

Prikaz

28. Originalni naziv: Council Directive of 27 June 1985 on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment (85/337/EEC)

Objavljeno u: OJ L 175, 5.7.1985., str. 40

Naziv: Direktiva Saveta od 27. juna 1985. o proceni uticaja određenih javnih i privatnih projekata na životnu sredinu (85/337/EEC)

Sadržaj: 14 članova i Aneks I – III.

Navedeno u WFD: Aneks VI.

Cilj: primena svih neophodnih mera da bi se, pre davanja saglasnosti za izgradnju, obezbedilo da projekti koji mogu imati značajniji uticaj na životnu sredinu po svojoj prirodi, veličini ili lokaciji, budu predmet procene u odnosu na njihov uticaj.

Kratak opis: Projekti, prema Direktivi su konstrukcije, instalacije ili sistemi, kao i druge intervencije u prirodnom okruženju, uključujući one koji se odnose na ekstrakciju mineralnih resursa.

Direktivom se nalaže državama članicama da, pre davanja saglasnosti, projekat bude predmet procene uticaja na životnu sredinu pri čemu se pod uticajem podrazumeva direktni ili indirektni efekat na:

- ljudska bića, faunu i floru,
- zemlju, vodu, vazduh, klimu i pejsaž,
- materijalnu zaostavštinu i kulturno nasleđe,
- interakciju gore navedenih faktora.

Direktiva posebno obavezuje države članice da obezbede da organi odgovorni za životnu sredinu daju saglasnosti na predmetne projekte. Uz to, Direktiva nalaže učešće javnosti i propisuje proceduru za to.

Eventualni uticaj projekta na susednu državu članicu, prema Direktivi, rešavaće se kroz bilateralnu saradnju.

U **Aneksu I** preciziraju se tipovi projekata koji obavezno moraju biti predmet procene. **Devet je osnovnih tipova:** **prvi tip** su rafinerije i instalacije za gasifikaciju i destileriju sa potrošnjom preko 500t/dan uglja ili bitumenoznih škriljaca, **drugi tip** su termoelektrane ili druge instalacije za sagorevanje sa više od 300 megavata i nuklearne elektrane i drugi nuklearni reaktori, **treći tip** su instalacije za stalno skladištenje radioaktivnog otpada, **četvrti tip** su topionice za proizvodnju livenog gvožđa i čelika, potom **peta tip** su instalacije za ekstrakciju azbesta i njegovu preradu sa godišnjom produkcijom većom od 20 000 tona finalnog proizvoda, friкционog materijala od 50000 tona finalnog proizvoda i za ostalu upotrebu azbesta, korišćenjem više od 200 tona/godišnje, **šestom tipu** pripadaju bazne hemijske industrije, **sedmi tip** su autoputevi, duge linije železničkog saobraćaja i aerodromi sa poletnim stazama dužim od 2100 metara, **osmi tip** su luke i unutrašnji plovni putevi i luke sa kapacitetom većim od 1350 tona i **deveti tip** čine instalacije za sagorevanje otpada, hemijski tretman i deponije toksičnog i opasnog otpada.

Aneks II navodi, u okviru **12 glavnih grupa**, projekte za koje država članica može sama da doneše odluku da li će se vršiti procena.

Aneks III daje pregled informacija koje treba da sadrži procena uticaja nekog projekta na životnu sredinu. Uz tehnički opis projekta treba navesti i alternativna rešenja i razloge za opredeljenja u vezi analize efekata na životnu sredinu. Potom, treba navesti aspekte verovatnog uticaja planiranog projekta na: populaciju, faunu, floru, zemljište, vodu, vazduh, klimatske faktore, materijalna bogatstva, uključujući arhitektonsko i arheološko nasleđe, pejzažno uređenje

i međuodnose između navedenih činilaca. Treba navesti takođe, opis verovatnih značajnijih uticaja planiranog projekta na životnu sredinu usled puštanja u pogon projekta, upotrebe prirodnih resursa, emisije polutanata, pravljenja buke i odlaganja otpada. Uz navedeno, informacije treba da se odnose i na opis predočenih mera radi sprečavanja i redukovanja negativnih efekata. Na kraju treba, na osnovu sume netehničkih informacija predočiti teškoće u dostizanju uslova zaštite životne sredine.