**Obrazac usklađenosti projekta s načelom „ne nanosi bitnu štetu“**

**C1.3. Unaprjeđenje vodnog gospodarstva i gospodarenja otpadom**

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

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 Obrazloženja (*Obrazloženje ako je odabrano „Ne“ i Materijalno obrazloženje*) kakvo je dano u okviru NPOO-a.

**C1.3. R2-I2 Program sanacije zatvorenih odlagališta i lokacija onečišćenih otpadom**

**Kontrolna lista 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Molimo navedite koji od niže navedenih ciljeva zaštite okoliša zahtijevaju temeljitu procjenu mjere u smislu načela „Ne nanosi značajnu štetu“ | Da | Ne | Obrazloženje ako je odabrano „Ne“ | ***Obrazloženje sukladnosti projektnog prijedloga s navedenim načelima (ispunjava prijavitelj)*** |
| 1. Ublažavanje klimatskih promjena  |  | X | Aktivnost koju mjera podržava ima neznatni predvidljivi utjecaj na ovaj cilj zaštite okoliša, uzimajući u obzir i izravne i primarne neizravne utjecaje tijekom životnog vijeka. | ***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.* |
| 2. Prilagodba klimatskim promjenama | X |  |  | *Ne ispunjava se\** |
| 3. Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa  | X |  |  | *Ne ispunjava se\** |
| 4. Kružno gospodarstvo, uključujući sprečavanje nastanka i recikliranje otpada | X |  |  | *Ne ispunjava se\** |
| 5. Sprečavanje i kontrola onečišćenja zraka, vode ili tla  |  | X | Mjera se prati kao podrška cilju zaštite okoliša s koeficijentom od 100% i kao takva smatra se usklađenom s načelom „Ne nanosi značajnu štetu“ za relevantni cilj. | ***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.* |
| 6. Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava | X |  |  | *Ne ispunjava se\** |

\* 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)* |
| **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 | Mjere prilagodbe klimatskim promjenama utvrđene su u PUO/OPUO, tj. visoke temperature, obilne oborine i erozija tla. Temeljita procjena rizika i ranjivosti na klimatske promjene provedena je na temelju klimatskih prognoza za sve aktivnosti. Zaključci procjene ugrađeni su u oblikovanje mjere. Obveza uključuje da rješenja prilagodbe nemaju štetni utjecaj na napore prilagodbe ili razinu otpornosti na fizičke, klimatske rizike, prirodu, imovinu i druge gospodarske aktivnosti drugih ljudi i koji su u skladu s lokalnim, sektorskim, regionalnim ili nacionalnim naporima prilagodbe. | ***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 imati štetni utjecaj:(i) na dobro stanje ili dobar ekološki potencijal vodnih tijela, uključujući površinske i podzemne vode; ili(ii) na dobro ekološko stanje morske vode? | X | Rizici narušavanja stanja okoliša koji se odnose na očuvanje kakvoće vode i izbjegavanje vodnog stresa identificirani su i rješavaju se, u skladu s planom upravljanja korištenja i zaštite vode, te su isti razvijeni u dogovoru s relevantnim dionicima.Aktivnosti koje mjera podupire imaju neznatni predvidljivi utjecaj na ovaj cilj zaštite okoliša, uzimajući u obzir i izravne i primarne neizravne utjecaje tijekom životnog vijeka.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 Direktivama 2011/92/EU, U fazi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš/ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zaključeno je da se ne očekuju značajni utjecaji.  | ***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.* |
| **Prijelaz na kružno gospodarstvo, uključujući sprječavanje i recikliranje otpada**: očekuje li se da će mjera:(i) dovesti do značajnog povećanja stvaranja, spaljivanja ili odlaganja otpada, uz iznimku spaljivanja opasnog otpada koji se ne može reciklirati; ili (ii) dovesti do značajne neučinkovitosti u izravnoj ili neizravnoj upotrebi bilo kojeg prirodnog resursa (1) u bilo kojoj fazi njegovog životnog vijeka koju odgovarajuće mjere nisu svele na minimum (2); ili (iii) nanijeti značajnu i dugoročnu štetu okolišu s obzirom na kružno gospodarstvo (3)? | X | Tijekom sanacije provodit će se mjere gospodarenja otpadom ovisno o odabranoj metodi sanacije (ex-situ), te u skladu s hijerarhijom otpada, što podrazumijeva sortiranje i probir određenih vrsta otpada (npr. metal, građevinski otpad) i odlaganje otpada na obližnjem odlagalištu otpada te postupak ponovne uporabe, recikliranja, oporabe ili odlaganja | ***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 pod-investiciju, provedena je procjena utjecaja na okoliš (PUO) (ili će biti provedena) u skladu s EU Direktivama o procjeni utjecaja na okoliš (2014/52/EU) i o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš (2001/42/EZ). Provest će se svaka potrebna mjera ublažavanja radi zaštite biološke raznolikosti/ekosustava. Za područja/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), provedena je (ili će se provoditi) 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 staništima (92/43/EZ) na temelju ciljeva očuvanja zaštićenog područja.Za takve lokacije/projekte, PUO 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; i• Uspostavljen je i provodi se snažan, odgovarajuće projektiran i dugoročan program praćenja i procjene biološke raznolikosti. | ***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.* |

U < *umetnuti mjesto* >, dana < *umetnuti* *datum* > < umetnuti godinu).

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

Funkcija < *umetnuti* >

Potpis < *umetnuti* > i pečat < umetnuti >