

## PRILOG I.

### POPIS ZAHVATA ZA KOJE JE OBVEZNA PROCJENA UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ[1]

1.	Postrojenja za proizvodnju i preradu nafte i prirodnog plina
2.	Postrojenja za uplinjavanje ili ukapljivanje 500 t/dan i više ugljena ili bituminoznih stijena
3.	Elektrane i energane snage veće od 100 MW
4.	Vjetroelektrane snage veće od 20 MW
5.	Nuklearne elektrane i drugi nuklearni reaktori, uključujući demontiranje i isključenje iz pogona takvih reaktora(2) (izuzevši znanstveno istraživačkih postrojenja čija ukupna snaga ne prelazi 1 kW stalnog toplinskog opterećenja)
6.	Postrojenja za preradu istrošenoga nuklearnog goriva
7.	Postrojenja za: – proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva – obradu istrošenog nuklearnog goriva ili visokoradioaktivnog otpada – za konačno odlaganje istrošenog nuklearnog goriva – za konačno odlaganje radioaktivnog otpada – za skladištenje (planirani rok skladištenja duži od 10 godina) istrošenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada na lokaciji izvan mjesta proizvodnje
8.	Postrojenja za proizvodnju sirovog željeza, čelika i ferolegura
9.	Postrojenja za proizvodnju plemenitih i obojenih metala
10.	Kemijska postrojenja za industrijsku proizvodnju tvari koja se sastoje od funkcionalno povezanih jedinica te služe: – za proizvodnju temeljnih organskih kemikalija – za proizvodnju temeljnih anorganskih kemikalija – za proizvodnju umjetnih gnojiva na bazi fosfora, dušika, kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva) – za proizvodnju temeljnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida – za proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda uporabom kemijskih ili bioloških postupaka – za proizvodnju eksploziva
11.	Proizvodnja biogoriva kapaciteta 100.000 t/god i više
12.	Željezničke pruge od značaja za međunarodni promet s pripadajućim građevinama i uređajima
13.	Aerodromi čija je uzletno-sletna staza dužine 2.100 m i više
14.	Autoceste

15.	Državne ceste
16.	Ceste s četiri ili više prometnih traka ili proširivanje postojeće ceste s dvije ili manje prometnih traka u cestu s četiri ili više prometnih traka ako duljina ceste ili proširene dionice ceste iznosi 10 km ili više
17.	Luke unutarnjih voda
18.	Plovni putovi unutarnje plovidbe
19.	Morske luke otvorene za javni promet osobitoga (međunarodnoga) gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku i morske luke posebne namjene od značaja za Republiku Hrvatsku prema posebnom propisu
20.	Spaljivanje opasnog otpada postupkom D10 i/ili R1
21.	Spaljivanje neopasnog otpada postupkom D10 i/ili R1 kapaciteta većeg od 100 t/dan
22.	Zbrinjavanje opasnog otpada postupkom D9
23.	Zbrinjavanje neopasnog otpada postupkom D9 kapaciteta većeg od 100 t/dan
24.	Zbrinjavanje opasnog otpada odlaganjem postupcima D1, D2, D3, D4, D5 i/ili D12
25.	Centri za gospodarenje otpadom
26.	Kafilerije (obrada životinjskih trupala i otpada životinjskog podrijetla)
27.	Crpljenje podzemnih voda, ili projekti za umjetno dopunjavanje podzemnih voda kapaciteta 10.000.000 m <sup>3</sup> godišnje i više
28.	Sustavi za prevođenje voda između riječnih slivova namijenjeni sprječavanju mogućeg manjka vode, pri čemu količina prebačene vode prelazi 100.000.000 m <sup>3</sup> godišnje, osim u slučajevima prevođenja vode za piće putem cjevovoda
29.	Sustavi za prevodenje voda između riječnih slivova koji nisu namijenjeni sprječavanju mogućeg manjka vode, pri čemu višegodišnji prosječni protok sliva iz kojeg se voda prevodi iznosi više od 2.000.000.000 m <sup>3</sup> godišnje, a količina prebačene vode čini više od 5% tog protoka, osim u slučajevima prevođenja vode za piće putem cjevovoda
30.	Melioracijski sustavi površine 5.000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 500 ha i veće
31.	Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju i akumulaciji vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 10.000.000 m <sup>3</sup>
32.	Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50.000 ES (ekvivalent stanovnika) i više s pripadajućim sustavom odvodnje
33.	Međunarodni i magistralni cjevovodi za transport plina, naftne, naftnih derivata i kemikalija uključivo terminal, otpremnu i mjerno – regulacijsku (reduksijsku) stanicu tehnološki povezanu s tim cjevovodom

34.	Cjevovodi za transport plinova radi trajnog zbrinjavanja plinova u geološkim strukturama
35.	Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 40.000 komada i više u proizvodnom ciklusu
36.	Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 2.000 mesta za tovljenike (preko 30 kg) – 750 mesta za krmače
37.	Klaonice dnevnog kapaciteta 100 uvjetnih grla i više
38.	Industrijska postrojenja za proizvodnju celuloze i pulpe iz drvne mase ili sličnih vlaknastih materijala
39.	Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona kapaciteta 100 t/dan i više
40.	Eksploracija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak) – fosilne gorive tvari: ugljen (treset, lignit, smeđi ugljen, kameni ugljen), asfalt i uljni škriljavci; radioaktivne rude 2. mineralne sirovine za industrijsku preradu: grafit, sumpor, barit, tinjci, gips, kreda, kremen, kremeni pjesak, drago kamenje, bentonitna, porculanska, keramička i vatrostalna glina, feldspati, talk, tuf, mineralne sirovine za proizvodnju cementa, karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti) za industrijsku preradbu, silikatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu, sve vrste soli (morska sol) i solnih voda, mineralne vode iz kojih se mogu pridobivati mineralne sirovine, osim mineralnih voda koje se koriste u ljekovite, balneološke i rekreativne svrhe ili kao voda za ljudsku potrošnju i druge namjene, na koje se primjenjuju propisi o vodama, brom, jod, peloidi 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen (amfibolit, andezit, bazalt, dijabaz, granit, dolomit, vapnenac), građevni pjesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta, građevni pjesak i šljunak iz morskog dna, ciglarska glina 4. arhitektonsko-građevni kamen 5. mineralne sirovine kovina
41.	Dalekovodi, transformatorska i rasklopna postrojenja napona 220 kV i više, duljine 10 km i više
42.	Građevine namijenjene skladištenju: – naftni terminali i terminali ukapljenoga prirodnog plina – podzemna skladišta prirodnog plina – skladišta nafte ili njezinih tekućih derivata kao samostalne građevine kapaciteta 50.000 t i više – skladišta ukapljenog naftnog plina kao samostalne građevine kapaciteta 10.000 t i više – skladišta kemijskih i petrokemijskih proizvoda kao samostalne građevine kapaciteta 50.000 t i više
43.	Lokacija za trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama
44.	Postrojenje za hvatanje ugljikovog dioksida u svrhu geološkog skladištenja iz postrojenja obuhvaćenih ovim Prilogom ili ako je ukupna količina uhvaćenog ugljikovog dioksida 1,5 Mt godišnje ili više
45.	Morska uzgajališta: – uzgajališta bijele ribe u zaštićenom obalnom području mora (ZOP) godišnje proizvodnje veće od 100 t

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– uzgajališta ribe izvan ZOP-a, a do udaljenosti od 1 Nm godišnje proizvodnje veće od 700 t</li> <li>– uzgajališta ribe izvan ZOP-a, a koja su udaljena od obale otoka ili kopna više od 1 Nm godišnje proizvodnje veće od 3.500 t</li> </ul>
46.	Uzgajališta školjkaša u ZOP-u godišnje proizvodnje veće od 400 t
47.	Igrališta za golf s pripadajućim građevinama
48.	Izmjena zahvata iz ovoga Priloga pri čemu zahvat ili izmijenjeni dio zahvata dostiže kriterije utvrđene ovim Prilogom
49.	Svi planirani zahvati za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu, a koji nisu sadržani u ovom Prilogu osim zahvata iz područja gospodarenja otpadom sadržanih u Prilogu II. ove Uredbe