**Obrazac 7.**

**Obrazac usklađenosti projekta sa DNSH principom**

Potrebno je ispuniti posljednji stupac u kojem će se obrazložiti na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava uvijete iz pojedinog zahtjeva DNSH, odnosno na koji način je sukladan s obrazloženjem navedenim u stupcu *Materijalno obrazloženje* kakvo je dano u okviru NPOO-a.

**Ulaganje C.1.5. R4-I1 – infrastrukturno opremanje posrednika u lancu doniranja hrane i banke hrane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pitanja* | *Ne* | *Materijalno obrazloženje* | *Verifikacija* | *Obrazloženje sukladnosti projektnog prijedloga s navedenim načelima (ispunjava prijavitelj)* |
| Ublažavanje klimatskih promjena: Očekuje li se da će mjera dovesti do značajnih emisija stakleničkih plinova? | X | Zgrade sa najmanje 20% manjom potražnjom za primarnom energijom nego za nZEB standard za ovu vrstu zgrada.  Za zgrade izgrađene nakon 31. prosinca 2020. godine, Primarna potražnja za energijom (PED) koja definira energetsku učinkovitost zgrade koja proizlazi iz gradnje ne prelazi prag postavljen za zahtjeve za zgradu s gotovo nula energije (NZEB) u nacionalnom propisu kojim se osigurava provedba Direktive 2010/31/EU. Energetske performanse certificirane su pomoću ugrađenog certifikata o energetskoj učinkovitosti (EPC).  Zgrada nije namijenjena vađenju, skladištenju, transportu ili proizvodnji fosilnih goriva. | Pregled dokaza iz dokumentacije o pregledu i pripremi na klimatske promjene (analize osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti, utjecaja, vjerojatnosti i rizika s mjerama prilagodbe i mjerama za praćenje i upravljanje klimatskim promjenama), kako bi ulaganje bilo otporno na klimatske promjene, uz izbjegavanje negativnih učinaka klimatskih promjena ulaganja na klimu tijekom čitavog životnog ciklusa. | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Prilagodba klimatskim promjenama: očekuje li se da će mjera dovesti do povećanja štetnog učinka trenutačne ili očekivane buduće klime na samu mjeru ili na ljude, prirodu ili imovinu? | X | Klimatski rizici koji bi mogli biti relevantni za svako ulaganje u okviru ove mjere utvrđeni su u Nacionalnoj strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. u odnosu na 2070. i bit će procijenjeni za svaku mjeru posebno, uzimajući u obzir lokalne klimatske uvjete, kao i klimatske projekcije (posebno tamo gdje se izrađuju lokalni ili regionalni planovi). Tijekom razvoja i dizajna projekata identificirat će se i integrirati intervencije koje mogu smanjiti klimatske utjecaje. | Djelatnost ispunjava kriterije iz Dodatka A dopuni Uredbe (EU) 2020/852.  https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:d84ec73c-c773-11eb-a925-01aa75ed71a1.0001.02/DOC\_2&format=PDF  • Prema uputama na poveznici - Potrebna je detaljna elaboracija da su klimatski rizici definirani, uspoređeni s relevantnim klimatskim modelom te da su definirane mjere prilagodbe uključene u projekt.  • Tehnička dokumentacija investicijskog prijedloga / Glavni projekt, ako je primjenjivo  Pregled dokaza iz dokumentacije o pregledu i pripremi na klimatske promjene (analize osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti, utjecaja, vjerojatnosti i rizika s mjerama prilagodbe i mjerama za praćenje i upravljanje klimatskim promjenama), kako bi ulaganje bilo otporno na klimatske promjene, uz izbjegavanje negativnih učinaka klimatskih promjena ulaganja na klimu tijekom čitavog životnog ciklusa | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Održiva uporaba i zaštita vodnih i morskih resursa: očekuje li se da će mjera biti štetna:  (i) za dobro stanje ili dobar ekološki potencijal vodnih tijela, među ostalim površinskih i podzemnih voda; ili  (ii) za dobro stanje okoliša morskih voda? | X | Uređaji za upotrebu vode, ako se instaliraju, moraju biti u skladu sa sljedećim:  a) slavine za umivaonike, kuhinjske slavine i tuševi imaju maksimalan protok vode od 6 litara / min;  b) WC-i, uključujući apartmane, posude i cisterne za ispiranje, imaju puni volumen ispiranja od najviše 6 litara i najveći prosječni volumen ispiranja od 3,5 litara;  c) pisoari koriste najviše 2 litre / zdjelu / sat. Pisoari za ispiranje imaju maksimalan puni volumen ispiranja od 1 litre.  Da bi se izbjegao utjecaj gradilišta, identificiraju se i rješavaju rizici degradacije okoliša povezani sa očuvanjem kakvoće vode i izbjegavanjem vodenog stresa, u skladu s planom upravljanja korištenjem i zaštitom vode, razvijenim u dogovoru s relevantnim dionicima. | Certifikat održivog upravljanja vodama (http://www.europeanwaterlabel.eu/ ili ekvivalent) i/ili  Certifikati ekološkog označavanja, odnosno sustava upravljanja okolišem prema međunarodno priznatim normama (EU Ecolabel, EMAS ili ekvivalenti) kojim se dokazuje smanjena potrošnja vode  Tehnička specifikacija proizvoda/sustava koji će se implementirati radi smanjenja potrošnje vode (iz koje je vidljivo učinkovitije korištenje vode: protok vode, maksimalna potrošnja vode, izraženo u L),  uz predočenje Troškovnika  Okolišna dozvola (NRT) | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Prelazak na kružno gospodarstvo, uključujući sprečavanje nastanka otpada i recikliranje: očekuje li se da će mjera:  (i) dovesti do znatnog povećanja stvaranja, spaljivanja ili odlaganja otpada, osim spaljivanja opasnog otpada koji se ne može reciklirati; ili  (ii) dovesti do znatnih neučinkovitosti u izravnoj ili neizravnoj uporabi bilo kojeg prirodnog resursa u bilo kojoj fazi njegova životnog ciklusa koje nisu svedene na najmanju moguću mjeru odgovarajućim mjerama ; ili  (iii) uzrokovati bitnu i dugoročnu štetu okolišu u odnosu na kružno gospodarstvo ? | X | Najmanje 70% (težinski) neopasnog građevinskog otpada i otpada od rušenja (isključujući prirodni materijal naveden u kategoriji 17 05 04 na Europskom popisu otpada uspostavljenom Odlukom 2000/532/EZ) nastaje na gradilištu pripremljen za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu drugog materijala, uključujući postupke zatrpavanja otpadom koji zamjenjuje druge materijale, u skladu s hijerarhijom otpada i EU protokolom za upravljanje građevinskim otpadom i rušenjem. Operateri ograničavaju stvaranje otpada u procesima koji se odnose na izgradnju i rušenje, u skladu s EU Protokolom o gospodarenju otpadom od gradnje i rušenja, uzimajući u obzir najbolje raspoložive tehnike i koristeći selektivno rušenje kako bi se omogućilo uklanjanje i sigurno rukovanje opasnim tvarima te olakšala ponovna uporaba i visoko-kvalitetno recikliranje selektivnim uklanjanjem materijala, korištenjem dostupnih sustava za sortiranje građevinskog otpada i otpada od rušenja.  Građevinski projekti i građevinske tehnike podržavaju kružnost i posebno pokazuju, pozivajući se na ISO 20887 ili druge standarde za procjenu rastavljanja ili prilagodljivosti zgrada, kako su dizajnirane da budu učinkovitije, prilagodljivije, fleksibilnije i demontažne kako bi se omogućila ponovna upotreba i recikliranje | Prateći list za otpad (PL-O) - dokaz da je otpad predan ovlaštenoj osobi (evidencija o vrsti, količini i načinu obrade - novi PL-O, u primjeni od 1.11.2021.) i  Građevinski dnevnik / Troškovnik (ukoliko se otpad prodaje kao sirovina)  Protokol EU za gospodarenje građevinskim otpadom i otpadom od rušenja primjenjuje se selektivno rušenje radi uklanjanja opasnih tvari i sigurnog rukovanja te olakšavanja ponovne uporabe visokokvalitetnog recikliranja  Tehnička specifikacija proizvoda/sustava/opreme koji će se implementirati radi sprječavanje nastanka, ponovne uporabe ili recikliranja otpada, iz koje je vidljivo održivo gospodarenje otpadom u skladu s hijerarhijom otpada (izraženo u kg), uz predočenje Troškovnika  Okolišna dozvola (NRT) | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Sprečavanje i kontrola onečišćenja: očekuje li se da će mjera dovesti do znatnog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu ili zemlju? | X | Ne očekuje se da će mjere dovesti do značajnog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu ili zemlju jer u slučaju da se dođe do izgradnje, osigurano je da građevinski dijelovi i materijali neće sadržavati azbest niti tvari koje izazivaju veliku zabrinutost, kako je utvrđeno na temelju „Popisa odobrenja“ REACH Uredbe 587.  Ako se nova konstrukcija nalazi na potencijalno kontaminiranom mjestu (brownfield područja), mora se podvrgnuti istrazi zbog potencijalnih onečišćivača, na primjer primjenom standarda BS 10175.588.  Poduzet će se mjere za smanjenje emisije buke, prašine i onečišćujućih tvari tijekom građevinskih radova, 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 će se radovi izvoditi samo u dnevnom razdoblju, svi rastresiti materijali će biti sklonjeni (prekrivanjem ili po potrebi vlaženjem) kako bi se spriječilo rasipanje tijekom kiše i vjetra, a sva uklanjanja i demontaže građevnih elemenata i materijala vršit će tehnikama koje sprečavaju širenje prašine i štetnih tvari na susjedne površine, te će se kada je potrebno koristiti zaštitne ograde. | Tehnička specifikacija (dokumentacija) proizvoda/sustava/opreme održivog dizajna koja prevenira onečišćenje okoliša i održivo upravlja resursima, uz predočenje Troškovnika  Okolišna dozvola (NRT) | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Zaštita i obnova bioraznolikosti i ekosustava: očekuje li se da će mjera biti:  (i) u znatnoj mjeri štetna za dobro stanje i otpornost ekosustavâ; ili  (ii) štetna za stanje očuvanosti staništa i vrsta, među ostalim onih od interesa za Uniju? | X | Aktivnost koja je podržana mjerama ima neznatno predvidljivi utjecaj na ovaj okolišni cilj, uzimajući u obzir izravne i primarne neizravne učinke tijekom životnog ciklusa. Mjere se ne odnosi na rekonstrukciju ili izgradnju zgrada smještenih 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). | Rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš (PUO)  ili    Rješenje kojim se dokazuje da za zahvat nije potrebno povesti PUO    ili  Mišljenje da za zahvat nije potrebno provesti ocjenu o potrebi PUO  Okolišna dozvola | *Obrazloženje -ispunjava prijavitelj- pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |

U < *umetnuti mjesto* >, dana < *umetnuti* *datum* >

<*odabrati:* Prijavitelj / Partner > < *ili umetnuti, ako je primjenjivo - osoba po zakonu ovlaštena za zastupanje Prijavitelja / Partnera* >

Funkcija < *umetnuti* >

Potpis < *umetnuti* > i pečat < umetnuti >