

## 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:<br>– proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva<br>– obradu istrošenog nuklearnog goriva ili visokoradioaktivnog otpada<br>– za konačno odlaganje istrošenog nuklearnog goriva<br>– za konačno odlaganje radioaktivnog otpada<br>– 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:<br>– za proizvodnju temeljnih organskih kemikalija<br>– za proizvodnju temeljnih anorganskih kemikalija<br>– za proizvodnju umjetnih gnojiva na bazi fosfora, dušika, kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva)<br>– za proizvodnju temeljnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida<br>– za proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda uporabom kemijskih ili bioloških postupaka<br>– 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 prevođenje 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, nafte, naftnih derivata i kemikalija uključivo terminal, otpremnu i mjerno – regulacijsku (redukcijsku) 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:<br>– 2.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg)<br>– 750 mjesta za krmače  |
| 37. | Klaonice dnevnog kapaciteta 100 uvjetnih grla i više  |
| 38. | Industrijska postrojenja za proizvodnju celuloze i pulpe iz drvene mase ili sličnih vlaknastih materijala   |
| 39. | Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona kapaciteta 100 t/dan i više  |
| 40. | Eksploatacija mineralnih sirovina:<br>1. energetske mineralne sirovine:<br>– ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)<br>– fosilne gorive tvari: ugljen (treset, lignit, smeđi ugljen, kameni ugljen), asfalt i uljni škriljavci; radioaktivne rude<br>2. mineralne sirovine za industrijsku preradu: grafit, sumpor, barit, tinjci, gips, kreda, kremen, kremeni pijesak, drago kamenje, bentonitna, porculanska, keramička i vatrostalna glina, feldspati, talk, tuf, mineralne sirovine za proizvodnju cementa, karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti) za industrijsku preradu, silikatne mineralne sirovine za industrijsku preradu, 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<br>3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen (amfibolit, andezit, bazalt, dijabaz, granit, dolomit, vapnenac), građevni pijesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta, građevni pijesak i šljunak iz morskog dna, ciglarska glina<br>4. arhitektonsko-građevni kamen<br>5. mineralne sirovine kovina |
| 41. | Dalekovodi, transformatorska i rasklopna postrojenja napona 220 kV i više, duljine 10 km i više   |
| 42. | Građevine namijenjene skladištenju:<br>– naftni terminali i terminali ukapljenoga prirodnog plina<br>– podzemna skladišta prirodnog plina<br>– skladišta nafte ili njezinih tekućih derivata kao samostalne građevine kapaciteta 50.000 t i više<br>– skladišta ukapljenog naftnog plina kao samostalne građevine kapaciteta 10.000 t i više<br>– 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:<br>– 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   |