

UVOD

Ekološki kriminalitet je poseban vid kriminaliteta koji ima za posljedicu zagađenje okoline u većem obimu ili na širem području, čime se dovodi u opasnost i zdravlje ljudi ili uzrokuje uništenje biljnog ili životinjskog svijeta većih razmjera. Ovaj kriminalitet je zadnjih godina posebno aktualan uslijed naglog razvoja nauke i tehnike i uvođenja novih tehnologija, korištenja novih i moćnih izvora energije, te izgradnja velikog broja industrijskih postrojenja i razvoj velikih urbanih sredina. Konceptijski temelji borbe protiv ekoloških krivičnih djela predstavljeni su mnogo šire nego kod krivičnih djela tzv. klasičnog kriminaliteta. Pored klasičnog tijela represije, u suzbijanju ovog kriminaliteta veliku ulogu imaju razne inspekcije, zavodi i druge ustanove.

Specifičnosti ekološkog kriminaliteta

U velikom broju proizvodnih procesa kao nusprodukt tehnologije javljaju se u većoj mjeri i štetne stvari i otpaci u plinovitom, tekućem i krutom stanju. I deponije otpadnog materijala javljaju se kao izvorišta kontaminata.

Zadnjih godina su u porastu tehniko-tehnološke i prometne katastrofe od kojih dio zagađuje okolinu velikim količinama za zdravlje i ljudski okoliš opasnih toksičnih, zapaljivih, eksplozivnih i radioaktivnih tvari. Veliki dio industrijski pogona kemijske industrije nalazi se u blizini stambenih, vodoopskrbnih, komunikacijskim o onih vrlo osjetljivih objekata i prostora. U slučaju većih nezgoda u vidu eksplozija, požara, izljeva toksične tvari i sl. dolazi do kontaminacije okoline.

Mjesto ekoloških katastrofa u prostornom pogledu odlikuje se velikom površinom. Nerijetko je riječ o velikim razaranjima, prisutnosti otrovnih tvari i sl., što zahtijeva posebnu tehničku opremljenost uviđavnog tima. Nezamislivo je provođenje uviđaja bez sudjelovanja stručnih osoba raznim stručnim profilima. Tragovi su specifični ovisno o vrsti ekologije incidenta. I tu veliku ulogu igraju mikrotragovi i njihova interpretacija tokom vještačenja.

Moderne forenzičke metode znatno su olakšale otkrivanje kriminalaca koji tragaju ugroženim vrstama ili zagađuju i uništavaju prirodni okoliš. No zbog činjenice da mnoga od tih djela nisu ograničena samo na jednu državu, te radi raznorodnih interesa i nedostataka političke volje, takvi slučajevi rijetko završavaju na sudu.

Međunarodni sporazumi i zakoni pojedinih država štite prirodni okoliš i ugrožene vrste, no pritisci koji rezultiraju njihovim korištenjem su ogromni. U igri su velike svote novca, a siromaštvo, neinformiranost i kulturne razlike otežavaju provođenje zakona. I u razvijenim i u nerazvijenim državama pohlepa i korupcija mogu nadvladati brigu za okoliš. I vlade pojedinih država znaju biti neodlučne ako npr. zaštita okoliša znači zatvaranje kemijskog pogona i otpuštanje radnika. Rješavanje tih problema je komplicirano, no zato je otkrivanje zločina protiv okoliša relativno jednostavno

Analitičkim se metodama danas mogu otkriti i vrlo sitne količine tvari koje zagađuju vodu, zemlju i zrak. Naprimjer, analizom se može utvrditi prisutnost zagađenja u riječnoj vodi i u omjeru jedan naprema milijardu, što odgovara količini od pola kašičice u olimpijskom bazenu. Otkrivanje i kontrola zagađenja obično uključuju daljinsku detekciju i automatsko i ručno ispitivanje. Njima se u vodi mjeri gubitak kisika te razina hranjivih tvari, organskih i anorganskih tvari i ostalih zagađivača. Otkrivanje zagađenja je nažalost samo pola posla. Da bi se zagađivanje zaustavilo, treba naći njegov izvor, a to može biti mnogo teža zadaća. Uzimanje niza uzroka krećući se rijekom uvodno, eko-detektivi mogu utvrditi mjesto industrijskog zagađenja. No krivce za druge vrste zagađenja nije tako jednostavno otkriti. U slučaju umjetnog gnojiva ili pesticida zagađenje isparenjem dopijeva u potoke i rijeke na mnogim mjestima, pa može biti teško dokazati tko je zapravo odgovoran.

Prije prelaska na definiranje pojma životne sredine, nužno je, razmotriti terminologiju i nedosljednost u označavanju ovog pojma. Prisutno je nekoliko različitih termina, kao što su : životna sredina, čovjekova životna sredina, čovjekova okolina, prirodne okolina, čovjekovo okruženje, čovjekova sredina, prirodna sredina, zdrava sredina, habitat, okoliš i ekosistem. Ova različita terminologija postoji u stručnoj literaturi, u određenim zakonima i u svakodnevnom govoru kada je riječ o ekološkoj problematici.

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com