**Obrazac usklađenosti projektnog prijedloga s načelom „ne nanosi bitnu štetu“ – DNSH načelo**

**Komponenta:** C1. GOSPODARSTVO

**Podkomponenta:** C.1.3. Unaprjeđenje vodnog gospodarstva i gospodarenja otpadom

**Reforma:** C1.3. R2 Provedba projekata za održivo gospodarenje otpadom

**Investicija:** C1.3. R2-I1 Program smanjenja odlaganja otpada

**Poziv:** „Izgradnja i/ili opremanje postrojenja za sortiranje odvojeno sakupljenog otpadnog papira, kartona, metala, plastike i drugih materijala“

Uputa:

Potrebno je ispuniti posljednji stupac u Kontrolnoj listi 2 kojem će se obrazložiti na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava uvjete iz pojedinog zahtjeva DNSH.

Prilikom ispunjavanja Kontrolne liste 2 obrazloženja sukladnosti projektnog prijedloga s navedenim načelima molimo koristiti informacije i smjernice iz Uputa za prijavitelje, točka 5.3. Održivi razvoj/Načelo „Ne nanosi bitnu štetu“.

**Kontrolna lista 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Navedite za koje je od sljedećih okolišnih ciljeva potrebna materijalna ocjena usklađenosti mjere s načelom nenanošenja bitne štete* | **Da** | **Ne** | *Obrazloženje ako je odabrano „Ne”* | ***Obrazloženje sukladnosti projektnog prijedloga s navedenim načelima (ispunjava prijavitelj)*** |
| Ublažavanje klimatskih promjena | X |  |  | Ne ispunjavati\* |
| Prilagodba klimatskim promjenama | X |  |  | Ne ispunjavati\* |
| Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa  | X |  |  | Ne ispunjavati\* |
| Kružno gospodarstvo, uključujući sprečavanje nastanka i recikliranje otpada |  | X | Mjera je prihvatljiva za intervenciju oznake 042 u Prilogu Uredbe o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost s koeficijentom od 100% za izračun potpore za okolišne ciljeve.Cilj mjere i priroda intervencije izravno podupiru cilj kružnog gospodarstva. Tehničke specifikacije potpore postrojenjima za recikliranje uvjetovane su ostvarivanjem stope konverzije od 50%.  | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima.* |
| Sprječavanje i kontrola onečišćenja zraka, vode ili tla |  | X | Postrojenja za oporabu materijala ne zahtijevaju temeljitu procjenu u smislu načela „Ne nanosi značajnu štetu“ vezano uz sprječavanje i kontrolu onečišćenja. | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima.* |
| Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava | X |  |  | Ne ispunjavati\* |

***\* Ovaj dio prijavitelj Ispunjava i obrazlaže u Kontrolnoj listi 2***

**Kontrolna lista 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pitanje* | *Ne* | *Materijalno obrazloženje* | ***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 | Gdje je moguće, mjera će rezultirati sekundarnim sirovinama pogodnima za zamjenu nerecikliranih materijala u proizvodnim procesima.Najmanje 50%, u smislu težine, odvojeno sakupljenog neopasnog komunalnog otpada zaprimljenog u postrojenje će biti pripremljeno za recikliranje. | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i 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 povećanog štetnog utjecaja sadašnje klime i očekivane buduće klime na samu mjeru ili na ljude, prirodu ili imovinu ? | X | Kroz postupak PUO ili OPUO, ukoliko je za zahvat obveza provođenja, su razrađene mjere za klimatske promjene, tj. visoke temperature, ekstremne oborine i eroziju tla. Za sve aktivnosti, na temelju klimatskih projekcija provedena je snažna procjena klimatskih rizika i ranjivosti. Zaključci procjene ili ocjene su ugrađeni u oblikovanje mjere. Obveza uključuje da projekti neće štetno djelovati na napore na prilagodbi ili na razinu otpornosti na fizičke i klimatske rizike drugih ljudi, prirodnu imovinu i ostale ekonomske aktivnosti i da su usklađeni s lokalnim, sektorskim, regionalnim ili nacionalnim naporima na prilagodbi.  | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa: Očekuje li se da će mjera štetiti: (i) dobrom stanju ili dobrom ekološkom potencijalu vodnih tijela, uključujući površinske i podzemne vode, ili (ii) dobrom stanju okoliša morskih voda? | X | Aktivnosti koje su podržane ovom mjerom imaju neznatan predvidiv negativan utjecaj na ovaj cilj zaštite okoliša, vodeći računa i o izravnim i primarnim neizravnim utjecajima u čitavom životnom vijeku. Postoje dokazi da postrojenja neće rezultirati rizicima narušavanja stanja okoliša koji se odnose na očuvanje kakvoće vode i vodni stres u skladu s Okvirnom direktivom o vodama (2000/60/EZ). U skladu s Direktivom 2011/92/EU, u fazi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zaključeno je da se ne očekuju značajni utjecaji projekta. | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Kružno gospodarstvo, uključujući sprečavanje nastanka i recikliranje otpada | X | Mjera je prihvatljiva za intervenciju oznake 042 u Prilogu Uredbe o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost s koeficijentom od 100% za izračun potpore za okolišne ciljeve.Cilj mjere i priroda intervencije izravno podupiru cilj kružnog gospodarstva. Tehničke specifikacije potpore postrojenjima za recikliranje uvjetovane su ostvarivanjem stope konverzije od 50%. | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Sprječavanje i kontrola onečišćenja: Očekuje li se da će mjera dovesti do značajnog povećanja emisija onečišćujućih tvari (4) u zrak, vodu ili tlo? | X | U skladu s Direktivom 2011/92/EU i Direktivom 2014/52/EU o izmjeni Direktive 2011/92/EU o procjeni utjecaja određenih javnih i privatnih projekata na okoliš, u fazi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš kako bi projekt bio prihvatljiv, mora biti zaključeno je da se ne očekuju značajni utjecaji projekta na ovaj cilj.Također, predloženi projekti moraju uzeti u obzir odredbe Provedbene odluke Komisije (EU) 2018/1147 оd 10. kolovoza 2018. o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama (NRT-i), na temelju Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća, za obradu otpada (priopćeno pod brojem dokumenta C(2018) 5070), u slučaju da su primjenjivi na njih.Tijekom građevinskih radova, održavanja i rada postrojenja poduzet će se i provoditi mjere za smanjenje buke, prašine i onečišćujućih tvari na minimum i ti utjecaji su potpuno lokalizirani.  | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |
| Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava: Očekuje li se da će mjera: (i) značajno štetiti dobrom stanju i otpornosti ekosustava; ili (ii) štetiti stanju očuvanja staništa i biljnih i životinjskih vrsta, uključujući one od interesa za Uniju? | X | Za svaku specifičnu investiciju, provedena je (ili će biti provedena) procjena utjecaja na okoliš (PUO) u skladu sa smjernicama EU-a vezanima uz procjenu utjecaja na okoliš (2014/52/EU) i stratešku procjenu utjecaja na okoliš (2001/42/EZ). Zaključci procjene ugrađeni su u oblikovanje mjere.Za lokacije/projekte koji se nalaze unutar ili u blizini područja osjetljivih na biološku raznolikost (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, područja svjetske baštine UNESCO-a i ključna područja biološke raznolikosti (KBA), kao i druga zaštićena područja), a koja potencijalno mogu imati utjecaj na ta područja, provedena je (ili će se provesti) odgovarajuća procjena utjecaja odnosno prihvatljivosti u skladu s odredbama Strategije EU-a o biološkoj raznolikosti (COM(2011)244), Direktive o pticama (2009/147/EZ) i Direktive o staništima (92/43/EZ) na temelju ciljeva očuvanja zaštićenog područja.Za takve lokacije/projekte, PUO/OPEM i plan provedbe osigurat će sljedeće :• postoji plan upravljanja biološkom raznolikošću na razini lokacije koji se provodi u skladu s IFC-ovim Standardom uspješnosti 6: Očuvanje biološke raznolikosti i održivo upravljanje živim prirodnim dobrima; • postoje sve potrebne mjere ublažavanja kako bi se smanjili utjecaji na vrste i staništa• uspostavljen je i provodi se snažan, odgovarajuće projektiran i dugoročan program praćenja i procjene biološke raznolikosti. | ***Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:Obrazloženje ISPUNJAVA PRIJAVITELJ:****Opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela i pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima* |