

# **DIREKTIVA VIJEĆA (85/337) procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš**

DIREKTIVA VIJEĆA

od 27. lipnja 1985. o procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš (85/337/EEZ)

VIJEĆE EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske ekonomske zajednice, a posebno njegove članke 100. i 235,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije<sup>1</sup>,

uzimajući u obzir mišljenje Europskoga parlamenta<sup>2</sup>,

uzimajući u obzir mišljenje Gospodarskoga i socijalnoga odbora<sup>3</sup>,

budući da programi djelovanja Europskih zajednica u području okoliša iz 1973.<sup>4</sup> i 1977<sup>5</sup>, kao i program djelovanja iz 1983<sup>6</sup> čije je glavne smjernice odobrilo Vijeće Europskih zajednica i predstavnici vlada država članica, naglašavaju da se najbolja politika okoliša sastoji u sprječavanju stvaranja zagađenja ili štetnog djelovanja na izvoru, a ne u naknadnom pokušavanju da se suzbiju njihovi učinci; budući da oni potvrđuju potrebu da se učinci na okoliš uzmu u obzir u najranijoj mogućoj fazi u svim procesima tehničkog planiranja i donošenja odluka; budući da oni u tu svrhu predviđaju provedbu postupaka za ocjenu takvih učinaka;

budući da razlike među zakonima koji su na snazi u različitim državama članicama u vezi s procjenom učinaka javnih i privatnih projekata na okoliš mogu stvoriti uvjete nejednake konkurencije i time izravno utjecati na funkcioniranje zajedničkog tržišta; budući da je stoga potrebno uskladiti nacionalne zakone u ovom području sukladno članku 100. Ugovora; budući da je, povrh toga, potrebno postići jedan od ciljeva Zajednice na području zaštite okoliša i kvalitete života;

budući da Ugovor ne predviđa ovlasti potrebne u tu svrhu, trebalo bi se pozvati na članak 235. Ugovora;

budući da bi trebalo uvesti opće principe procjene učinaka na okoliš radi dopunjavanja i koordiniranja postupaka odobrenja koja uređuju javne i privatne projekte koji bi mogli imati važan učinak na okoliš;

budući da bi se odobrenje za javne i privatne projekte koji bi mogli imati značajne učinke na okoliš trebalo dati tek nakon što se provede prethodna procjena vjerojatnih značajnih učinaka tih projekata na okoliš; budući da se ta procjena mora provesti na temelju odgovarajućih informacija koje je dao izvođač i koju mogu dopuniti vlasti ili ljudi na koji se dotični projekt može odnositi;

budući da bi se načela procjene učinaka na okoliš trebala uskladiti, posebno u vezi s projektima koji bi trebali biti podložni procjeni, sa glavnim obavezama izvođača i sadržajem procjene;

budući da projekti koji pripadaju određenim vrstama imaju značajne učinke na okoliš i da ti projekti u pravilu moraju podlijegati sustavnoj procjeni;

budući da projekti koji pripadaju drugim vrstama ne moraju uvijek imati značajne učinke na okoliš i budući da bi te projekte trebalo procijeniti kada države članice smatraju da to zahtijevaju njihova svojstva;

---

<sup>1</sup> SL br. C 169, 9. srpnja 1980, str. 14.

<sup>2</sup> SL br. C 66, 15. ožujka 1982, str. 89.

<sup>3</sup> SL br. C 185, 27. srpnja 1981, str. 8.

<sup>4</sup> SL br. C 112, 20. prosinca 1973, str. 1.

<sup>5</sup> SL br. C 139, 13. lipnja 1977, str. 1.

<sup>6</sup> SL br. C 46, 17. veljače 1983, str. 1.

budući da se za projekte koji podliježu procjeni mora dostaviti određena minimalna količina informacija u vezi s projektom i njegovim učincima;

budući da se učinci projekta na okoliš moraju procijeniti kako bi se vodilo računa o brizi za zaštitu ljudskog zdravlja, kako bi se boljim okolišem doprinijelo kvaliteti života, kako bi se osiguralo održavanje raznolikosti vrsta i održao reproduktivni kapacitet ekosustava kao temeljnoga resursa za život;

budući da, međutim, ovu Direktivu ne treba primijeniti na projekte čije su pojednosti usvojene specifičnim nacionalnim zakonodavnim aktom, budući da se ciljevi ove Direktive, uključujući i pružanje informacija, postižu kroz zakonodavni postupak;

budući da se, nadalje, u izuzetnim slučajevima može pokazati primjerenim da se određeni projekt izuzme od postupaka procjene koje određuje ova Direktiva, uz uvjet da se Komisiji pruže odgovarajuće informacije,

## **DONIJELO JE OVU DIREKTIVU:**

### **Članak 1.**

1. Ova se Direktiva odnosi na procjenu učinaka na okoliš onih javnih i privatnih projekata koji bi mogli imati značajne učinke na okoliš.

2. U smislu ove Direktive:

»projekt« znači:

- provođenje građevinskih radova ili ostalih instalacija ili projekata,
- ostale zahvate u prirodnom okruženju i pejzažu, uključujući i one koji se bave vađenjem mineralnih resursa;

»izvođač« znači:

podnositelja zahtjeva za odobrenje privatnog projekta ili javnu vlast koja pokreće projekt;

»suglasnost za izvođenje radova« znači:

odluku nadležne ili nadležnih vlasti koja izvođaču daje pravo da nastavi s projektom.

3. Nadležna ili nadležne vlasti su one koje države članice odrede kao odgovorne za obavljanje dužnosti koje proizlaze iz ove Direktive.

4. Ova Direktiva ne obuhvaća projekte koji služe u svrhe nacionalne obrane.

5. Ova se Direktiva ne primjenjuje na projekte koji su detaljno usvojeni određenim aktom nacionalnog zakonodavstva, budući da se ciljevi ove Direktive, uključujući i njezin cilj da dostavlja informacije, postižu zakonodavnim postupkom.

### **Članak 2.**

1. Države članice usvajaju sve potrebne mjere kako bi se prije davanja odobrenja osiguralo da se projekti koji bi mogli imati značajne učinke na okoliš, temeljem *inter alia* njihove prirode, veličine ili lokacije, podvrgnu procjeni u vezi s njihovim učincima.

Ti su projekti utvrđeni u članku 4.

2. Procjena utjecaja na okoliš može se integrirati u postojeće postupke odobravanja projekata u državama članicama, ili u nedostatku toga, u ostale postupke, ili postupke koje će se uspostaviti kako bi se zadovoljili ciljevi ove Direktive.

3. Države članice u izuzetnim slučajevima mogu u cijelosti ili djelomično izuzeti određeni projekt od odredaba utvrđenih ovom Direktivom.

U tom slučaju, države članice:

(a) ocjenjuju da li bi neki drugi oblik procjene bio primjeren i da li bi se tako prikupljene informacije trebale staviti na raspolaganje javnosti;

(b) stavljaju na raspolaganje dotičnoj javnosti informacije koje se odnose na izuzeće i razloge njegovog odobrenja;

(c) obavještavaju Komisiju, prije davanja odobrenja, o razlozima koji opravdavaju dano izuzeće, te joj osiguravaju informacije koje su, po potrebi, dali na raspolaganje svojim državljanima.

Komisija odmah prosljeđuje primljene dokumente ostalim državama članicama.

Komisija svake godine izvještava Vijeće o primjeni ovog stavka.

### **Članak 3.**

Procjena utjecaja na okoliš utvrđuje, opisuje i procjenjuje na odgovarajući način, u svjetlu svakog pojedinog slučaja i u skladu s člancima 4. i 11, izravne i neizravne učinke projekta na sljedeće čimbenike:

- ljudska bića, faunu i floru,
- tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž,
- interakciju između čimbenika spomenutih u prvoj i drugoj alineji,
- materijalnu imovinu i kulturno nasljeđe.

### **Članak 4.**

1. Podložno članku 2, stavku 3, projekti koji pripadaju klasama navedenim u Dodatku I. podložni su procjeni u skladu s člancima 5. i 10.
2. Projekti koji pripadaju klasama navedenim u Dodatku II. podložni su procjeni u skladu sa člancima 5. i 10. kada države članice smatraju da to zahtijevaju njihova svojstva. U tu svrhu, države članice mogu *inter alia* odrediti određene vrste projekata koji su podložni procjeni ili mogu uspostaviti kriterije i/ili pragove koji su potrebni za utvrđivanje koji su to projekti koji pripadaju klasama navedenim u Dodatku II. podložni procjeni u skladu sa člancima 5. i 10.

### **Članak 5.**

1. U slučaju projekata koji, sukladno članku 4, moraju biti podložni procjeni utjecaja na okoliš u skladu sa člancima 5. i 10, države članice usvajaju potrebne mjere kako bi osigurale da izvođač dostavi u odgovarajućem obliku informacije određene Dodatkom III. ukoliko:
  - (a) države članice smatraju da je informacija relevantna za određenu fazu postupka odobrenja ili za određena svojstva pojedinog projekta ili vrste projekta i ekološke značajke na koje bi se moglo utjecati;
  - (b) države članice smatraju da se od izvođača može opravdano zahtijevati da prikupi te informacije uzimajući u obzir *inter alia* tekuće znanje i metode procjene.
2. Informacije koje izvođač treba osigurati u skladu sa stavkom 1. uključuju najmanje:
  - opis projekta koji sadrži informacije o mjestu, nacrtu i veličini projekta,
  - opis mjera zamišljenih da se izbjegnu, smanje i ako je moguće otklone značajni štetni učinci,
  - podaci potrebni da se utvrde i procijene glavni učinci koje bi projekt mogao imati na okoliš,
  - netehnički sažetak informacija spomenutih u alinejama 1. do 3.
3. Kada to smatraju potrebnim, države članice osiguravaju da vlasti koje imaju relevantne informacije u svom posjedu stave te informacije na raspolaganje izvođaču.

### **Članak 6.**

1. Države članice poduzimaju potrebne mjere kako bi osigurale da se vlastima kojih bi se projekt mogao ticati zbog njihovih specifičnih ekoloških odgovornosti da mogućnost da izraze svoje mišljenje o molbi za dobivanje suglasnosti za izvođenje radova. Države članice određuju vlasti s kojima će se općenito savjetovati u tu svrhu ili uvijek kada se podnosi molba za dobivanje suglasnosti. Skupljene se informacije sukladno članku 5. prosljeđuju tim vlastima. Države članice utvrđuju detaljne postupke savjetovanja.
2. Države članice osiguravaju da:
  - se molbe za dobivanje suglasnosti za izvođenje radova i informacije prikupljene sukladno članku 5. stave na raspolaganje javnosti,
  - da se javnosti u pitanju da mogućnost da izrazi svoje mišljenje prije pokretanja projekta.
3. Detaljne načine za takve informacije i savjetovanja određuju države članice, koje mogu posebno, ovisno o određenim svojstvima projekata ili lokacija u pitanju:
  - utvrditi javnost u pitanju,
  - odrediti mjesta gdje se mogu dobiti informacije,
  - odrediti način na koji se može informirati javnost, na primjer lijepljenjem oglasa unutar određenog radijusa, objavljivanjem u lokalnim novinama, organiziranjem izložba s nacrtima,

crtežima, tabelama, grafovima i modelima,

- utvrditi način na koji se javnost mora konzultirati, na primjer pismenim podnošenjem, ispitivanjem javnosti,
- utvrditi odgovarajuća vremenska ograničenja za različite faze postupka kako bi se osiguralo da se odluka donese u razumnom razdoblju.

#### **Članak 7.**

Kada je država članica svjesna da bi projekt mogao imati značajne učinke na okoliš u drugoj državi članici, ili kada država članica na koju bi se mogao imati značajan utjecaj to zahtijeva, država članica na čijem se teritoriju namjerava provesti projekt proslijedit će prikupljene informacije sukladno članku 5. drugoj državi članici i u isto ih vrijeme staviti na raspolaganje vlastitim državljanima. Te informacije služe kao temelj svih potrebnih konzultacija u okviru bilateralnih odnosa između dvije države članice na recipročnoj i jednakoj osnovi.

#### **Članak 8.**

Prikupljene informacije sukladno člancima 5, 6. i 7. moraju se uzeti u obzir u postupku dobivanja suglasnosti za izvođenje radova.

#### **Članak 9.**

Nakon donošenja odluke, nadležna vlast ili vlasti će obavijestiti dotičnu javnost o:

- sadržaju odluke i svim uvjetima koji iz nje proizlaze,
- razlozima i pitanjima na kojim se odluka temelji kada to predviđa zakonodavstvo država članica. Detaljne načine za takve informacije određuju države članice.

Ako je neka druga država članica bila obaviještena sukladno članku 7, nju će se također obavijestiti o dotičnoj odluci .

#### **Članak 10.**

Odredbe ove Direktive ne utječu na obavezu nadležnih vlasti da poštuju ograničenja koja nameću nacionalni propisi i administrativne odredbe i prihvaćena pravna praksa u pogledu industrijske i komercijalne tajnosti i zaštite javnog interesa.

Kada se primjenjuje članak 7, prijenos informacija u drugu državu članicu i primanje informacija od druge države članice podložni su ograničenjima na snazi u državi članici u kojoj je predložen projekt.

#### **Članak 11.**

1. Države članice i Komisija razmjenjuju informacije o iskustvu dobivenim primjenom ove Direktive.

2. Države članice će posebno obavijestiti Komisiju o svim kriterijima i/ili pragovima usvojenim za odabir projekata u pitanju, u skladu sa člankom 4, stavkom 2. ili o vrstama projekata u pitanju koji su, sukladno članku 4, stavku 2. podložni procjeni u skladu sa člancima 5. do 10.

3. Pet godina nakon objave ove Direktive, Komisija će Europskom parlamentu i Vijeću poslati izvješće o njenoj primjeni i učinkovitosti. Izvješće se temelji na prije spomenutoj razmjeni informacija.

4. Na temelju ove razmjene informacija, Komisija će, bude li to potrebno, Vijeću podnijeti dodatne prijedloge kako bi se ova Direktiva primijenila na dovoljno koordinirani način.

#### **Članak 12.**

1. Države članice poduzimaju potrebne mjere kako bi se uskladile s odredbama ove Direktive u razdoblju od tri godine od njene objave.<sup>1</sup>

2. Države članice Komisiji dostavljaju tekstove odredaba nacionalnih prava koje donose u području na koje se odnosi ova Direktiva.

#### **Članak 13.**

Odredbe ove Direktive ne utječu na pravo država članica da utvrde stroža pravila u vezi s

---

<sup>1</sup> Države članice obaviještene su o ovoj Direktivi 3. srpnja 1985.

područjem primjene i postupkom prilikom procjene učinaka na okoliš.

#### **Članak 14.**

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Luksemburgu 27. lipnja 1985.

Za Vijeće

Predsjednik

A. BIONDI

#### **DODATAK I.**

PROJEKTI PODLOŽNI ČLANKU 4, stavku 1.

1. Rafinerije sirove nafte (isključujući poduzeća koja proizvode samo maziva od sirove nafte) i postrojenja za pretvaranje u plin i tekućinu 500 ili više tona ugljena ili bitumenskog škrljevca na dan.
2. Termoelektrane i ostala postrojenja na izgaranje, toplinske snage 300 MW ili više, i nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori (s izuzetkom istraživačkih postrojenja za proizvodnju i preradu fizijskih i plodnih materijala, čija maksimalna snaga ne prelazi 1 kW kontinuiranog termičkog opterećenja).
3. Postrojenja čija je isključiva namjena trajna pohrana ili završno zbrinjavanje radioaktivnog otpada.
4. Integrirane tvornice za početno taljenje lijevanog željeza i čelika.
5. Postrojenja za vađenje azbesta i za preradu i razgradnju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest: za proizvode od azbest-cementa, s godišnjom proizvodnjom od više od 20.000 tona gotovih proizvoda, za frikcijske materijale, s godišnjom proizvodnjom od više od 50 tona gotovih proizvoda, i za ostale upotrebe azbesta, korištenje od više od 200 tona godišnje.
6. Integrirana kemijska postrojenja.
7. Izgradnja autocesta, brzih cesta<sup>1</sup> i pruga za međugradski željeznički promet, te zračnih luka<sup>2</sup> s dužinom piste od 2.100 metara ili više.
8. Trgovačke luke i riječni plovni kanali i luke za riječni promet koje dopuštaju prolaz brodovima preko 1.350 tona.
9. Postrojenja za zbrinjavanje otpada za spaljivanje, kemijsku obradu ili odlagališta za toksični i opasni otpad.

#### **DODATAK II.**

PROJEKTI PODLOŽNI ČLANKU 4, stavku 2.

1. Poljoprivreda

- (a) Projekti namijenjeni restrukturiranju ruralnih dobara.
- (b) Projekti namijenjeni korištenju neobrađene zemlje ili djelomično obrađenih područja namijenjenih intenzivnoj poljoprivrednoj obradi.
- (c) Projekti upravljanja vodama u poljoprivredi.
- (d) Prva pošumljavanja koja bi mogla dovesti do negativnih ekoloških promjena, te krčenje šuma u svrhu prelaska na drugu vrstu korištenja tla.
- (e) Peradarska postrojenja.
- (f) Svinjogojska postrojenja.
- (g) Uzgoj lososa.
- (h) Isušivanje tla prekrivenog morem.

2. Ekstraktivna industrija

- (a) Vađenje treseta.
- (b) Dubinska bušenja s izuzetkom bušenja zbog ispitivanja stabilnosti tla, a posebno:

---

<sup>1</sup> U smislu ove Direktive, «brza cesta» znači cestu koja je u skladu s definicijom u Europskom ugovoru o glavnim međunarodnim prometnim cestama od 15. studenog 1975.

<sup>2</sup> U smislu ove Direktive, «zračna luka» znači zračne luke koje su u skladu s definicijom iz Čikaške konvencije iz 1944. kojom je osnovana Međunarodna civilna avijacijska organizacija (Dodatak 14).

- geotermalno bušenje,
- bušenje radi skladištenje nuklearnog otpada,
- bušenje zbog snabdijevanja vodom.
- (c) Vađenje minerala, uz iznimku metalnih i energetskih minerala, poput mramora, pijeska, šljunka, škriljevca, soli, fosfata i potaša.
- (d) Vađenje ugljena i lignita podzemnim kopanjem.
- (e) Vađenje ugljena i lignita kopanjem u površinskim kopovima.
- (f) Vađenje nafte.
- (g) Vađenje prirodnog plina.
- (h) Vađenje rudače.
- (i) Vađenje bitumenskog škriljevca.
- (j) Vađenje minerala uz iznimku metalnih i energetskih minerala kopanjem u površinskim kopovima.
- (k) Površinska industrijska postrojenja za vađenje ugljena, nafte, prirodnog plina i rudače, kao i bitumenskog škriljevca.
- (l) Koksare (suha destilacija ugljena).
- (m) Cementare.

### 3. Energetska industrija

- (a) Industrijska postrojenja za proizvodnju električne energije, pare i vruće vode (osim ako nisu obuhvaćeni Dodatkom I).
- (b) Industrijska postrojenja za prijenos plina, pare i vruće vode; za prijenos električne energije nadzemnim vodovima.
- (c) Površinska skladišta prirodnog plina.
- (d) Podzemna skladišta zapaljivih plinova.
- (e) Površinska skladišta fosilnih goriva.
- (f) Industrijsko briketiranje ugljena i lignita.
- (g) Postrojenja za proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnih goriva.
- (h) Postrojenja za preradu istrošenog nuklearnih goriva.
- (i) Postrojenja za skupljanje i obradu radioaktivnog otpada (osim ako nisu obuhvaćena Dodatkom I).
- (j) Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije.

### 4. Obrada metala

- (a) Željezare i čeličane, uključujući ljevaonice, talionice, vučionice i valjaonice (osim ako nisu obuhvaćeni Dodatkom I).
- (b) Postrojenja za proizvodnju, uključujući taljenje, pročišćavanje, vučenje i valjanje obojenih metala, osim plemenitih kovina.
- (c) Otiskivanje, vučenje i rezanje velikih odljevaka.
- (d) Površinska obrada i presvlačenje metala.
- (e) Izrada kotlova, proizvodnja rezervoara, cisterni i ostalih limenih kontejnera.
- (f) Proizvodnja i sklapanje motornih vozila i proizvodnja motora za motorna vozila.
- (g) Brodogradilišta.
- (h) Postrojenja za proizvodnju i popravak zrakoplova.
- (i) Proizvodnja željezničke opreme.
- (j) Oblaganje kovinom pomoću eksploziva.
- (k) Postrojenja za pečenje i sinteriranje metalne rudače.

### 5. Proizvodnja stakla

### 6. Kemijska industrija

- (a) Obrada poluproizvoda i proizvodnja kemikalija (osim ako nisu obuhvaćeni Dodatkom I).
- (b) Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda, boja i lakova, elastomera i peroksida.
- (c) Objekti za pohranjivanje naftnih, petrokemijskih i kemijskih proizvoda.

## 7. Prehrambena industrija

- (a) Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masnoća.
- (b) Pakiranje i konzerviranje životinjskih i biljnih proizvoda.
- (c) Proizvodnja mliječnih proizvoda.
- (d) Pivarstvo i ekstrakcija slada.
- (e) Proizvodnja konditorskih proizvoda i sirupa.
- (f) Klaonice.
- (g) Industrijska postrojenja za proizvodnju škroba.
- (h) Tvornice ribljeg brašna i ribljeg ulja.
- (i) Šećerane.

## 8. Tekstilna, kožna, drvna i papirna industrija

- (a) Tvornice za pranje, odmašćivanje i izbjeljivanje vune.
- (b) Proizvodnja lesanit ploča, iverice i šperploča.
- (c) Proizvodnja kaše za papir, papira i kartona.
- (d) Bojadisaonice vlakana.
- (e) Postrojenja za preradu i proizvodnju celuloze.
- (f) Strojarnice i štavionice kože.

## 9. Industrija gume

Proizvodnja i obrada proizvoda na bazi elastomera.

## 10. Infrastrukturni projekti

- (a) Projekti izgradnje industrijskih zona.
- (b) Projekti urbanog razvoja.
- (c) Skijaške žičare i žičare.
- (d) Izgradnja cesta, luka, uključujući i ribolovne luke, te uzletišta (projekti koji nisu navedeni u Dodatku I) .
- (e) Radovi na izgradnji kanala i uređivanja vodenih tokova.
- (f) Brane i ostali objekti namijenjeni zadržavanju vode ili njenom dugoročnom pohranjivanju.
- (g) Tramvaji, nadzemne i podzemne željeznice, viseći prometni pravci ili slični pravci posebne vrste koje se isključivo ili uglavnom koriste za prijevoz putnika.
- (h) Izgradnja naftovoda i plinovoda.
- (i) Izgradnja vodovoda većih duljina.
- (j) Jedriličarske marine.

## 11. Ostali projekti

- (a) Turistička sela i hotelski kompleksi.
- (b) Trajne staze za utrivanje i testiranje automobila i motocikala.
- (c) Postrojenja za zbrinjavanje industrijskog i domaćeg otpada (osim ako nisu obuhvaćeni Dodatkom I).
- (d) Postrojenja za obradu otpadnih voda.
- (e) Deponiji za odlaganje mulja.
- (f) Pohranjivanje starog željeza.
- (g) Postolja za testiranje motora, turbina i reaktora.
- (h) Proizvodnja umjetnih mineralnih vlakana.
- (i) Proizvodnja, pakiranje, punjenje ili stavljanje u naboj baruta i eksploziva.
- (j) Kafilerije.

12. Izmjene projekata navedenih u Dodatku I, kao i projekata u Dodatku I. poduzetih isključivo ili uglavnom zbog razvoja i testiranja novih metoda ili proizvoda koji se ne koriste dulje od jedne godine.

### **DODATAK III.**

INFORMACIJE NAVEDENE U ČLANKU 5, stavku 1.

1. Opis projekta, koji posebno sadrži:

- opis fizičkih svojstava čitavog projekta i zahtjeve vezane uz korištenje zemlje za vrijeme faze izgradnje i faze rada,
  - opis glavnih svojstava procesa proizvodnje, na primjer, priroda i količina korištenih materijala,
  - procjena vrste i količine očekivanih ostataka i emisija (zagađenje vode, zraka i tla, buka, vibracije, svjetlo, toplina, zračenje, itd.) koji su posljedica djelovanja predloženog projekta.
2. Po potrebi kratki pregled glavnih alternativnih rješenja koje je izvođač proučio i navođenje glavnih razloga za njegov izbor, vodeći računa o ekološkim učincima.
  3. Opis aspekata okoliša na koje bi predloženi projekt mogao značajno utjecati, posebno uključujući stanovništvo, faunu, floru, tlo, vodu, zrak, klimatske čimbenike, materijalnu imovinu, arhitekturno i arheološko naslijeđe, pejzaž i međusobne odnose gore navedenih čimbenika.
  4. Opis<sup>1</sup> značajnih učinaka koje bi predloženi projekt mogao imati na okoliš nastalih zbog:
    - postojanja projekta,
    - korištenja prirodnih resursa,
    - emisije zagađivača, stvaranje neugodnosti i uklanjanja otpada;i od strane izvođača opis metoda predviđanja koje je koristio za procjenu učinaka na okoliš.
  5. Opis mjera kojima se namjerava spriječiti, smanjiti i ako je moguće ublažiti značajne negativne učinke na okoliš.
  6. Netehnički sažetak informacija navedenih u gornjim rubrikama.
  7. Navođenje eventualnih poteškoća (tehničkih nedostataka ili manjka tehnološkog znanja i iskustva) na koje je izvođač naišao prilikom prikupljanja traženih informacija.

---

<sup>1</sup> Taj opis treba obuhvaćati izravne učinke i eventualne indirektno, sekundarne, kumulativne, kratkoročne, srednjoročne i dugoročne, trajne i privremene, pozitivne i negativne učinke projekta.



