



**Financira
Europska unija**
NextGenerationEU



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE**

Prva izmjena dokumentacije Poziva na dodjelu bespovratnih sredstava

Energetska obnova višestambenih zgrada oštećenih u potresima

Kod poziva: NPOO.C6.1.R1-I2.01

POPIS IZMJENA

Ovaj poziv se financira iz Mechanizma za oporavak i otpornost

U Pozivu na dodjelu bespovratnih sredstava „Energetska obnova višestambenih zgrada oštećenih u potresima“ (u dalnjem tekstu: Poziv), objavljenom 22. svibnja 2023. godine mijenja se:

1. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 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 22. kolovoza 2023. do 16:00 sati, 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 **31. listopada 2023.** do 16:00 sati, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

2. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 2.6.1 Opći kriteriji prihvatljivosti

Stari tekst:

5. Projekt je u skladu s Programom dodjele potpora male vrijednosti (*de minimis*) za energetsku obnovu višestambenih zgrada oštećenih u potresima (*Aneks 1. Uputa*) koji određuje pravila o potporama male vrijednosti; *dokazuje se Ažuriranim popisom suvlasnika (Obrazac 4. Poziva), Izjavom o korištenim potporama (Obrazac 5. Poziva)*

Novi tekst:

5. Projekt je u skladu s Programom dodjele potpora male vrijednosti (*de minimis*) za energetsku obnovu višestambenih zgrada oštećenih u potresima (*Aneks 1. Uputa*) koji određuje pravila o potporama male vrijednosti; *dokazuje se Ažuriranim popisom suvlasnika (Obrazac 4. Poziva), Izjavom o korištenim potporama (Obrazac 5. Poziva) i uvidom u Registar državnih potpora i potpora male vrijednosti. PT vrši uvid u Registar i osigurava odgovarajući revizijski trag;*

3. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 3.1 Projektni prijedlog

Stari tekst:

Dokument	Obvezno (da/ne)	Referenca
1. Prijavni obrazac	da	Obrazac 1. - ispunjava se u sustavu <u>fondovieu</u>
2. Tehnički obrazac	da	Obrazac 2., u .xls i .pdf formatu (svi listovi ovjereni pečatom i potpisom)
3. Izjava prijavitelja	da	Obrazac 3., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
4. Ažurirani popis suvlasnika zgrade	da	Obrazac 4., u .xls i .pdf formatu (ovjeren pečatom i potpisom)

5. Izjava o korištenim potporama	ako je primjenjivo	Obrazac 5., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
6. Izjava o imenovanju voditelja projekta	da	Obrazac 6., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom), vidi POJMOVNIK
7. Obrazac usklađenosti projektnog prijedloga s DNSH načelom	da	Obrazac 7. u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
8. Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projektnog prijedloga s DNSH načelom	da	Obrazac 8. u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
9. Međuvlasnički ugovor	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
10. Ugovor o upravljanju zgradom	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
11. Punomoć ovjerena kod javnog bilježnika	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
12. Odluka/e o sklapanju ugovora o izvođenju radova na energetskoj obnovi višestambene zgrade	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
13. Identifikacija čestica nadležnog ureda za katastar*	ako je primjenjivo	dokument koji sadrži zadnje važeće podatke, vidi POJMOVNIK
14. Zadnji važeći dokaz da je višestambena zgrada koja je predmet energetske obnove postojeća*	da	vidi POJMOVNIK
15. Izvješće o energetskom pregledu zgrade i važeći energetski certifikat višestambene zgrade koja je predmet energetske obnove	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovica ovjerena pečatom i potpisom)
16. Glavni projekt energetske obnove zgrade, iskaznica energetskih svojstava zgrade, troškovnik ugrađene opreme i radova i ostala projektna dokumentacija	da	u .pdf formatu (nacrti, proračun, skenirano, naslovica ovjerena pečatom i potpisom odnosno kvalificiranim elektroničkim potpisom) te .pdf i .xlsx formatu (troškovnik), vidi POJMOVNIK
17. Fotodokumentacija dijelova zgrade i tehničkih sustava za koje je predviđena energetska obnova	da	u .jpg ili .pdf formatu
18. Akt za građenje za planirani zahvat	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
19. Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja za planirani zahvat*	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
20. Potvrda o provjeri usklađenosti projektnog prijedloga s tehničkim kriterijima Poziva	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
21. Dokaz da je zamjena ovlaštenog predstavnika suvlasnika opunomoćena za pripremu i podnošenje projektnih prijedloga u sustavu	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
22. Dokaz kategorije uporabljivosti Za VSZ kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1, N2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiva kategorija/ocjena uporabljivosti: a) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka, Odluka o obnovi, Rješenje o obnovi, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za popravak konstrukcije zgrade, Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu) ili b) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine o kategoriji uporabljivosti ili c) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije ili	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovica ovjerena pečatom i potpisom ili elektroničkim potpisom)

<p>d) Završno izvješće nadzornog inženjera o izvedenim radovima ako su na zgradi završeni radovi konstrukcijske obnove</p> <p>Za VSZ kategorije uporabljivosti U2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiva kategorija/ocjena uporabljivosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Potvrda o kategoriji uporabljivosti izdana od strane nadležne JLP(R)S ili b) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za nekonstrukcijsku obnovu) ili c) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine ili d) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije ili e) Elaborat popravka nekonstrukcijskih elemenata za organiziranu nekonstrukcijsku obnovu iz kojeg je vidljiva kategorija uporabljivosti ili f) Završno izvješće nadzornog inženjera o izvedenim radovima ako su u međuvremenu završeni radovi popravka nekonstrukcijskih ili konstrukcijskih elemenata 		
<p>23. Dokaz predmeta ili obuhvata upravnog akta kojim se definira obnova</p> <p>Za VSZ kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1, N2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka, Odluka o obnovi, Rješenje o obnovi, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za popravak konstrukcije zgrade, Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu) ili b) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili c) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili <p>Za VSZ kategorije uporabljivosti U2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiv iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka o novčanoj pomoći za privremenu 	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovnica ovjerena pečatom i potpisom ili elektroničkim potpisom)

zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za nekonstrukcijsku obnovu) ili b) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili c) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili d) Elaborat popravka nekonstrukcijskih elemenata za organiziranu nekonstrukcijsku obnovu iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova		
24. Potvrda da je sustav daljinskog grijanja učinkovit	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK

Novi tekst:

Dokument	Obvezno (da/ne)	Referenca
1. Prijavni obrazac	da	Obrazac 1. - ispunjava se u sustavu <u>fondovieu</u>
2. Tehnički obrazac	da	Obrazac 2., u .xls i .pdf formatu (svi listovi ovjereni pečatom i potpisom)
3. Izjava prijavitelja	da	Obrazac 3., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
4. Ažurirani popis suvlasnika zgrade	da	Obrazac 4., u .xls i .pdf formatu (ovjeren pečatom i potpisom)
5. Izjava o korištenim potporama	ako je primjenjivo	Obrazac 5., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
6. Izjava o imenovanju voditelja projekta	da	Obrazac 6., u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom), vidi POJMOVNIK
7. Obrazac usklađenosti projektogn prijedloga s DNSH načelom	da	Obrazac 7. u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
8. Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projektogn prijedloga s DNSH načelom	da	Obrazac 8. u .pdf formatu (skenirana, ovjerena pečatom i potpisom)
9. Međuvlasnički ugovor	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
10. Ugovor o upravljanju zgradom	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
11. Punomoć ovjerena kod javnog bilježnika	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
12. Odluka/e o sklapanju ugovora o izvođenju radova na energetskoj obnovi višestambene zgrade	da	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
13. Identifikacija čestica nadležnog ureda za katastar*	ako je primjenjivo	dokument koji sadrži zadnje važeće podatke, vidi POJMOVNIK
14. Zadnji važeći dokaz da je višestambena zgrada koja je predmet energetske obnove postojića*	da	vidi POJMOVNIK

15. Izvješće o energetskom pregledu zgrade i važeći energetski certifikat višestambene zgrade koja je predmet energetske obnove	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovnica ovjerena pečatom i potpisom)
16. Glavni projekt energetske obnove zgrade, iskaznica energetskih svojstava zgrade, troškovnik ugrađene opreme i radova i ostala projektna dokumentacija	da	u .pdf formatu (nacrti, proračun, skenirano, naslovnica ovjerena pečatom i potpisom odnosno kvalificiranim elektroničkim potpisom) te .pdf i .xlsx formatu (troškovnik), vidi POJMOVNIK
17. Fotodokumentacija dijelova zgrade i tehničkih sustava za koje je predviđena energetska obnova	da	u .jpg ili .pdf formatu
18. Akt za građenje za planirani zahvat	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
19. Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja za planirani zahvat*	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
20. Potvrda o provjeri usklađenosti projektnog prijedloga s tehničkim kriterijima Poziva	ako je primjenjivo	vidi POJMOVNIK
21. Dokaz da je zamjena ovlaštenog predstavnika suvlasnika opunomoćena za pripremu i podnošenje projektnih prijedloga u sustavu	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK
22. Dokaz kategorije uporabljivosti Za VSZ kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1, N2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiva kategorija/ocjena uporabljivosti: e) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka, Odluka o obnovi, Rješenje o obnovi, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za popravak konstrukcije zgrade, Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu) ili f) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine o kategoriji uporabljivosti ili g) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije ili h) Završno izvješće nadzornog inženjera o izvedenim radovima ako su na zgradici završeni radovi konstrukcijske obnove	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovnica ovjerena pečatom i potpisom ili elektroničkim potpisom)
Za VSZ kategorije uporabljivosti U2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiva kategorija/ocjena uporabljivosti: g) Potvrda o kategoriji uporabljivosti izdana od strane nadležne JLP(R)S ili h) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za nekonstrukcijsku obnovu) ili i) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine ili j) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije ili k) Elaborat popravka nekonstrukcijskih elemenata za organiziranu nekonstrukcijsku		

<p>obnovu iz kojeg je vidljiva kategorija uporabljivosti ili</p> <p>l) Završno izvješće nadzornog inženjera o izvedenim radovima ako su u međuvremenu završeni radovi popravka nekonstrukcijskih ili konstrukcijskih elemenata</p>		
<p>23. Dokaz predmeta ili obuhvata upravnog akta kojim se definira obnova</p> <p>Za VSZ kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1, N2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova:</p> <p>d) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka, Odluka o obnovi, Rješenje o obnovi, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za popravak konstrukcije zgrade, Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu) ili</p> <p>e) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili</p> <p>f) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili</p> <p>Za VSZ kategorije uporabljivosti U2 - dostava jednog od dokumenta iz kojeg je vidljiv iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova:</p> <p>e) Upravni akt izdan od strane Ministarstva (Odluka o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za privremenu zaštitu, Rješenje o novčanoj pomoći za nekonstrukcijsku obnovu) ili</p> <p>f) Nalaz/ Izvješće ovlaštenog inženjera građevine iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili</p> <p>g) Elaborat ocjene postojećeg stanja građevinske konstrukcije iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova ili</p> <p>h) Elaborat popravka nekonstrukcijskih elemenata za organiziranu nekonstrukcijsku obnovu iz kojeg je vidljiv predmet ili obuhvat upravnog akta kojim se definira obnova</p>	da	u .pdf formatu (skenirano, naslovnica ovjerena pečatom i potpisom ili elektroničkim potpisom)
24. Potvrda da je sustav daljinskog grijanja učinkovit	ako je primjenjivo	u .pdf formatu, vidi POJMOVNIK

<p>25. Dokaz spremnosti projekta:</p> <p>a) Završena obnova od potresa</p> <p>Dokaz: Završno izvješće nadzornog inženjera</p> <p>b) Sklopljen ugovor s izvođačem radova</p> <p>Dokaz: skenirana prva i zadnja strana potpisanih Ugovora s izvođačem radova za obnovu od potresa</p> <p>c) Izrađena projektno-tehnička dokumentacija za obnovu</p> <p>Dokaz:</p> <p>-Naslovica završenog Projekta konstrukcijske obnove</p> <p>ili</p> <p>-Naslovica Elaborata popravka nekonstrukcijskih elemenata zgrade (samo za zgrade kategorije uporabljivosti U2 koje se prijavljuju na integralnu ili dubinsku obnovu)</p>	<p>ako je primjenjivo</p>	<p>u .pdf formatu (skenirano, naslovica ovjerena pečatom i potpisom ili elektroničkim potpisom)</p>
--	---------------------------	---

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

Stari tekst:

Dostava (podnošenje) projektnih prijedloga u sustavu fondovieu dozvoljena je najranije od trenutka objave poziva odnosno 22. svibnja 2023. godine, a najkasnije do 22. kolovoza 2023. godine u 16:00 sati.

Novi tekst:

Dostava (podnošenje) projektnih prijedloga u sustavu fondovieu dozvoljena je najranije od trenutka objave poziva odnosno 22. svibnja 2023. godine, a najkasnije do **31. listopada 2023. godine** u 16:00 sati.

5. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 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 objave Poziva, 22. svibnja 2023., a najkasnije do 22. kolovoza 2023. godine u 16:00 sati
Postupak dodjele bespovratnih sredstava	Tri mjeseca, računajući od završetka roka za podnošenje projektnih prijedloga do dana donošenja Odluke o financiranju. Navedeni rok se može prodljiti uz odobrenje KT-a (do najviše 120 dana).

Novi tekst:

Važni indikativni vremenski rokovi

Rok za podnošenje upita za pojašnjjenjem	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 objave Poziva, 22. svibnja 2023., a najkasnije do 31. listopada 2023. godine u 16:00 sati
Postupak dodjele bespovratnih sredstava	Tri mjeseca, računajući od završetka roka za podnošenje projektnih prijedloga do dana donošenja Odluke o financiranju. Navedeni rok se može prodljiti uz odobrenje KT-a (do najviše 120 dana).

6. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 4.1.2

Faza 2. Procjena projektnih prijedloga u odnosu na kriterije definirane Pozivom,

Tablica 3.: Kriteriji odabira i maksimalni broj bodova

Stari tekst:

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) nakon provedbe projekta: <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 25 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 24 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 23 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 22 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>50\% \leq 60\%$ - 21 bod • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>40\% \leq 50\%$ - 20 bodova 	0-25	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade

<ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>30\% \leq 40\%$ - 19 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>20\% \leq 30\%$ - 18 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 10\% \leq 20\%$ - 17 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<10\%$ - 0 bodova 		
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 1.	17	
2. Iznos ostvarenih ušteda primarne energije na godišnjoj razini Iznos projektirane uštede primarne energije (Eprim) na godišnjoj razini nakon provedbe projekta: <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 35 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 34 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 33 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 32 boda • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>50\% \leq 60\%$ - 31 bod • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>40\% \leq 50\%$ - 30 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 30\% \leq 40\%$ - 29 bodova • Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $<30\%$ - 0 bodova 	0-35	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 2.	29	
3. Smanjenje emisije CO₂ (u postotcima na godišnjoj razini) <ul style="list-style-type: none"> • Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $>50\%$ - 3 boda • Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $\geq 50\% \leq 20\%$ - 2 boda • Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $<20\%$ - 1 bod 	1-3	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove
4. Građevinska bruto površina (GBP) zgrade GBP zgrade koja se obnavlja: <ul style="list-style-type: none"> • GBP $>5000 \text{ m}^2$ - 6 bodova • GBP $>2500 \text{ m}^2 \leq 5000 \text{ m}^2$ - 5 bodova • GBP $>1000 \text{ m}^2 \leq 2500 \text{ m}^2$ - 4 boda • GBP $>300 \text{ m}^2 \leq 1000 \text{ m}^2$ - 3 boda • GBP $\leq 300 \text{ m}^2$ - 1 bod 	1-6	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove

<p>5. Godina izgradnje zgrade</p> <p>Projekt će se provesti na postojećoj zgradi izgrađenoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prije 1.1.1945. godine - 3 boda • Od 1.1.1945. do 31.12.1969. godine - 4 boda • Od 1.1.1970. do 31.12.1987. godine - 5 bodova • Od 1.1.1988. do 31.12.2001. godine - 2 boda • Nakon 1.1.2002. godine - 1 bod 	1-5	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove
<p>6. Uvođenje obnovljivih izvora energije (OIE)/ visokoučinkovitih alternativnih sustava (VUAS)/ i/ili priključenje na učinkoviti sustav daljinskog grijanja (u okviru ovog kriterija buduje 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 ili 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 (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove
<p>*Prema definiranim prihvatljivim mjerama u Aneksu 2. Popis tehničkih uvjeta Uputa za prijavitelje</p> <p>7. 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	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
<p>8. 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>	0-6	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove

<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 		
9. Spremnost projekta u trenutku podnošenja projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none"> završena obnova od potresa - 5 bodova sklopljen ugovor s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa - 3 boda izrađena projektno-tehnička dokumentacija za obnovu od potresa - 2 boda nije izrađena projektno-tehnička dokumentacija te nisu sklopljeni ugovori s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa - 0 bodova 	0-5	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>)
10. 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 vođenju više EU projekata - 5 bodova Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u vođenju jednog EU projekta - 3 boda Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u vođenju projekata - 1 bod Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u vođenju projekata - 0 bodova 	0-5	Prijavni obrazac (<i>Obrazac 1. Poziva</i>), Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), Izjava o imenovanju voditelja projekta (<i>Obrazac 6. Poziva</i>)
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za sve kriterije odabira	51	
UKUPAN MAKSIMALNI BROJ BODOVA	100	

Novi tekst:

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) nakon provedbe projekta: <ul style="list-style-type: none"> Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>90\% \leq 100\%$ - 25 bodova Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>80\% \leq 90\%$ - 24 boda Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>70\% \leq 80\%$ - 23 boda Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>60\% \leq 70\%$ - 22 boda Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>50\% \leq 60\%$ - 21 bod Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>40\% \leq 50\%$ - 20 bodova Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>30\% \leq 40\%$ - 19 bodova Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $>20\% \leq 30\%$ - 18 bodova 	0-25	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade

<ul style="list-style-type: none"> Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 10\% \leq 20\%$ - 17 bodova Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $< 10\%$ - 0 bodova 		
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 1.	17	
2. Iznos ostvarenih ušteda primarne energije na godišnjoj razini Iznos projektirane uštede primarne energije (Eprim) na godišnjoj razini nakon provedbe projekta: <ul style="list-style-type: none"> Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 90\% \leq 100\%$ - 35 bodova Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 80\% \leq 90\%$ boda - 34 Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 70\% \leq 80\%$ boda - 33 Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 60\% \leq 70\%$ boda - 32 Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 50\% \leq 60\%$ - 31 bod Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $> 40\% \leq 50\%$ boda - 30 Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $\geq 30\% \leq 40\%$ boda - 29 Ukupni iznos ušteda na godišnjoj razini: $< 30\%$ boda - 0 	0-35	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za kriterij odabira br. 2.	29	
3. Smanjenje emisije CO₂ (u postotcima na godišnjoj razini) <ul style="list-style-type: none"> Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $> 50\%$ - 3 boda Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $\geq 50\% \leq 20\%$ - 2 boda Ukupni iznos smanjenja emisije CO₂ u odnosu na emisije prije energetske obnove: $< 20\%$ - 1 bod 	1-3	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove
4. Građevinska bruto površina (GBP) zgrade GBP zgrade koja se obnavlja: <ul style="list-style-type: none"> GBP $> 5000 \text{ m}^2$ - 6 bodova GBP $> 2500 \text{ m}^2 \leq 5000 \text{ m}^2$ - 5 bodova GBP $> 1000 \text{ m}^2 \leq 2500 \text{ m}^2$ - 4 boda GBP $> 300 \text{ m}^2 \leq 1000 \text{ m}^2$ - 3 boda GBP $\leq 300 \text{ m}^2$ - 1 bod 	1-6	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove
5. Godina izgradnje zgrade Projekt će se provesti na postojećoj zgradi izgrađenoj: <ul style="list-style-type: none"> Prije 1.1.1945. godine - 3 boda Od 1.1.1945. do 31.12.1969. godine - 4 boda Od 1.1.1970. do 31.12.1987. godine - 5 bodova Od 1.1.1988. do 31.12.2001. godine - 2 boda 	1-5	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove

<ul style="list-style-type: none"> Nakon 1.1.2002. godine 	- 1 bod		
<p>6. Uvođenje 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 ili 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 (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove	
<p>*Prema definiranim prihvatljivim mjerama u Aneksu 2. Popis tehničkih uvjeta Uputa za prijavitelje</p> <p>7. Udio energije iz obnovljivih izvora u godišnjoj isporučenoj energiji nakon energetske obnove (ciljna vrijednost)</p> <ul style="list-style-type: none"> >90%≤ 100% - 5 bodova >75%≤ 90% - 4 boda >50%≤ 75% - 3 boda >30%≤ 50% - 2 boda ≥10% ≤ 30% - 1 bod < 10% - 0 bodova 	0-5	Tehnički obrazac (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove s iskaznicom energetskih svojstava zgrade	
<p>8. 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 (<i>Obrazac 2. Poziva</i>), glavni projekt energetske obnove	

<ul style="list-style-type: none"> Projekt ne uključuje horizontalne mjere 	- 0 bodova		
9. Spremnost projekta u trenutku podnošenja projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none"> završena obnova od potresa sklopljen ugovor s izvođačem radova i ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa izrađena projektno-tehnička dokumentacija za obnovu od potresa nije izrađena projektno-tehnička dokumentacija te nisu sklopljeni ugovori s izvođačem radova i ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa 	- 5 bodova - 3 boda - 2 boda - 0 bodova	0-5	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva) <i>i dokumenti navedeni u naslovu 3.1 pod rednim brojem 25.</i>
10. 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 vođenju više EU projekata Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u vođenju jednog EU projekta Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja ima iskustvo u vođenju projekata Prijavitelj ili voditelj projekta imenovan od strane Prijavitelja nema iskustvo u vođenju projekata 	- 5 bodova - 3 boda - 1 bod - 0 bodova	0-5	Prijavni obrazac (Obrazac 1. Poziva), Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva), Izjava o imenovanju voditelja projekta (Obrazac 6. Poziva)
Bodovni prag (minimalni broj bodova) za sve kriterije odabira	51		
UKUPAN MAKSIMALNI BROJ BODOVA	100		

6. U dokumentu Upute za prijavitelje, točka 8.1. Pojmovnik

Mijenjanju se obrazloženja pojmoveva: **Glavni projekt energetske obnove zgrade i ostala projektna dokumentacija; Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja; Obnova od potresa**

Stari tekst:

Glavni projekt energetske obnove zgrade i ostala projektna dokumentacija	<p>Skup međusobno usklađenih projekata kojima se daje tehničko rješenje građevine i dokazuje ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu te drugih propisanih i određenih zahtjeva i uvjeta, izrađen prema važećem Zakonu o gradnji, Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina, Tehničkom propisu o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama te ostalim važećim propisima.</p> <p>Glavni projekt energetske obnove mora obvezno sadržavati minimalno arhitektonski projekt, a ostale projekte ovisno o predviđenim mjerama i njihovom utjecaju na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu.</p> <p>Projektant arhitektonskog projekta može biti isključivo ovlašteni arhitekt, a glavni projektant i projektanti ostalih projekata (ukoliko su iste potrebne), kao i pripadajućih elaborata (ako je primjenjivo), mogu biti i drugih odgovarajućih struka ovisno o sadržaju projekta, sukladno važećem Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornoga uređenja i gradnje. Ukoliko se u projektnom prijedlogu prijavljuju i mjere koje zahtijevaju građevinske, strojarske, elektrotehničke i druge projekte, potrebno je i njih izraditi i dostaviti te iskazati u troškovniku. Za mjere kojima se na postojećoj zgradi utječe na ispunjavanje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju požara ili se isto unaprjeđuje potrebno je izraditi prikaz svih primijenjenih mjera zaštite</p>
--	--

	<p>od požara u glavnom projektu. Osim navedenog, prikaz i elaborat zaštite od požara izrađuju se i kad je to propisano posebnim propisima.</p> <p>U slučaju značajne obnove potrebno je izraditi Analizu postojećeg stanja zgrade te sažetak Analize prikazati u glavnom projektu. Analizu je potrebno izraditi za sve projekte izrađene od stupanja na snagu Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“, br. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20) odnosno od 24. rujna 2020., a od 1. siječnja 2021. godine za one za koje je zahtjev za izdavanje akta kojima se odobrava građenje zajedno s glavnim projektom podnesen prije tog datuma; Analiza se izrađuje na razini stručnog mišljenja projektanta prema nadležnosti struke, a od 8. rujna 2021. godine treba se izraditi i u zadanom formatu objavljenom na mrežnoj stranici Ministarstva (NT): https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages/13808;</p> <p>Kod značajne obnove postojeće zgrade potrebno je razmotriti primjenu visokoučinkovitih alternativnih sustava u mjeri u kojoj je to tehnički, funkcionalno i gospodarski izvedivo.</p> <p>Glavni projekt treba sadržavati posebne uvjete, potvrde, suglasnosti, dozvole i dr. sukladno važećim propisima nadležnih tijela.</p> <p>Uz glavni projekt obvezno se prilaže Iskaznica energetskih svojstava zgrade i troškovnik ugrađene opreme i radova. Ako je primjenjivo prilaže se potrebni elaborati, kontrola glavnog projekta s obzirom na mehaničku otpornost i stabilnost te ostala potrebna projektna dokumentacija. Nakon obnove, ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu ne smije biti smanjeno u odnosu na stanje prije obnove zgrade.</p>
--	--

Novi tekst:

Glavni projekt energetske obnove zgrade i ostala projektna dokumentacija	<p>Skup međusobno usklađenih projekata kojima se daje tehničko rješenje građevine i dokazuje ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu te drugih propisanih i određenih zahtjeva i uvjeta, izrađen prema važećem Zakonu o gradnji, Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina, Tehničkom propisu o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama te ostalim važećim propisima.</p> <p>Glavni projekt energetske obnove mora obvezno sadržavati minimalno arhitektonski projekt, a ostale projekte ovisno o predviđenim mjerama i njihovom utjecaju na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu.</p> <p>Projektant arhitektonskog projekta može biti isključivo ovlašteni arhitekt, a glavni projektant i projektanti ostalih projekata (ukoliko su iste potrebne), kao i pripadajućih elaborata (ako je primjenjivo), mogu biti i drugih odgovarajućih struka ovisno o sadržaju projekta, sukladno važećem Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornoga uređenja i gradnje. Ukoliko se u projektnom prijedlogu prijavljuju i mjere koje zahtijevaju građevinske, strojarske, elektrotehničke i druge projekte, potrebno je i njih izraditi i dostaviti te iskazati u troškovniku. Za mjere kojima se na postojećoj zgradi utječe na ispunjavanje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju požara ili se isto unaprjeđuje potrebno je izraditi prikaz svih primjenjenih mjera zaštite od požara u glavnom projektu. Osim navedenog, prikaz i elaborat zaštite od požara izrađuju se i kad je to propisano posebnim propisima.</p> <p>U slučaju značajne obnove potrebno je izraditi Analizu postojećeg stanja zgrade te sažetak Analize prikazati u glavnom projektu. Analizu nije potrebno izraditi za projekte izrađene do 24. rujna 2020. (do stupanja na snagu Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“, br. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20)), te za one projekte za koje je zahtjev za izdavanje akta kojima se odobrava građenje zajedno s glavnim projektom podnesen do 1. siječnja 2021. Analiza</p>
--	---

	<p>se izrađuje na razini stručnog mišljenja projektanta prema nadležnosti struke, a od 8. rujna 2021. godine treba se izraditi i u zadanom formatu objavljenom na mrežnoj stranici Ministarstva : https://mpgi.gov.hr/UserDocsImages/13808.</p> <p>Kod značajne obnove postojeće zgrade potrebno je razmotriti primjenu visokoučinkovitih alternativnih sustava u mjeri u kojoj je to tehnički, funkcionalno i gospodarski izvedivo.</p> <p>Glavni projekt treba sadržavati posebne uvjete, potvrde, suglasnosti, dozvole i dr. sukladno važećim propisima nadležnih tijela.</p> <p>Uz glavni projekt obvezno se prilaže Iskaznica energetskih svojstava zgrade i troškovnik ugrađene opreme i radova. Ako je primjenjivo prilažu se potrebni elaborati, kontrola glavnog projekta s obzirom na mehaničku otpornost i stabilnost te ostala potrebna projektna dokumentacija. Nakon obnove, ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu ne smije biti smanjeno u odnosu na stanje prije obnove zgrade.</p>
--	---

Stari tekst:

Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja	Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja su primjerice posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra i potvrda da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima zaštite, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21) ili npr. elektroenergetska suglasnost HEP ODS-a za ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zajedničke potrošnje.
--	---

Novi tekst:

Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja	Odobrenja, suglasnosti i posebni uvjeti građenja su primjerice posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra i potvrda da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima zaštite, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21) ili npr. elektroenergetska suglasnost HEP ODS-a za ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zajedničke potrošnje ili npr. suglasnosti Ministarstva prema čl. 16. Zakona o gradnji, kao što je suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima.
--	--

Stari tekst:

	<p>U kontekstu ovog Poziva značenje radova na obnovi od potresa je definirano Zakonom o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije NN 21/2023 u Čl. 4. st. (1) kao:</p> <p>e) pojačanje konstrukcije je izvođenje radova pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže povećanje mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade u odnosu na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>f) popravak konstrukcije je izvođenje radova popravka i pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže mehanička otpornost i stabilnost zgrade na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>g) popravak nekonstrukcijskih elemenata je popravak ili zamjena nekonstrukcijskih elemenata zgrade (pokrova, zabata, parapeta, pregradnih zidova, dimnjaka, dizala i dr. određenih Tehničkim propisom)</p> <p>(2) Značenje pojmoveva iz stavka 1. ovoga članka te njihov sadržaj i tehničke elemente sadržaja u određenim slučajevima može se odrediti i programima mjera. (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023_03_28_473.html)</p> <p>Za zgrade kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1 i N2:</p> <p>U kontekstu ovog Poziva značenje radova na obnovi od potresa je definirano Zakonom o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije NN 21/2023 u Čl. 4. st. (1) kao:</p> <p>e) pojačanje konstrukcije je izvođenje radova pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže povećanje mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade u odnosu na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>f) popravak konstrukcije je izvođenje radova popravka i pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže mehanička otpornost i stabilnost zgrade na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p>
Obnova od potresa	

Novi tekst:

	<p>U kontekstu ovog Poziva značenje radova na obnovi od potresa je definirano Zakonom o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije NN 21/2023 u Čl. 4. st. (1) kao:</p> <p>e) pojačanje konstrukcije je izvođenje radova pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže povećanje mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade u odnosu na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>f) popravak konstrukcije je izvođenje radova popravka i pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže mehanička otpornost i stabilnost zgrade na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>g) popravak nekonstrukcijskih elemenata je popravak ili zamjena nekonstrukcijskih elemenata zgrade (pokrova, zabata, parapeta, pregradnih zidova, dimnjaka, dizala i dr. određenih Tehničkim propisom)</p> <p>(2) Značenje pojmovevoda iz stavka 1. ovoga članka te njihov sadržaj i tehničke elemente sadržaja u određenim slučajevima može se odrediti i programima mjera. (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023_03_28_473.html)</p> <p>Za zgrade kategorije uporabljivosti PN1, PN2, N1 i N2:</p> <p>U kontekstu ovog Poziva značenje radova na obnovi od potresa je definirano Zakonom o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije NN 21/2023 u Čl. 4. st. (1) kao:</p> <p>e) pojačanje konstrukcije je izvođenje radova pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže povećanje mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade u odnosu na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p> <p>f) popravak konstrukcije je izvođenje radova popravka i pojačanja potresom oštećene građevinske konstrukcije zgrade kojima se postiže mehanička otpornost i stabilnost zgrade na potresno djelovanje u skladu s Tehničkim propisom</p>
Obnova od potresa	

7. U dokumentu Sažetak poziva, točka 2. Ukupno raspoloživa sredstva**Stari tekst:**

Bespovratna sredstva dodjeljuju se putem otvorenog postupka dodjele u modalitetu privremenog poziva s krajnjim rokom podnošenja projektnih prijedloga do najkasnije 22. kolovoza 2023. do 16:00 sati, 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 **31. listopada 2023.** do 16:00 sati, po isteku kojeg započinje postupak dodjele.

8. U dokumentu Obrazac 2., Tehnički obrazac – list 2,

U padajućem izborniku u čelijama B67 – B75 dodaje se opcija:

izvor rashladne energije za hlađenje prostora zgrade - kompresijski rashladnik vode hlađen vodom – zamjena

i

izvor rashladne energije za hlađenje prostora zgrade - kompresijski rashladnik vode hlađen vodom – ugradnja

9. U dokumentu Prilog 2. Obrazac za ocjenu kvalitete

Stari tekst:

9. Spremnost projekta u trenutku podnošenja projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none">• završena obnova od potresa- 5 bodova• sklopljen ugovor s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa- 3 boda• izrađena projektno-tehnička dokumentacija za obnovu od potresa- 2 boda• nije izrađena projektno-tehnička dokumentacija te nisu sklopljeni ugovori s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa- 0 bodova	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva)	
---	--------------------------------------	--

Novi tekst:

9. Spremnost projekta u trenutku podnošenja projektnog prijedloga <ul style="list-style-type: none">• završena obnova od potresa- 5 bodova• sklopljen ugovor s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa- 3 boda• izrađena projektno-tehnička dokumentacija za obnovu od potresa- 2 boda• nije izrađena projektno-tehnička dokumentacija te nisu sklopljeni ugovori s izvođačem radova i/ili stručnim nadzorom za obnovu od potresa- 0 bodova	Tehnički obrazac (Obrazac 2. Poziva) i nešto od navedenog: a) kao dokaz da je završena obnova od potresa: Završno izjeće nadzornog inženjera, ili b) kao dokaz da je sklopljen ugovor s izvođačem	
--	--	--

		<p>radova Skenirana prva i zadnja strana potписаног Ugovora s izvođačem radova za obnovu od potresa, ili c) kao dokaz da je izrađena projektno- tehnička dokumentac ija za obnovu: Naslovница završenog Projekta konstrukci jske obnove ili za zgrade kategorije uporabljivo sti U2 koje se prijavljuju na integralnu ili dubinsku obnovu naslovica Elaborata popravka nekonstruk cijskih elemenata zgrade</p>
--	--	--

10. U dokumentu ANEKS 2. Popis tehničkih uvjeta

Stari tekst:

Redni broj	Element ovojnice zgrade / tehnički sustav zgrade /mjera	Tehnički uvjeti	Preporučena oprema i radovi kojima se postižu tehnički uvjeti te ostali uvjeti (ne predstavlja iscrpnu listu)
Obnova ovojnice zgrade			

1.	Vanjski zid (grijanog prostora $O_i \geq 18^\circ C$)	Sukladno minimalnim zahtjevima Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, NN 102/20) (dalje u tekstu: TPRUETZZ) $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min \leq 3^\circ C$ $U \leq 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min > 3^\circ C$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
2.	Ravni krov (iznad grijanog prostora $O_i \geq 18^\circ C$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min \leq 3^\circ C$ $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min > 3^\circ C$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
3.	Strop prema negrijanom tavanu (iznad grijanog prostora $O_i \geq 18^\circ C$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min \leq 3^\circ C$ $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min > 3^\circ C$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
4.	Strop iznad vanjskog zraka (ispod grijanog prostora $O_i \geq 18^\circ C$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min \leq 3^\circ C$ $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min > 3^\circ C$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
5.	Kosi krov (iznad grijanog prostora $O_i \geq 18^\circ C$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min \leq 3^\circ C$ $U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $O_e, m_j, min > 3^\circ C$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta

			odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
6.	Pod iznad negrijanog prostora (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
7.	Pod na tlu (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
8.	Zid prema negrijanim prostorijama i negrijanom stubištu temperature više od 0°C	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
9.	Vanjska stolarija (s ili bez uključene zaštite od insolacije – rolete, kapci)	Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ $U \leq 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ($U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ($U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke

Novi tekst:

Redni broj	Element ovojnice zgrade / tehnički sustav zgrade /mjera	Tehnički uvjeti	Preporučena oprema i radovi kojima se postižu tehnički uvjeti te ostali uvjeti (ne predstavlja iscrpnu listu)
Obnova ovojnice zgrade			
1.	Vanjski zid (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, NN 102/20) (dalje u tekstu: TPRUETZZ)</p> <p>$U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke</p>
2.	Ravni krov (iznad grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke</p>
3.	Strop prema negrijanom tavanu (iznad grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak</p>

		<p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	aktivnosti sukladno pravilima struke
4.	Strop iznad vanjskog zraka (ispod grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
5.	Kosi krov (iznad grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
6.	Pod iznad negrijanog prostora (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, \text{mj}, \text{min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je</p>	građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke

		<p>sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	
7.	Pod na tlu (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke</p>
8.	Zid prema negrijanim prostorijama i negrijanom stubištu temperature više od 0°C	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke</p>
9.	Vanjska stolarija (s ili bez uključene zaštite od insolacije – rolete, kapci)	<p>Sukladno minimalnim zahtjevima TPRUETZZ</p> <p>$U \leq 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ($U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$</p> <p>$U \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ($U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ\text{C}$</p> <p>Osim uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanje topline gdje je</p>	<p>građevinski i obrtnički radovi prema projektu i troškovniku vezani uz energetsku obnovu zgrade kojima se postižu definirani tehnički uvjeti</p> <p>ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke</p>

		sukladno čl. 46. TPRUETZZ potrebno ispuniti zahtjeve ovog propisa koji se odnose na rekonstrukciju i značajnu obnovu u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima	
--	--	---	--

Stari tekst

5.	Izvor rashladne energije za hlađenje prostora zgrade - kompresijski rashladnik vode zrakom hlađen*	- EER $\geq 2,8$ (temperaturni režim hlađenja vode 12/7°C, temperatura vanjskog zraka 35°C) - GWP ≤ 1.500	Zamjena ili nova ugradnja kompresijskog rashladnika vode zrakom hlađenog kao centralnog izvora rashladne energije za hlađenje prostora:
----	---	---	---

Novi tekst

5.	Izvor rashladne energije za hlađenje prostora zgrade - kompresijski rashladnik vode zrakom hlađen zrakom ili vodom*	Za rashladnik hlađen zrakom: - EER $\geq 2,8$ (temperaturni režim hlađenja vode 12/7°C, temperatura vanjskog zraka 35°C) - GWP ≤ 1.500 Za rashladnik hlađen vodom: - EER $\geq 4,0$ (temperaturni režim hlađenja vode 7/12°C, temperature hladne vode: 10/15°C, temperatura na kondenzatorskoj strani: 27/32°C) - GWP ≤ 1.500	Zamjena ili nova ugradnja kompresijskog rashladnika vode hlađen zrakom ili vodom zrakom hlađenog kao centralnog izvora rashladne energije za hlađenje prostora:
----	--	--	---

Stari tekst:

Horizontalne mjere			
1.	Povećanje sigurnosti u slučaju požara	nužan uvjet je izrada prikaza svih primjenjenih mjera zaštite od požara (dio glavnog projekta energetske obnove zgrade) sukladno važećem Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (obavezan za građevine kod kojih se utvrđuju posebni uvjeti zaštite od	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

		požara te ukoliko se predmetnim zahvatom utječe na ispunjavanje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju požara), odnosno Elaborata zaštite od požara od strane ovlaštene osobe za izradu istog ukoliko je propisana obveza izrade istog prema važećem Zakonu o zaštiti od požara i Zakonu o gradnji	potpuni završetak aktivnosti sukladno pravilima struke
--	--	---	--

Novi tekst:

Horizontalne mjere			
1.	Povećanje sigurnosti u slučaju požara	nužan uvjet je izrada prikaza svih primijenjenih mjera zaštite od požara (dio glavnog projekta energetske obnove zgrade) sukladno važećem Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (obavezan za građevine kod kojih se utvrđuju posebni uvjeti zaštite od požara te ukoliko se predmetnim zahvatom utječe na ispunjavanje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju požara ili se isti unaprjeđuje), odnosno Elaborata zaštite od požara od strane ovlaštene osobe za izradu istog ukoliko je propisana obveza izrade istog prema važećem Zakonu o zaštiti od požara i Zakonu o gradnji	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

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 energetskoj 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 energetski 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

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

Tehnički uvjeti za sustave zgrada koje će se energetski 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.

Uz suglasnost Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine iz članka 16. Zakona o gradnji, moguće je odstupiti od temeljnih zahtjeva za građevinu za zgrade upisane u Registar kulturnih dobara RH, ako bi se zahvatom narušila bitna spomenička svojstva zgrade. Uz suglasnost za odstupanje od temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom i očuvanja topline sukladno članku 46. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (TPRUETZZ) u slučaju rekonstrukcije uključujući značajnu obnovu zgrade potrebno je ispuniti zahtjeve za rekonstrukciju TPRUETZZ u najvećoj mogućoj mjeri u skladu s konzervatorskim uvjetima.