**Poziv na dodjelu bespovratnih financijskih sredstava**

**Provedba mjera zaštite kulturne baštine oštećene u seriji potresa s epicentrom na području Sisačko-moslavačke županije počevši od 28. prosinca 2020. godine na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije, Karlovačke županije, Varaždinske županije, Međimurske županije, Brodsko-posavske županije, Koprivničko-križevačke županije i Bjelovarsko-bilogorske županije**

**(KLASA: 612-08/22-01/0005)**

***~~Druga~~ Treća izmjena Poziva***

**Obrazac 8**

**Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projektnog prijedloga s DNSH načelom**

**Ovaj poziv se financira iz Fonda solidarnosti Europske unije i Mehanizma za oporavak i otpornost**

**Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projektnog prijedloga s DNSH načelom**

Ja, ,

(ime i prezime, broj ovlaštenja)

kao glavni projektant, pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem:

Predviđenim rješenjima glavnog projekta cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu

adresa zgrade (naselje, ulica, kućni broj): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

katastarska općina:

katastarska čestica:

ne nanosi se bitna šteta niže navedenim okolišnim ciljevima.

Napomena: *Označiti križićem (x) ako je primjenjivo (samo za dijelove označene □) i nadopuniti potrebnim podacima na praznim crtama.*

* **I. Ublažavanje klimatskih promjena**
* Cjelovitom i energetskom obnovom zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu postiže se projektirana ušteda godišnje primarne energije (Eprim) (kWh/god) od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u odnosu na stanje prije obnove;
* Zgrada sa statusom kulturnog dobra koja se cjelovito i energetski obnavlja nije namijenjena vađenju, skladištenju, transportu ili proizvodnji fosilnih goriva;

□ Glavnim projektom je predviđena zamjena postojećih neučinkovitih sustava grijanja i kotlova (npr. na bazi ugljena ili loživog ulja ili standardnih postojećih plinskih kotlova/ bojlera) visokoučinkovitim kondenzacijskim kotlovima na plin;

čime se osigurava značajni doprinos predmetnom okolišnom cilju.

* **II. Prilagođavanje klimatskim promjenama**

Cjelovitom i energetskom obnovom zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu poboljšava se toplinska ugodnost te se cjelovitom i energetskom obnovom ne povećava štetni učinak trenutačne ili očekivane buduće klime na korisnike zgrade.

* **III. Održiva uporaba i zaštita voda i morskih resursa**

Predmet cjelovite i energetske obnove je postojeća zgrada sa priključena na komunalnu infrastrukturu vodovoda i odvodnje otpadnih voda.

□ Glavnim projektom cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra predviđena je ugradnja uređaja za vodu koji su u skladu s: a) slavine za umivaonike i kuhinjske slavine imaju maksimalan protok vode od 6 litara / min;

b) tuševi imaju maksimalni protok vode od 8 litara / min;

c) WC-i, uključujući apartmane, posude i cisterne, imaju puni volumen ispiranja od najviše 6 litara i maksimalni prosječni volumen ispiranja od 3,5 litara;

d) pisoari koriste najviše 2 litre / zdjelu / sat. Pisoari za ispiranje imaju maksimalni puni volumen ispiranja od 1 litre.

* **IV. Kružno gospodarstvo, uključujući prevenciju otpada i recikliranje**
* Glavnim projektom cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu podržava se kružnost, pozivajući se na ISO 20887 ili drugi standard za procjenu rastavljivosti ili prilagodljivosti zgrada, te se demonstrira učinkovitost u pogledu resursa, prilagodljivost, fleksibilnost i rastavljivost kako bi se omogućila ponovna upotreba i recikliranje.
* Glavnim projektom cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu, a sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), definirana je obveza izvođača vezano uz gospodarenje građevnim otpadom nastalim tijekom građenja na gradilištu te oporabu i/ili zbrinjavanje građevnog otpada nastalog tijekom građenja na gradilištu prema propisima koji uređuju gospodarenje otpadom (Zakon o gospodarenju otpadom - NN 84/21, Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest - NN 69/16).

**V. Prevencija onečišćenja i kontrola zraka, vode ili tla**

* Glavnim projektom cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu osigurano je da građevinski dijelovi i materijali korišteni u cjelovitoj i energetskoj obnovi ne sadrže azbest niti tvari koje izazivaju veliku zabrinutost, kako je utvrđeno na temelju popisa tvari za koje je potrebno odobrenje iz Priloga XIV. Uredbe (EZ) br. 1907/2006;
* Građevinski dijelovi i materijali projektirani za korištenje u zgradi sa statusom kulturnog dobra koji mogu doći u kontakt sa stanarima emitiraju manje od 0,06 mg formaldehida po m3 materijala ili komponente i manje od 0,001 mg kategorija 1A i 1B kancerogeni hlapljivi organski spojevi po m3 materijala ili komponente, nakon ispitivanja u skladu s CEN / TS 16516 i ISO 16000-3 ili drugim usporedivim standardiziranim uvjetima ispitivanja i metodom određivanja;

□ Glavnim projektom cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra je osigurana ugradnja visokoučinkovitih kondenzacijskih kotlova usklađenih s ekološkim dizajnom, tj. kotlova koji su u skladu s Direktivom Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju (Direktiva 2009/125/CE) i relevantnim provedbenim propisima, kao što je Uredba Komisije (EU) 2015/1189 od 28. travnja 2015. o provedbi Direktive2009/125/CE u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn kotlova na kruta goriva.

* **VI. Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava**

Predmet cjelovite i energetske obnove je postojeća zgrada sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu. Projektnim prijedlogom ne nanosi se bitna šteta predmetnom okolišnom cilju:

□ Predmetna zgrada ne nalazi se u ili u blizini područja osjetljivih na biološku raznolikost (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, područja svjetske baštine UNESCO-a i ključna područja biološke raznolikosti, kao i druga zaštićena područja), stoga aktivnosti energetske obnove zgrade imaju beznačajno predvidljivi utjecaj.

□ Predmetna zgrada nalazi se u ili blizu područja osjetljivih na biološku raznolikost (uključujući mrežu Natura 2000, mjesta svjetske baštine UNESCO-a i ključna mjesta biološke raznolikosti (KBA), kao i druga zaštićena područja) te će se provesti potrebne mjere ublažavanja kako bi se spriječilo narušavanje biološke raznolikosti i ekosustava.

Potvrđujem da su navedeni podaci u ovoj Izjavi istiniti te istu ovjeravam pečatom i svojim vlastoručnim potpisom.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Potpis glavnog projektanta**:

U *< umetnuti mjesto >*, dana *< umetnuti datum >* 202\_. godine.

Glavni projektant:

*< naziv >*

Potpis M.P.

*< umetnuti >*