**Poziv na dodjelu bespovratnih financijskih sredstava**

**Provedba mjera zaštite kulturne baštine oštećene u potresu 22. ožujka 2020. godine na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije**

**(KLASA: 023-03/21-01/0015)**

***Četvrta izmjena Poziva***

**Obrazac 10**

**Izjava izvođača o usklađenosti radova s DNSH načelom**

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

**Izjava izvođača o usklađenosti radova s DNSH načelom**

Ja,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ime i prezime, OIB i funkcija)

kao osoba ovlaštena za zastupanje izvođača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na projektu cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu, pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem:

Izvođenjem radova na zgradi sa statusom kulturnog dobra

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**

Radovi cjelovite i energetske obnove predmetne zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu izvedeni su sukladno glavnom projektu cjelovite i energetske obnove zgrade, čime se postižu svi projektirani ciljevi kojima se osigurava značajni doprinos predmetnom okolišnom cilju.

* **II. Prilagođavanje klimatskim promjenama**

Radovi cjelovite i energetske obnove predmetne zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu izvedeni su sukladno glavnom projektu cjelovite i energetske obnove zgrade, čime se postižu svi projektirani ciljevi kojima se osigurava nenanošenje bitne štete predmetnom okolišnom cilju.

* **III. Održiva uporaba i zaštita voda i morskih resursa**
* Predmet cjelovite i energetske obnove je postojeća zgrada sa statusom kulturog dobra priključena na komunalnu infrastrukturu vodovoda i odvodnje otpadnih voda;

□ Sukladno Glavnom projektu projektu cjelovite i energetske obnove zgrade ugrađeni su uređaji 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 školjke i vodokotliće, 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**
* Prilikom izvođenja radova cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu ograničeno je stvaranje otpada u procesima koji se odnose na izgradnju i rušenje u skladu s EU Protokolom o gospodarenju otpadom od gradnje i rušenja i uzete su u obzir najbolje dostupne tehnike i korištenje selektivnog rušenja kako bi se omogućilo uklanjanje i sigurno rukovanje opasnih tvari i olakšala se ponovna upotreba i visokokvalitetna reciklaža selektivnim uklanjanjem materijala, koristeći dostupne sustave za sortiranje građevinskog otpada i otpada od rušenja;
* Sukladno Glavnom projektu cjelovite i energetske obnove zgrade te Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) gospodareno je građevnim otpadom nastalim tijekom građenja na gradilištu te je oporabljen i/ili zbrinut građevni otpad nastao 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). Također, opasni građevni otpad nije odbačen u miješani komunalni otpad, ni miješan s drugom vrstom otpada ili tvarima uključujući i građevne proizvode ili materijale koje nemaju status otpada, osim na način određen dozvolom za gospodarenje otpadom.
* Tehnikama izgradnje podržala se kružnost, pozivajući se na ISO 20887 ili drugi standard za procjenu rastavljivosti ili prilagodljivosti zgrade sa statusom kulturnog dobra, te se demonstrirala učinkovitost u pogledu resursa, prilagodljivost, fleksibilnost i rastavljivost kako bi se omogućila ponovna upotreba i recikliranje.
* **V. Prevencija onečišćenja i kontrola zraka, vode ili tla**
* Materijali koji su korišteni u cjelovitoj i energetskoj obnovi zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu ne sadržavaju azbest niti tvari koje izazivaju veliku zabrinutost, kako je utvrđeno na temelju popisa tvari za koje je potrebno odobrenje iz Priloga XIV. Uredbi (EZ) br. 1907/2006;
* Građevinski dijelovi i materijali korišteni u izvođenju radova cjelovite i energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu 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;
* Poduzete su mjere za smanjenje emisije buke, prašine i onečišćujućih tvari tijekom građevinskih radova na cjelovitoj i energetskoj obnovi zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu, sukladno Zakonu o gradnji članku 133. *Uređenje gradilišta* koji zahtijeva da se na gradilištu predvide i provode mjere zaštite na radu te ostale mjere za zaštitu života i zdravlja ljudi u skladu s posebnim propisima, te kojima se onečišćenje zraka, tla i podzemnih voda te buka svodi na najmanju mjeru. Tako su prilikom energetske obnove zgrade sa statusom kulturnog dobra radovi izvođeni samo u dnevnom razdoblju, svi rastresiti materijali su bili sklonjeni (prekrivanjem ili po potrebi vlaženjem) kako bi se spriječilo rasipanje tijekom kiše i vjetra, a sva uklanjanja i demontaže građevnih elemenata i materijala vršena su tehnikama koje sprečavaju širenje prašine i štetnih tvari na susjedne površine, te se po potrebi koristila zaštitna ograda;

□ Sukladno glavnom projektu cjelovite i energetske obnove zgrade ugrađeni su visokoučinkoviti kondenzacijski kotlovi usklađeni s ekološkim dizajnom, tj. kotlovi 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**

Radovi cjelovite i energetske obnove predmetne zgrade sa statusom kulturnog dobra koja je oštećena u potresu izvedeni su sukladno glavnom projektu cjelovite i energetske obnove zgrade, čime se postižu svi projektirani ciljevi kojima se osigurava nenanošenje bitne štete predmetnom okolišnom cilju.

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

**Potpis osobe ovlaštene za zastupanje izvođača**:

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

Osoba ovlaštena za zastupanje izvođača:

*< naziv >*

Potpis M.P.

*< umetnuti >*