

VPLIVI POVRŠINSKIH TOKOV IZ ZAHODNEGA ŠTAJERSKO-SLOVENSKEGA ROBNEGA HRIBOVJA NA KAKOVOST POVRŠINSKIH VODA IN PODTALNICE

KOOPERACIJSKI PROGRAM
INTERREG V-A Slovenija-Avstrija
programsko obdobje 2014–2020

VSEBINA PROJEKTA

Tako Avstrija kot Slovenija morata izpolnjevati cilje Okvirne direktive o vodah, kar trenutno ne velja za celotno območje. S EU projektom Ri(ver)-Charge želimo k temu prispevati.

Tudi zagotavljanje oskrbe s pitno vodo je v času podnebnih sprememb zelo po-membno. Ker podtalnico napajajo predvsem proučevana vodna telesa, sta odprava kvalitativnih pomanjkljivosti in preprečevanje antropogenih vnosov po-membna koraka v tej smeri.

Glavni neposredni učinki temeljijo na integriranem pristopu na velikih delih projektne območja in prispevajo k ovrednotenju antropogenih obremenitev površinske vode na različnih ravneh (geološka izgradnja, konceptualni model, analize vode).

To koristi upravljavcem površinskih voda, podjetjem za oskrbo z vodo in ne nazadnje vsem prebivalcem v projektni regiji zaradi boljšega poznavanja možnosti za trajnostno izboljšanje okoljskih razmer.

CILJI PROJEKTA

Skupni glavni cilj projekta je zmanjšati onesnaženost površinskih voda, ki jo pov-zroča človek, in odkriti poti vnosa ones-naževal.

S pomočjo inovativne povezave pridobljenih osnovnih spoznanj o dotoku površinskih voda iz Robnega hribovja in v povezavi s kakovostjo površinskih voda lahko podrobne ugotovitve prenesemo z lokalne na regionalno raven ter vzpostavimo kavzalno povezavo med rabo tal in kakovostjo površinskih voda ter podtalnice.

TRAJANJE PROJEKTA

01.12.2020 – 30.11.2021

PRORAČUN: EURO 350.000,-

od tega 85 % subvencij sklada ESRR: EURO 297.500,-

www.rivercharge.steiermark.at

Lead Partner und Projektpartner 1:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14,
Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit

A14



Projektpartner 2:

Nacionalni laboratorij za zdravje,
okolje in hrano

NLZOH



Projektpartner 3:

Institut für Erdwissenschaften,
Universität Graz

IEW

