

U periodu maj 2014.-septembar 2016. godine očekuje se realizacija istraživanja vezanih za ECRAN (Environment and Climate Regional Accession Network) pilot projekat „Izgradnja gasovoda za transport izdvojenog CO<sub>2</sub> iz prirodnog gasa za potrebe injektiranja u gasnu kapu ležišta NGP „Rusanda“ koja može da utiče na Specijalni rezervat prirode „Okanj bara“ i Park prirode „Rusanda“. Glavni korisnik projekta i koordinator Radne grupe za prirodu je je Ministarstvo energetike, razvoja i životne sredine [www.merz.gov.rs](http://www.merz.gov.rs), a predlog pilot projekta izrađen je od strane Pokrajinskog zavoda za zaštitu prirode u saradnji sa NTC NIS Naftagas d.o.o.-Direkcija za inženjering.

Osim što treba da služi kao primer pravilne izrade procedure ocene prihvatljivosti planova i projekata koji značajno utiču na Natura 2000 mrežu zaštićenih područja Evropske unije, značaj projekta je u tome što predstavlja primer dobre saradnje između sektora energetike i zaštite prirode. Učesnici u projektu ispred Pokrajinskog zavoda za zaštitu prirode su mr Vesna Kicošev, načelnik Odeljenja zaštite životne sredine i Laslo Galamboš, stručni saradnik Odeljenja za staništa i vrste, a ispred NIS Gazprom Neft saglasnost za učešće dali su Mila Bačić-Milinski, direktor Direkcije za inženjering i Radenko Kosanić, direktor Sektora za pripremu, rukovođenje projektima i kontrolu.

ECRAN (Environment and Climate Regional Accession Network) [www.ecranetwork.org](http://www.ecranetwork.org), je projekat koji finansira Evropska Unija, a koji pruža pomoć zemljama korisnicama u razmeni informacija i iskustava u procesu pristupanja Evropskoj Uniji.

Osnovni cilj projekta je jačanje regionalne saradnje između zemalja kandidata i potencijalnih kandidata u oblasti životne sredine i klimatskih promena i pružanje pomoći u ostvarivanju progressa u oblasti transpozicije i primene relevantnog EU zakonodavstva.

Jedna od radnih grupa u okviru ECRANa je Natura radna grupa čije su aktivnosti fokusirane na sledeće teme iz oblasti primene relevantnog EU zakonodavstva: uticaj okruženja na postojeće i planirane infrastrukturne projekte u regionu; Appropriate Assessments (AA) prema članu 6 (3) Habitats Direktive, određivanje potencijalnih Natura 2000 oblasti, podizanje javne svesti o mogućnostima i koristima koje nudi Natura 2000, pilot projekat za izradu plana upravljanja zaštićenim područjem i uspostavljanje Regionalne mreže zaštićenih područja.

Aktivnosti ove radne grupe se sprovode u tesnoj saradnji sa ostalim radnim grupama u okviru ECRANa.

U okviru pilot aktivnosti koje se odnose na Appropriate Assessments ECRAN (Activity 2.7. task 2.7.2.) tim je odabrao tri pilot projekta za koje će:

- a) izraditi potpune AA izveštaje koji će služiti dalje kao primeri za pravilnu izradu AA;
- b) omogućiti korisnicima usluga da učestvuju u prostupu izrade AA i samim tim omogućiti njihovu praktičnu obuku.

Na osnovu predloga dobijenih od zemalja korisnika usluga, primenom kriterijuma za odabir, odabrana su tri sledeća pilot projekta za izradu AA:

1. Makedonija: Hidroelektrana i industrijska postrojenja koja mogu da pogode Park prirode „Tikveš“
2. Srbija: Gasovod za transport izdvojenog CO<sub>2</sub> iz prirodnog gasa za potrebe injektiranja u gasnu kapu ležišta NGP „Rusanda“ koja može da utiče na Specijalni rezervat prirode „Okanj bara“ i Park prirode „Rusanda“
3. Turska: Postrojenja za preradu soli i prateći projekti koji mogu da pogode Jezero Tuz