

GOSPODARENJE POVRŠINSKIM VODAMA

CILJ

Obnova površina. Primjena tehničke stručnosti i lokalnih spoznaja da bi se došlo do ekonomičnog rješenja izazova odvodnje, doprinoseći važnom projektu obnove.

OPIS

Upravljanje rizikom od poplave površinskih voda. Obnova stambenih objekata i poboljšanje javnih usluga i infrastrukture (npr. sustav odvodnje).

Uvođenjem novih mjera voda se može preusmjeriti iz postojećeg sustava odvodnje tako da se ne mora graditi novi dodatni sustav.

OČEKIVANI REZULTATI

Smanjenje rizika od poplava i onečišćenja. Više mogućnosti za biljni i životinjski svijet stvaranjem čišćih vodenih tokova.

INDIKATORI REZULTATA

mm/dan (intenzitet oborina)

UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, agencije za zaštitu okoliša, inženjeri zaštite okoliša, privatni sektori.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)
- Srednjoročno (5-10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- UK
- Cambridgeshire - UK
- Veneto Region - Italy
- Munich, Germany

KLJUČNA PITANJA

Kvar na sustavu odvodnje može uzrokovati onečišćenje vodenih tokova i poplave (potrebno je ukloniti površinske vode kako bi se smanjilo onečišćenje i poplave).

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Promet i infrastruktura
- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ekstremne oborine
- Poplave

RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

IZVOR

<https://www.ukcip.org.uk/>