Slika na kojoj se prikazuje tekst

Opis je automatski generiran

*POZIV NA DOSTAVU PROJEKTNIH PRIJEDLOGA*

Jačanje održivosti te poticanje zelene i digitalne tranzicije poduzetnika u sektoru turizma

Grupa 1 i 2 (NPOO.C1.6. R1-I2.01)

**OBRAZAC 13. 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 energetske obnove zgrade:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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**
* Energetskom obnovom zgrade \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ postići će se projektirana ušteda godišnje primarne energije (Eprim) (kWh/god) od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u odnosu na stanje prije obnove;
* Zgrada koja će se energetski obnoviti nije namijenjena vađenju, skladištenju, transportu ili proizvodnji fosilnih goriva;

Glavnim projektom je predviđena:

□ zamjena postojećih neučinkovitih sustava grijanja i kotlova sa naprednijim i visokoučinkovitim;

□ zamjena postojećih neučinkovitih sustava hlađenja i ventilacije prostora sa naprednijim i visokoučinkovitim;

□ zamjena postojeće neučinkovite rasvjete sa LED rasvjetom;

□ zamjena postojećih neučinkovitih uređaja i opreme sa naprednijim i visokoučinkovitim;

□ ugradnja sustava automatizacije i upravljanja zgradom sa sustavom grijanja prostora, kombiniranim sustavom grijanja i ventilacije prostora, sustavom hlađenja prostora, kombiniranim sustavom hlađenja i ventilacije prostora;

□ ugradnja uređaja za samo-reguliranje temperature koji zasebno reguliraju temperaturu u svakoj sobi odnosno prostoriji ili u određenoj zoni samostalne uporabne cjeline;

□ postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora;

□ postavljanje novih sustava za proizvodnju toplinske i/ili rashladne energije, energije za grijanje sanitarne i/ili tehnološke vode te energije za grijanje i hlađenje prostora iz obnovljivih izvora energije;

čime se osigurava značajni doprinos predmetnom okolišnom cilju.

* **II. Prilagođavanje klimatskim promjenama**

U energetski obnovljenim zgradama poboljšat će se toplinska ugodnost te se energetskom obnovom neće povećati štetni učinak trenutačne ili očekivane buduće klime.

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

Predmet energetske obnove je postojeća zgrada priključena na komunalnu infrastrukturu vodovoda i odvodnje otpadnih voda. Svi instalirani uređaji za vodu (tuševi s miješalicom, slavine, WC školjke i vodokotlići i slično) su svrstani u prva 2 razreda potrošnje vode EU vodne oznake EU Water Label (<http://www.europeanwaterlabel.eu/>), čime se osigurava ostvarenje minimalnog uvjeta zaštite voda i mora.

Energetska obnova predmetne zgrade ne odnosi se i nije štetna za obalni i morski okoliš, niti za vodna tijela (uključujući površinske i podzemne vode), odnosno ne nanosi se bitna šteta predmetnom okolišnom cilju.

* **IV. Kružno gospodarstvo, uključujući prevenciju otpada i recikliranje**

Glavnim projektom energetske obnove zgrade 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.

* **V. Prevencija onečišćenja i kontrola zraka, vode ili tla**
* Glavnim projektom energetske obnove zgrade osigurano je da građevinski dijelovi i materijali korišteni u 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 predmetnoj zgradi 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 je osigurana ugradnja visokoučinkovitih uređaja i opreme usklađenih s ekološkim dizajnom, tj. 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.

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

Predmet energetske obnove je postojeća zgrada, što se dokazuje zadnjim važećim aktom koji je prilog dokumentacije projektnog prijedloga, i to u izgrađenom području. Stoga se projektnim prijedlogom ne nanosi bitna šteta predmetnom okolišnom cilju.

□ Predmetna zgrada se ne nalazi 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 i/ili zahvat/operacija smještena u/ili u blizini područja osjetljivog na biološku raznolikost (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, UNESCO-ve svjetske baštine i ključna područja biološke raznolikosti (KBA), kao i druga područja zaštićena prema Zakonu o zaštiti prirode) ispunja minimalne uvjete zaštite biološke raznolikost i ekosustave (ishođena potrebna rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš).

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 >*