

# DRUGA REGIONALNA KONFERENCIJA O PROCJENI UTJECAJA NA OKOLIŠ

Novi Vinodolski, Novi Spa Hotels & Resort,  
16.9. - 19. 9. 2015.

dr. sc. Ivana Gudelj, znanstveni suradnik



Procjena utjecaja na okoliš (PUO) je postupak ocjenjivanja prihvatljivosti namjeravanog zahvata s obzirom na okoliš i određivanje potrebnih mjera zaštite okoliša kako bi se antropogeni utjecaji sveli na najmanju moguću mjeru i postigla najveća moguća očuvanost izvorne kakvoće okoliša. Postupak procjene provodi se već u ranoj fazi planiranja zahvata, odnosno prije izdavanja lokacijske dozvole ili drugog odobrenja za zahvat za koji izdavanje lokacijske dozvole nije obvezno.

Strateška procjena utjecaja na okoliš (SPUO):

- pruža mogućnost razmatranja većeg broja opcijskih rješenja nego što je to obično moguće u PUO za pojedini zahvat,
- pomaže donositeljima odluka da izbjegnju troškove i propuštene prilike koje bi mogle biti povezane s ograničenim izborima na nivou zahvata,
- smanjuje rizik donošenja loših političkih odluka te popratnog utroška novca i vremena.

Bit strateške procjene je bavljenje kumulativnim utjecajima, utjecajima koji utječu na više sektora, utjecajima na razini regije te indirektnim utjecajima. Strateška procjena se može baviti pitanjima koja se preskaču na razini zahvata, te na taj način biti od pomoći pri izbjegavanju (geografskih, međusektorskih) nesuglasica.

Unatoč pozitivnim trendovima sve većeg konzultiranja, odnosno sudjelovanja javnosti u postupcima procjene utjecaja na okoliš u Europi, te iako se postupak procjene

utjecaja na okoliš u našoj zemlji provodi još od ranih devedesetih - u Hrvatskoj je sudjelovanje javnosti u tim procedurama još uvijek nedovoljno razvijeno. Oni koji utječu na okoliš uglavnom su premoćniji od onih koji su pogođeni utjecajem na okoliš. Investitori su nedovoljno zainteresirani da saznaju mišljenje javnosti o svom projektu, dok tijela nadležna za provedbu postupaka često nemaju dostatnu želju utrošiti vrijeme i sredstva potrebna za pravno ispitivanje mišljenja zainteresirane javnosti, a bez pravovremenog i učinkovitog uključivanja javnosti nerealno je očekivati kvalitetnu procjenu utjecaja nekog zahvata na okoliš i posljedično objektivno odlučivanje.

Hrvatska udruga stručnjaka zaštite prirode i okoliša (HUSZPO), kao nevladina institucija osnovana 2004. godine od strane renomiranih pravnih i fizičkih osoba koje se profesionalno bave zaštitom prirode i okoliša u Hrvatskoj koja okuplja više od 50 tvrtki i individualnih članova, prepoznala je važnost predmetne problematike te je u rujnu 2013. organizirala Prvu regionalnu konferenciju o procjeni utjecaja na okoliš.

Ohrabreni uspjehom prvog takvog okupljanja stručnjaka i investitora iz cijele regije Hrvatska udruga stručnjaka zaštite prirode i okoliša (HUSZPO) je organizirala i Drugu regionalnu konferenciju o procjeni utjecaja na okoliš koja se održala pod pokroviteljstvom predsjednice Republike Hrvatske, Kolinde Grabar-Kitarović, Ministarstva zaštite okoliša i prirode



Republike Hrvatske i Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost Republike Hrvatske u hotelu Novi Spa Hotels & Resort u Novom Vinodolskom u periodu od 16. do 19. rujna 2015. godine.

Konferencija je okupila aktivne sudionike u postupcima procjene utjecaja na okoliš: znanstvenike, stručnjake, predstavnike upravnih tijela, lokalne i područne samouprave te nevladinih organizacija, stručnjake za odnose s javnošću, investitore iz Hrvatske i inozemstva. Predavači iz 15 zemalja Europe izložili su svoja iskustva i ideje putem 100-tinjak radova na temu zaštite okoliša i prirode.

Zbog tematske multidisciplinarnosti konferencija je realizirana putem pet sekcija:

1. Strateška procjena utjecaja na okoliš
2. Procjena utjecaja na okoliš
3. Zaštita prirode i održivo korištenje prirodnih resursa
4. Sudjelovanje javnosti
5. Zaštita okoliša i financiranje projekata

Za vodno gospodarstvo posebno su bili zanimljivi sljedeći radovi:

**Stjepan Kamber:**

Project financing in the water sector - project preparation

**Maja Feketić:**

How to obtain EU funds for environmental projects

**Iva Vidaković; Mladen Plantak; Zlatko Pletikapić:**

Environmentally friendly regulations and maintenance of rivers

**Jelena Grižić; Josip Križan:**

Water table depth and soil moisture modeling, depending on hydrometeorological conditions

**Jasmina Šargač; Nikolina Bakšić; Tanja Tudor; Ana Đanić; Ivana Pušić; Anđela Ćukušić; Aleksandar Popijač; Zrinka Mesić:**

Implementation of methodologies for ecological quality assessment of water in the old part of Mirna River, according to Water Framework Directive

**Ivica Mustač:**

Nature protection conditions and compensatory measures for program maintenance in the field of water

from the flood water effects on a small catchment area of Trnava

**Tarzan Legović:**

Is Ombla estuary a habitat or a residence of the Popovo minnow?

**Marijana Bakula; Ines Geci; Tomislav Hriberšek:**

The application of the combined approach methodology in the case of agglomerations of Sinj

**Lovorka Gotal Dmitrović; Neven Kos; Ivica Šoltić:**

Assessment of the Combined Approach for the Environmental Impact of Water Purification System Study

**Mladen Plantak; Koni Čargonja-Reicher; Iva Vidaković; Zlatko Pletikapić; Alan Kereković:**

Analysis of pressures and impacts on specific parts of the waterways in the Adriatic Sea RBD in the Federation of Bosnia and Herzegovina

**Žana Bašić:**

Impact of reservoirs on the environment and review of the environmental impact study in practice

**Ivančica Somodi; Marija Čulina Rapo:**

Dislocate Erozion Drift in Accumulation PP Varaždin within Regional Park Mura – Drava

**Nebojša Knežević; Siniša Cukut; Saša Dunović; Dušica Pešević:**

The Environmental Impact Assessment of the project reconstruction of the HPP Jajce II

**Ena Bičanić Marković; Monika Škegro; Domagoj Vranješ:**

Positive environmental impacts of small hydro power plant projects located on existing water mill sites

**Aleksandra Čilić i Vlatka Gulan Zetić:**

Investments in National parks and Nature parks in Croatia

**Anamarija Matak:**

What awaits us ? - Directive 2014/52/ EU amending Directive on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment

**Adina Relicovschi, Senior Environmental Expert at the European Investment Bank:**

EIB funded projects – applying EU legislation in Candidate and potential Candidate countries



**Nataša Vetma**, Senior Environmental Specialist at The World Bank:

Is there a world of difference? – the national practice vs IFI (The World Bank) practice The Change – The World Bank moving to new environmental and social safeguards policies

U sklopu konferencije održana su i dva okrugla stola:

1. Zaštita okoliša – ključan uvjet za financiranje iz EU i drugih međunarodnih financijskih institucija, čiji su panelisti bili:

**Sven Muller**, direktor Fonda za zaštitu okoliša i energetsku u činkovitost Republike Hrvatske,

**Anamarija Matak**, načelnica Sektora za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode RH,

**Nataša Vetma**, Svjetska banka,

**Adina Relicovschi**, Ured za okoliš, klimu i društvo, Europska investicijska banka,

**Lubomila Popova**, JASPERS.

2. Razvoj Priručnika za ocjenu prihvatljivosti ekološke mreže + Bioportal – GIS servis, internetski alat za pohranu, održavanje i dijeljenje podataka o biološkoj i krajobraznoj raznolikosti sa panelistima iz Ministarstva zaštite okoliša i prirode RH, Državnog zavoda za zaštitu prirode RH i drugim stručnjacima iz područja zaštite prirode.

Konferencija je bila uključena u Program stručnog usavršavanja Hrvatske komore inženjera građevinarstva slijedom čega joj je dodijeljeno 17 bodova, od čega 4 boda za područje regulative.

Konferencija je popraćena tiskanjem Zbornika sažetaka radova, a u tijeku su aktivnosti oko objave Zbornika (cjelovitih) radova.

Očito je da je u praksi vrlo često narušen odnos između sudionika u postupku procjene utjecaja na okoliš, što dovodi do usporavanja cijelog projektnog procesa, a time i nesigurnosti u pogledu pripreme i realizacije investicija kao preduvjeta gospodarskog rasta. Glavni ciljevi konferencije su bili:

- na jednom mjestu okupiti profesionalce koji sudjeluju u postupku procjene utjecaja na okoliš i koji su spremni podijeliti svoja znanja i iskustva,

- uklanjanje barijera u komunikaciji i povećanje razumijevanja i povjerenja između zainteresiranih strana uz poštovanje stručnih znanja i najbolje prakse.

Slijedom postavljenih ciljeva nesumnjivo je da je **Druga regionalna konferencija o procjeni utjecaja na okoliš** bila uspješna radi iznimno velikog broja radova i velikog broja sudionika, jer su u konstruktivnom dijalogu podijeljena znanja, iskustva i stavovi o glavnim temama kao zalag velikom investicijskom potencijalu u regiji kojeg je potrebno planirati i realizirati vodeći istovremeno brigu o očuvanju kvalitete prirode i okoliša. Radovima predstavljenim tijekom Konferencije iznesena je dostatna količina znanja i praktičnih iskustava kao motivatora promjene na bolje doprinoseći uklanjanju barijera u komunikaciji i povećanju kako razumijevanja, tako i povjerenja između zainteresiranih strana, uz poštovanje stručnih znanja i najbolje prakse. ■

