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

**C1.3. R1 Provedba programa vodnog gospodarstva**

**C1.3. R1-I3 Program smanjenja rizika od katastrofa u sektoru upravljanja vodama**

Cilj ovog programa smanjenja rizika od katastrofa jest provedba mjera zaštite od štetnih utjecaja vode, smanjujući na taj način rizik od poplava za stanovništvo, dok će pak mjere u kontekstu revitalizacije sustava svježe vode smanjiti rizik od poplave za stanovništvo, povezati napuštene rukavce i stvoriti sekundarna vodena staništa na rijekama, ukloniti invazivne vrste, revitalizirati korita stajaćica uspostavljanjem povoljnog vodnog režima i ukloniti nataložene nanose.

**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)* |
| Ublažavanje klimatskih promjena  |  | X | Aktivnost koju mjera podržava ima neznatni predvidljivi utjecaj na ovaj klimatski cilj, uzimajući u obzir i izravne i primarne neizravne utjecaje tijekom životnog vijeka. | Obrazloženje – ispunjava prijavitelj – pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima |
| Prilagodba klimatskim promjenama  | Smanjenje rizika štetnih utjecaja vode (zaštita od poplava)  |  | X | Mjera se prati kao podrška cilju klimatske prilagodbe s koeficijentom od 100% i kao takva smatra se usklađenom s načelom „Ne nanosi značajnu štetu“ za relevantni cilj. | Obrazloženje – ispunjava prijavitelj – pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima |
| Revitalizacija sustava svježe vode (za prirodnu baštinu i resurse, zelenu i plavu infrastrukturu)  |  | X | Mjera se prati kao podrška cilju klimatske prilagodbe s koeficijentom od 40%. Mjera nema nikakav predvidljivi štetan utjecaj na ovaj klimatski cilj, uzimajući u obzir i izravne i primarne neizravne učinke tijekom životnog vijeka. | Obrazloženje – ispunjava prijavitelj – pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima |
| Održivo korištenje i zaštita vodnih i morskih resursa  |  | 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 – pozvati se na dokumente i provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima |
| Kružno gospodarstvo, uključujući sprječavanje nastanka i recikliranje otpada |  | X | Aktivnost koju mjera podržava ima neznatni predvidljivi utjecaj na ovaj cilj zaštite okoliša, uzimajući u obzir i izravne i primarne neizravne učinke tijekom životnog vijeka. | Obrazloženje – ispunjava prijavitelj – 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 |  |  |  |
| Zaštita i obnova biološke raznolikosti i ekosustava | X |  |  |  |

**Kontrolna lista 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pitanje* | *Ne* | *Materijalno obrazloženje* | *Obrazloženje sukladnosti projektnog prijedloga s navedenim načelima (ispunjava prijavitelj)* |
| Sprječavanje i kontrola onečišćenja: Očekuje li se da će mjera dovesti do značajnog povećanja emisija onečišćujućih tvari (4) u zrak, vodu ili tlo? | X | Ne očekuje se da će mjera dovesti do značajnog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, vodu ili tlo, jer se temelji na:- omogućavanju zadržavanja vode u retencijama s pozitivnim utjecajima na prihranjivanje podzemne vode- omogućavanju očuvanja prirodnog stanja tampon zone (uklanjanje antropogenih utjecaja, izgradnje i ostalo)Može se očekivati da će mjera imati pozitivan utjecaj na smanjenje unosa nutrijenata i kemikalija do kojih dolazi tijekom pojave bujičnih poplava. | Obrazloženje - ispunjava prijavitelj – opisati na koji način konkretan projektni prijedlog zadovoljava navedena načela |
| 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 određenu pod-investiciju provest će se provjera kako bi se procijenilo je li provedena odgovarajuća procjena utjecaja na okoliš (PUO). Prema potrebi, u nekim je slučajevima ta procjena već provedena u skladu sa Direktivom 2011/92/EU o procjeni učinaka javnih I privatnih projekata na okoliš (OJ L 26, 28.1.2011.), izmjenjenu Direktivom o procjeni učinaka određenih planova I programa na okoliš (2001/42/EC).Tamo gdje je provedena procjena, zaključci procjene i - prema potrebi - mjere ublažavanja ugrađuju se u projekt.Tamo gdje nije moguće smanjiti utjecaje na biološku raznolikost / ekosustave, ulaganje neće biti financirano iz NPOO. .Ako postojeća procjena nije u skladu s Direktivom o staništima (92/43 / EZ), dio PUO - a o biološkoj raznolikosti / ekosustavu ponovit će se.Za područja / projekte koji se nalaze unutar ili u blizini područja osjetljivih na biološku raznolikost (uključujući mrežu zaštićenih područja Natura 2000, kao i druga zaštićena područja), ako se ocijeni da ulaganje potencijalno može imati utjecaja na ta područja, mora se izvršiti odgovarajuća procjena utjecaja ili prihvatljivosti biti u skladu s odredbama EU strategije za bioraznolikost do 2030. – Vraćanje prirode u naše živote (COM(2020)280), Direktive o pticama (2009/147 / EC) i staništa (92/43 / EC) na temelju ciljeva očuvanja zaštićenog područja.Za takve lokacije / projekte EIA i plan provedbe sadržavat će sljedeće:• Plan upravljanja bioraznolikošću na cijelom obuhvatu projekta;• Sve potrebne mjere ublažavanja radi smanjenja utjecaja na vrste i staništa;• program praćenja i procjene biološke raznolikosti prema potrebi.Ako ublažavanje ne može u dovoljnoj mjeri smanjiti utjecaje na biološku raznolikost / ekosustave, ulaganje neće biti financirano iz NPOO.Projekti zaštite od poplava uključeni su u Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije, koji je bio dio Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021., za koji je provedena strateška procjena utjecaja na okoliš. | Obrazloženje - ispunjava prijavitelj – pozvati se na dokumente I provedene procedure kojima se potvrđuje sukladnost projektnog prijedloga s navedenim načelima |