

Delavnice namenjene analizi

25. september 2013
(ETS - SI-AT 2007–2013)

Referenčna št.: 90FO24-2012/

Kraj: Brunnenstadl
Radgona (Bad Radkersburg)

Datum: 25. september 2013, 10.00 – 14.30

Udeleženci: glej seznam udeležencev

Dnevni red:

- 1. Pozdrav**
- 2. Opredelitev ciljev skupne delavnice**
- 3. Predstavitev kataloga podatkov (AT, SI):**
 - 3.1. Predstavitev rezultatov nacionalne delavnice o analizi problemov AT**
 - 3.2. Predstavitev rezultatov nacionalne delavnice o analizi problemov SI**
- 4. Razprava o skupni analizi problemov**
- 5. Kazalniki učinkov**
- 6. Priprave na WP3**
- 7. Ostalo**

Dokumenti:

Katalog podatkov avstrijska Štajerska

Katalog podatkov Slovenija

Skupni katalog podatkov

Predstavitev problemskih področij Slovenija

Predstavitev problemskih področij avstrijska Štajerska

KUČNICA

Pozdrav

Vodilni partner je pozdravil vse udeležence na prvi skupni delavnici v Radgoni, katere tema je bila analiza problemov. Nato je sledila kratka predstavitev udeležencev, v kateri so bili predstavljeni tudi v projekt vključeni zunanji strokovnjaki (Krajinski park Goričko).

Delavnica je potekala v angleškem jeziku.

DI Schabl je predstavil trenutno stanje projekta in povedal, da le-to trenutno zaostaja za časovnim načrtom, ki je bil odobren v projekti vlogi.

Projekt se je začel februarja 2013 in zaradi težav s partnersko pogodbo je prišlo do zakasnitev. Dostop do sistema ISSAR še ni odobren (manjka podpis upravnega organa), vendar pričakujemo, da bo odobren v kratkem. Prvo poročilo o napredku je vsebinsko in obračunsko izdelal ter dokončal vodilni partner.

2. Opredelitev ciljev skupne delavnice

Cilj današnje delavnice, ki poteka v okviru WP2, je izvedba skupne nadnacionalne analize problemov povodja Kučnice.

Do sedaj sta bili za opredelitev stanja na področju analize problemov v Avstriji izvedeni 2 nacionalni delavnici (21. 06. in 06. 08. 2013) in 1 nacionalna delavnica v Sloveniji (18. 03. 2013).

Sedaj moramo v skladu s projektno vlogo izvesti skupno delavnico (2.2: Zbiranje podatkov; 1 skupna delavnica o analizi problemov). Nato je treba izdelati 2 poročili:

- poročilo o ugotovitvah, ki se nanašajo na oceno ekološkega in kemijskega stanja, vključno z dokumentacijo in bazo podatkov o emisijah, imisijah ter rabi prostora
- analiza vnosa dušika iz različnih virov, po potrebi N-bilanca za povodje Kučnice, ocena prispevkov iz posameznih dejavnosti in ocena prispevka s strani Avstrije in s strani Slovenije

Opredeljeni cilji delavnice vključujejo:

- pojasnitev podatkovnih baz

KUČNICA

- pojasnitev problemskih področij, ter
- pojasnitev nadaljnjega postopka za izdelavo področij.

Rezultati so osnova za nadaljnje načrtovanje ukrepov (WP3).

V okviru WP3 – katalog ukrepov – načrtujemo izvedbo 3 delavnic, ki se jih bodo udeležili tako strokovnjaki kot tudi deležniki.

3. **Predstavitev kataloga podatkov (AT, SI)**

Na podlagi tabele za prikaz podatkov (vsebuje tematska področja, informacije o razpoložljivosti, kakovosti, aktualnosti), ki jo je izdelal LP, je ga. Mohorko predstavila slovenski katalog podatkov. Poročala je tudi o fotografskih posnetkih Kučnice iz 1960-ih let in iz leta 1972, torej o fotografijah pred in po izvedbi regulacijskih ukrepov in o posnetki iz zraka iz tega časa.

Razpravljali smo o katalogu podatkov in ga skupaj izboljšali (glej prilogo). Ti podatki nam bodo pomagali pri podatkovnem prikazu problematičnih področij.

Poleg tega obstajajo podatki, ki so bili pridobljeni v okviru EU projekta Green Net in specifični podatki, ki so bili pridobljeni v okviru dela Krajinskega parka Goričko (npr. vodni zbiralniki, odvajanje, obrežna vegetacija, infrastruktura).

Podatkovne vrzeli so nastale zaradi pomanjkanja natančnih informacij o prodni bilanci in razpršenih izpustih.

3.1. **Predstavitev rezultatov nacionalnih delavnic o analizi problemov AT**

Na podlagi predstavitve U. Lesky smo spoznali in razpravljali o problemskih področjih na avstrijskem Štajerskem.

Na podlagi Nacionalnega načrta za upravljanje z vodami (NGP) za leto 2009 se le-ta nanašajo na:

- snovne izpuste
- hidromorfološke obremenitve

KUČNICA

- onesnaževanje s strupenimi snovmi
- nadzorovanje rezultatov, prekoračitev priporočenih vrednosti (nitrat, ortofosfat).

Poleg tega so bili navedeni vzroki, ki so predstavljali izhodišče za razpravo o ukrepih, ki je sledila.

3.2. Predstavitev rezultatov nacionalne delavnice o analizi problemov SI

T. Mohorko je predstavila rezultate predhodne nacionalne delavnice o analizi problemov z naslednjimi težišči (predstavitev)

- pregled nad povodjem
- stanje kakovosti vode
- obremenitve in posledice
- pretok in padavine
- področja s posebnimi zahtevami (NATURA 2000)
- povzetek problematičnih področij

4. Razprava o skupni analizi problemov

O skupnem katalogu podatkov smo razpravljali s pomočjo prikaza na platnu in sprotnega oblikovanja tabele v Excelu. Razjasnili smo pojme, pojasnili pripadnosti, določili vrstni red in hkrati prilagodili prevode v slovenščino.

Za razpravo:

Osnovni podatki: ugotovljeno je bilo, da glede osnovnih podatkov ni težav.

Nitrat: slovenski partnerji so poročali, da nitrat predstavlja velik problem. O problematiki z nitratom naj bi bilo na razpolago dovolj podatkov. V Avstriji nitrat ni problem.

Vodna ekologija: obe državi imata enake kataloge podatkov, ki se jih enako razlaga.

Varstvo narave: vključno s podatki GreenNet-a, v Sloveniji je dovolj podatkov, v Avstriji je treba te podatke še preveriti.

KUČNICA

Zaščita pred poplavami: izdelano je skupno poročilo za obe državi, zaščita pred poplavami ne predstavlja težave, velja za oba PP.

Koriščenje okolice: nobenemu PP ne povzroča težav.

Onesnaževanje s strupenimi snovmi: obojestransko, predvsem iz točkovnih virov.

Prodna bilanca: predstavlja problem, v Avstriji glede tega ni na razpolago dovolj informacij.

Hidromorfološka situacija na meji – pravni podatki: stanje v Sloveniji, ki ga je pravno objasnilo ministrstvo v Ljubljani, glede mejnega režima določa, da mora mejna linija, ki je označena z mejnimi kamni, ostati nespremenjena oz. da se mejnih kamnov ne sme niti premikati niti odstraniti. Vodotok Kučnice bi lahko spremenili oz. povrnili v naravno stanje (nova rečna struga?; sprememba toka bi privedla do težav v kmetijstvu) pod pogojem, da se ohrani mejne kamne.

Posledice podnebnih sprememb: sprememba padavin – zgornji tok se poleti izsuši.

5. Kazalniki učinkov

Na kratko smo predstavili razlike med kazalniki v skladu s prilogo 2 v projektni vlogi:

Kazalniki učinkov (pomembni za proračun): zapisniki delavnic

Kazalniki rezultatov (niso pomembni za proračun): 2 poročili

Prva struktura poročil (glej predloge Scha)

- o poročilo o ugotovitvah, ki se nanašajo na oceno ekološkega in kemijskega stanja, vključno z dokumentacijo in bazo podatkov o emisijah, imisijah ter rabi prostora
- o analiza vnosa dušika iz različnih virov, po potrebi N-bilanca za povodje Kučnice, ocena prispevkov iz posameznih dejavnosti in ocena prispevka s strani Avstrije in s strani Slovenije

Zahtevali bomo prispevke partnerjev.

KUČNICA

6. Priprave na WP3

Prestavljene na naslednjo skupno delavnico.

7. Ostalo

Udeleženci delavnice smo skupaj glasovali o logotipih projekta, ki jih je pripravil vodilni partner. Slaba večina je izglasovala logotip z belo pisavo.

DI Schabl je predlagal, da vsak PP vodi interne razprave, s katerimi bo mogoče lažje razjasnili tematiko.

Načrtovana je izvedba ponovne nujno potrebne skupne delavnice, ki se je bo udeležil isti krog udeležencev in je predvidena za 6. ali 7. november 2013.

Gradec, dne 28.10.2013