

Izjava glavnog projektanta o usklađenosti projekta s DNSH načelom

Ja, _____,
(ime i prezime, broj ovlaštenja)

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

Predviđenim rješenjima glavnog projekta (*navesti radove koji su predmet ulaganja*)

na lokaciji:

adresa zgrade (naselje, ulica, kućni broj), a/p: _____

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

- Predmetnim radovima postiže se projektirana ušteda godišnje primarne energije (Eprim) (kWh/god) od _____ u odnosu na stanje prije ulaganja;
- Predmetno ulaganje nije namijenjeno 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. Prilagodavanje klimatskim promjenama

- Predmetnim ulaganjem poboljšava se toplinska ugodnost te se ne povećava štetni učinak trenutne 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 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 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, a sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19, 145/24), definirana je obveza izvođača vezano uz gospodarenje građevnim otpadom nastalim tijekom građenja na gradilištu te uporabu i/ili zbrinjavanje građevnog otpada nastalog tijekom građenja na gradilištu prema propisima koji uređuju gospodarenje otpadom (Zakon o gospodarenju otpadom - NN 84/21, 142/23, Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest - NN 69/16).

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

- Glavnim projektom osigurano je da građevinski dijelovi i korišteni materijali 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 koji mogu doći u kontakt s ljudima 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 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 Direktive 2009/125/CE u pogledu zahtjeva za ekološki dizajn kotlova na kruta goriva.

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

Projektom ne nanosi se bitna šteta predmetnom okolišnom cilju:

- Predmetna zgrada/ulaganje 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/ulaganje 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 _____, dana _____ 2026. godine.
(mjesto) (datum)

Glavni projektant:

(ime i prezime)

Potpis

M.P.
