očuvaju i koriste pod		

	uvjetima pod kojima su odobreni ovim Pozivom definiranim u točki 2.5 Uputa za prijavitelje.		
15.	Prijavitelj je imenovao voditelja projekta.		
16.	Predmet projektnog prijedloga je ETC, formiran ili čije je formiranje predviđeno projektnim prijedlogom, sukladno definiranom u naslovu 1.3 Uputa za prijavitelje.		
17.	Predmet projektnog prijedloga je energetska obnova ETC-a koja će rezultirati uštedom godišnje potrebne toplinske energije za grijanje od najmanje 50% (QH,nd) i uštedom godišnje primarne energije od najmanje 30% (Eprim) u odnosu na stanje prije obnove koja se treba postići projektnim aktivnostima za koje se traži sufinanciranje.		
18.	Predmet projektnog prijedloga je ETC koji nema oštećenja uzrokovana potresom.		
19.	Predmet projektnog prijedloga je ETC u kojem se kontinuirano (ne povremeno) obavlja društvena djelatnost na najmanje 80% ukupne korisne površine zgrade.		
20.	Predmet projektnog prijedloga je ETC u pretežitom vlasništvu tijela državne vlasti i državne uprave, JLP(R)S, udruga građana, vjerskih zajednica, javnih ustanova i ustanova koje obavljaju društvenu djelatnost, a osnovane su od strane RH, JLP(R)S, vjerskih zajednica ili drugih javnih ustanova i ustanova čiji osnivači su također RH, JLP(R)S ili vjerske zajednice.		
21.	Prijavitelj je priložio Izvješće o energetsom pregledu ETC-a, kao i važeći energetska certifikat.		
22.	Prijavitelj je priložio glavni projekt energetske obnove ETC-a, iskaznicu energetske svojstava zgrade, troškovnik ugrađene opreme i radova i ostalu projektnu dokumentaciju, ne stariju od 1. siječnja 2016. godine, izrađenu u skladu s važećim Zakonom o gradnji i propisima donesenima na temelju Zakona o gradnji, pravilima struke i posebnim propisima		
23.	Prijavitelj je priložio Izjavu kojom potvrđuje da već ne ostvaruje, niti da će se u razdoblju od 3 (tri) godine po završetku provedbe projekta prijaviti za ostvarivanje prava na zajamčenu tarifu (zajamčenu otkupnu cijenu) za		

	mjere proizvodnje energije iz obnovljivih izvora koje se prijavljuju za financiranje u sklopu ovog Poziva.		
24.	Prijavitelj se obvezao osigurati stručni nadzor nad izvođenjem radova energetske obnove.		
25.	Prijavitelj se obvezao provesti energetske pregled ETC-a nakon dovršetka energetske obnove zgrade te se obvezao priložiti izvješće o energetskom pregledu i energetski certifikat nakon izrade završnog izvješća nadzornog inženjera, a prije slanja završnog izvješća o provedbi projekta, odnosno prije završnog zahtjeva za nadoknadom sredstava.		
26.	Prijavitelj je priložio zadnji važeći akt koji dokazuje da je ETC, koji je predmet projekta energetske obnove, postojeći.		
27.	Prijavitelj je priložio izjavu je li za izvođenje radova u skladu s glavnim projektom energetske obnove potrebno ishoditi akt za građenje te je li potrebno ishoditi odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja.		
28.	Ako je primjenjivo, Prijavitelj je priložio akt za građenje, odobrenja, suglasnosti i posebne uvjete građenja.		
29.	Predmet projektnog prijedloga je energetska obnova ETC-a u skladu s važećim Zakonom o energetskoj učinkovitosti, prihvatljivim projektnim aktivnostima definiranim u naslovu 2.7 Uputa za prijavitelje te Popisu tehničkih uvjeta (<i>Aneks 2. Uputa</i>).		
30.	Predmet projektnog prijedloga je ETC koji je uveden u Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE) i ima evidentirane kompletne podatke o potrošnji energije i vode u posljednjih 6 (šest) cjelovitih godina (2017.-2022. godina) ili kraće ako je primjenjivo		
31.	Ako je primjenjivo, za projektni prijedlog kojim se predviđa uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode Prijavitelj se obvezao sustav spojiti na ISGE i kontinuirano isporučivati podatke o potrošnji energije i vode		
32.	Ako je primjenjivo, za projektni prijedlog kojim se predviđa formiranje novog ETC-a Prijavitelj se obvezao uvesti kontrolna mjerna mjesta i daljinskim mjerenjem		

	spojiti ih na sustav ISGE-a te kontinuirano isporučivati podatke o potrošnji energije i vode.		
33.	Jesu li prilikom svih provedenih provjera dokumentacije (uključujući i prethodne faze postupka dodjele), posebno uzimajući u obzir znakove upozorenja na prijevarno postupanje/korupciju, uočene situacije koje ukazuju na sumnju na korupciju i/ili prijevaru?		
34.	U slučaju postojanja sumnje na prijevaru i/ili korupciju jesu li obaviještena nadležna tijela (DORH, USKOK)?		
<p>Odluka osobe odgovorne za obavljanje provjere projekta i aktivnosti <navedeni dio unosi se onoliko puta koliko se od prijavitelja traže pojašnjenja, sve dok se ne donese odluka o tome udovoljava li projektni prijedlog ili ne KP u provjeri prihvatljivosti projekta i aktivnosti >:</p> <p>___ Nije jasno udovoljava li projektni prijedlog svim zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti i potrebno je podnijeti dodatne podatke/pojašnjenja: (upisati koji podaci/pojašnjenja se traže i rok za njihovo podnošenje)</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Zaključak:</p> <p>___ Projektni prijedlog udovoljava svim zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti</p> <p>___ Projektni prijedlog ne udovoljava zahtjevima provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti i isključuje se iz daljnjeg postupka dodjele</p> <p>Datum provjere prihvatljivosti projekta i aktivnosti:</p>			

<Prilagoditi ovisno o tome koja institucija/OOP obavlja ovu aktivnost postupka dodjele>

Ime, prezime, funkcija i potpis osobe(a) odgovorne(ih) za provjeru prihvatljivosti projekta i aktivnosti

.....

Ime, prezime, funkcija i potpis osobe odgovorne za drugu razinu kontrole

.....