

4. DAN KARIJERA U INŽENJERSTVU OKOLIŠA



STUDIJ
INŽENJERSTVA
OKOLIŠA

DINAMIKA PROVOĐENJA POSTUPAKA PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

(završni rad – datum obrane 16.9.2022.)

Doris Vučković (doris.vuckovic22@gmail.com), Prof. dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić

Geotehnički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Hallerova aleja 7, 42000 Varaždin, Hrvatska

UVOD

Problemi vezani za zaštitu okoliša povijesno gledano intenzivirali su se 70tih godina 20. stoljeća, kao posljedica intenzivnog industrijskog i gospodarskog razvoja, gdje se pojavila potreba za izradom i implementacijom zakonskog okvira kojim bi se regulirali štetni utjecaji na okoliš.

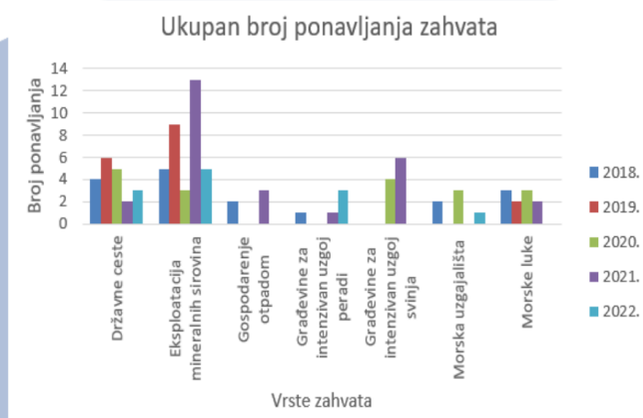
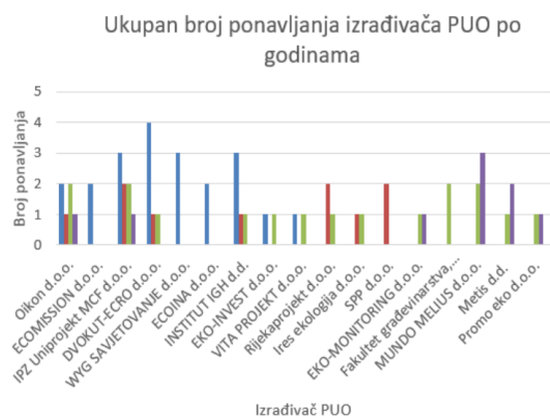
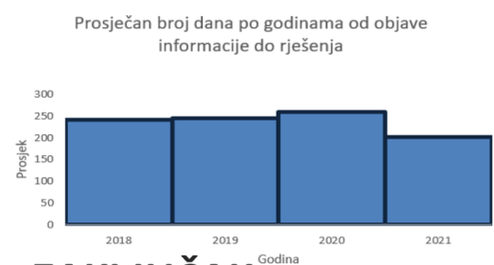
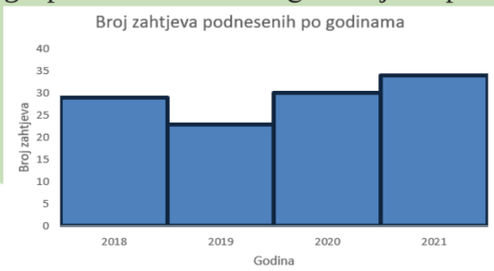
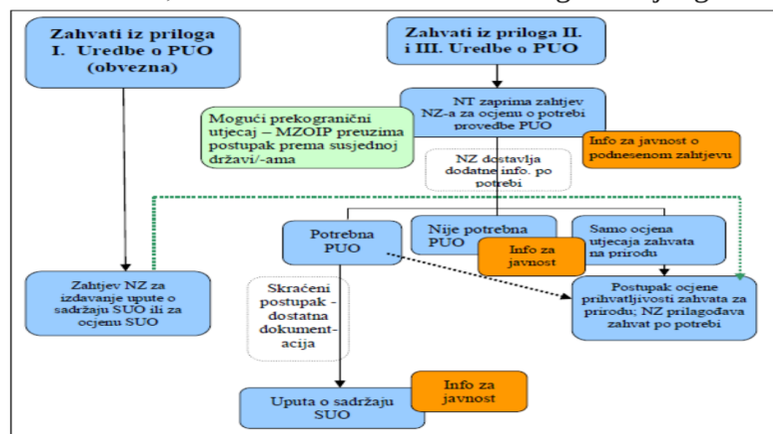
Aktivnosti u tom smjeru inicijalno se pojavljuju najprije kroz vaninstitucionalne inicijative potaknute kroz djelovanje udruga, zelenih pokreta i sličnih građanskih inicijativa, te napokon i uspostavljanju zakonodavnih okvira kojima se utvrdio formalno pravni okvir zaštite okoliša. Zakonodavni okvir osmišljen je kroz brojne međunarodne inicijative, konferencije, konvencije, deklaracije, metodologije, te implementaciju u nacionalne zakone, pravilnike i norme. Hrvatski pravni okvir regulira zaštitu okoliša kroz temeljni zakon, Zakon o zaštiti okoliša, odnosno kao sastavni dio tog temeljnog zakona propisana je provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

METODOLOGIJA

Ovim radom teorijski je obrađena tematika provedbe postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš, elementi provedbe, važeća zakonska regulativa, metodologije za provedbu aktivnosti vezano za provedbu, sudionici u izradi i provedbi te dan povijesni pregled provođenja u Republici Hrvatskoj. Uz to analizirani su provedeni postupci procjene utjecaja zahvata na okoliš na području Republike Hrvatske te analizirane vrste zahvata i dužina provođenja procesa.

REZULTATI

Analizirani su provedeni postupci procjene utjecaja zahvata na okoliš u posljednjih pet godina na području Republike Hrvatske. Za svaku godinu pojedinačno su analizirani broj podnesenih zahvata i na kraju usporedba dobivenih rezultata za svaku godinu zajedno. Prikazan je prosječan broj dana po godinama koji je potreban da se donese rješenje od dana objave informacije. Također su prikazane vrste zahvata za koje se provodila procjena utjecaja zahvata na okoliš i pojedinačan prikaz po godinama koliko se koja vrsta zahvata ponavljala i na kraju zajednička usporedba zahvata za one koji su se ponavljali više od pet puta za svih pet godina. Analizirani su i izrađivači studija po godinama, prikaz po godinama koliko se puta koji izrađivač ponavljao i na kraju zajednička usporedba za svih pet godina zajedno. Sve analize prikazane su grafički. Podaci su vađeni sa stranice Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja Republike Hrvatske.



ZAKLJUČAK

Zaštita okoliša nikad nije bila od veće važnosti nekog što je danas. Zato je važno da se utjecaji na okoliš svedu na najmanju moguću mjeru i da se postigne najveća moguća očuvanost kvalitete okoliša. Iz tog razloga nezaobilazan segment je upravo procjena utjecaja zahvata na okoliš u svim gospodarskim djelatnostima. Njezina primjena se razvijala i širila po svijetu od početka sve do danas.

Analizom provedenih postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš možemo zaključiti da se dužina provođenja procesa mijenja iz godine u godinu. Također se može primijetiti i da je za određene zahvate kao što su eksploatacija mineralnih sirovina i državne ceste broj zahtjeva za procjenu utjecaj zahvata na okoliš zaprimljen znatno veći broj u odnosu na ostale. Isto tako možemo zaključiti da su određeni izvođači procjene utjecaja zahvata na okoliš imali znatno veći broj izrađenih studija u odnosu na ostale izvođače.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.