

**Ime predpisa:**

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje

**Št. zadeve:**

007-465/2013

**Datum objave:**

21. 1. 2014

**Rok za sprejem mnenj in pripomb:**

21. 2. 2014

**Ime odgovorne osebe in e-naslov:**

Katarina Celič, [gp.mko@gov.si](mailto:gp.mko@gov.si)

## OBRAZLOŽITEV

Razlog za pripravo te uredbe je ugotovljena neskladnost zakonodaje RS z zahtevami Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (Direktiva), o čemer je Evropska Komisija opozorila Vlado RS s pisnim opominom. EK ugotavlja, da slovenska ureditev z enostavnimi absolutnimi pragovi ne zadošča za prenos Direktive, saj člen 4(3) Direktive določa, da se pri odločanju o tem, ali je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za vse projekte iz Priloge II upoštevajo vsa ustrezna merila iz Priloge III; in da je Slovenija presegla svojo diskrecijsko pravico iz členov 2(1) in 4(2) Direktive, saj je pri določitvi nacionalnih pragov za projekte iz Priloge II upoštevala samo velikost projektov ter, v omejenem obsegu, njihovo lokacijo, namesto vseh ustreznih meril iz Priloge III k Direktivi. Zato predlagajo, da Slovenija svoj sistem ustrezno dopolni, tako da bodo projekti, ki ne dosegajo predpisanih pragov, preverjeni na podlagi izbirnih meril.

S sprejemom te uredbe se pričakujejo ugodne finančne posledice tako za zasebne investitorje kot za občino in državo, saj je pravilen in popoln prenos okoljske zakonodaje ES v pravni red držav članic pogoj, ki se preverja v postopku odobravanja dodelitve sredstev iz skladov ES (predhodna pogojenost). Številni projekti, za katere dosedaj ni bila izvedena niti presoja vplivov na okolje niti predhodni postopek ugotavljanja, ali bi lahko imeli pomembne vplive na okolje, dosedaj niso bili upravičeni do črpanja teh sredstev. V primeru neupravičene dodelitve in ugotovljenih nepravilnosti pa bi EK lahko tudi terjala vračilo že dodeljenih sredstev. Gre za projekte, za katere presoja vplivov na okolje v skladu z veljavnimi predpisi RS ni bila izvedena, vendar ni bila izdana odločba pristojnega organa, da v skladu z merili iz Direktive zanje ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Uredba o posegih v okolje bo razveljavila in nadomestila dosedanjo Uredbo o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09, 95/11 in 20/13). Z zadnjo spremembo zakona o varstvu okolja v novembru 2013 je bila namreč določeno, da vlada predpiše ne le vrste posegov, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje, temveč tudi vrste posegov, za katere bo obveznost izvedbe presoje vplivov na okolje določila Agencija RS za okolje v t.i. predhodnem postopku. Zato mora uredba določiti tudi merila, ki bodo uporabljena v tem postopku, ter podatke, ki jih bo moral nosilec nameravanega posega v okolje za začetek postopka predložiti.

Glavni del predlagane nove uredbe predstavlja preglednica z vrstami posegov (priloga I), ki se razteza čez 13 strani, zato so zaradi preglednosti vrste posegov razdeljene na poglavja, oštevilčena po vzoru standardne klasifikacije dejavnosti. Pri vsaki opisani vrsti posega v okolje je navedeno, katera vrsta postopka je zanj obvezna – presoja vplivov na okolje ali predhodni postopek – z osenčenim poljem in oznako X v ustreznem stolpcu. Z oznako \* so v preglednici označene tiste vrste posegov, ki so neposredno povzete po Prilogi I Direktive – to so projekti, za katere je presoja vplivov na okolje vedno obvezna in država članica pri tem nima nobene diskrecijske pravice.

Pri oblikovanju te preglednice in določanju vrst posegov smo upoštevali primerljivo zakonodajo iz drugih držav EU, zlasti Nemčije, Francije, Združenega kraljestva in Avstrije.

Glede predpisovanja podatkov, ki jih mora predložiti nosilec posega za začetek predhodnega postopka, v največji možni meri poskušamo olajšati breme za investitorja, saj menimo, da ta postopek ne sme predstavljati dodatnega finančnega ali administrativnega bremena, bolj kot je to nujno potrebno. Organ, ki vodi postopek, že razpolaga s potrebnimi podatki o stanju okolja, ki jih potrebuje za svojo odločitev, saj je pristojen za spremljanje stanja okolja, vodenje evidenc o okolju, izdajanje poročil o stanju okolja, ter tudi za odločanje v postopku presoje vplivov. Kot dodatne podatke, poleg osnovnih, ki jih mora predložiti nosilec posega ob zahtevi za uvedbo predhodnega postopka, predlagamo predložitev dokumentov, katerih izdelava se zahteva z drugimi predpisi: o gradnji objektov, o izkoriščanju mineralnih surovin, o kmetijskih zemljiščih, o načrtovanju v gozdovih. Upoštevali smo torej, da se postopek dovoljevanja izvedbe vrste posegov vodi po različnih predpisih, in da niso vsi posegi v okolje vedno tudi objekti, za katere se izda gradbeno dovoljenje. Pri tem se opiramo na temeljne določbe Direktive:

»...Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe za zagotovitev, da so pred izdajo soglasja projekti, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje, med drugim zaradi svoje narave, velikosti ali lokacije, predmet zahteve za izdajo soglasja za izvedbo in presojo njihovih vplivov...Presojo vplivov na okolje se lahko vključi v obstoječe postopke za izdajo soglasja za izvedbo projektov v državah članicah, oziroma, če to ne gre, v druge postopke ali v postopke, ki jih je treba uvesti za usklajenost s cilji te direktive.«

Uvajamo tudi splošno obveznost izvedbe postopka presoje vplivov na okolje, kadar se za poseg (dejavnost, napravo) zahteva pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, kar spodbuja tudi Direktiva:

»Države članice lahko določijo enotni postopek, da bi izpolnile zahteve te direktive in zahteve Direktive št. 2008/1/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. januarja 2008 o celovitem preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja«

Na podlagi 4. odstavka 51. člena in 9. odstavka 51a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09 in 92/13) izdaja Vlada Republike Slovenije

## UREDBO

### **o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje<sup>i</sup>**

#### 1. člen (vsebina uredbe)

Ta uredba določa:

1. vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje vedno obvezna,
2. vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku oceni, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje,
3. podrobnejša merila za ocenjevanje verjetnosti pomembnih vplivov iz prejšnje točke ter
4. vrsto in obseg podatkov, ki jih mora nosilec posega v okolje posredovati ministrstvu z zahtevo za začetek predhodnega postopka.

#### 2. člen (obveznost presoje vplivov na okolje)

Vrste posegov v okolje, za katere se uporablja ta uredba, so navedene v stolpcu 1 tabele v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe in objavljena skupaj z njo, pri čemer so:

1. vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje vedno obvezna, določene z oznako X v stolpcu 2.
2. vrste posegov, pri katerih se v predhodnem postopku oceni, ali bi lahko imeli pomembne vplive na okolje, določene z oznako X v stolpcu 3.

#### 3. člen (vrsta in obseg podatkov)

Zahteva nosilca posega v okolje za predhodni postopek mora vsebovati:

- 1) identifikacijske in kontaktne podatke o nosilcu posega v okolje,
- 2) navedbo vrste nameravanega posega v okolje, skladno z opisom in oznako v prilogi 1 te uredbe,
- 3) podrobnejši opis značilnosti nameravanega posega v okolje, zlasti njegove dimenzije, način rabe, predvidene tehnologije pri gradnji in rabi, vrste in količine naravnih virov, ki bodo potrebni pri gradnji in uporabi,
  - za nekatere posege je potrebno definirati zmogljivost, ki je pa uredba ne ureja – naj se doda, zlasti tudi letna, ki je do zdaj delala preglavice
  - zlasti njegove dimenzije bi zamenjali za okvirne pričakovane dimenzije objekta, če bo šlo za gradnjo ali drugo postavitev objektov

<sup>i</sup> S to uredbo se v pravni red RS prenaša določila Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje, členi 4(1), 4(2) in 4(3)

- za tehnologije pri gradnji bi bilo treba specificirati, da naj se navedejo predvsem posebne tehnologije gradnje, ki bi lahko imele pomembne vplive na okolje (pilotiranje, večji zemeljski nasipi, miniranje, gradnja v podtalnici, načini prečkanja gospodarske javne infrastrukture ali zavarovanih območij s prekopom ali podvrtavanjem), ne pa opis vseh postopkov gradnje, ki ga gradbena zakonodaja vedno bolj prestavlja na nivo PZI
- navajanje vrst in količin naravnih virov v tej fazi je praktično nemogoče, tudi ni jasno za katere naravne vire gre in uporabo teh naravnih virov v kateri fazi življenjskega ciklusa objekta (voda, mineralne surovine kot sestavni del gradbenih materialov, apno, ....poraba plina pri obratovanju,...), kaj je način rabe ali gre to za obratovanje.

- 4) natančen opis lokacije nameravanega posega v okolje,
- 5) 51.a člen ZVO-1F zahteva: Nosilec nameravanega posega v okolje mora zahtevi iz prejšnjega odstavka priložiti opis tega posega, okolja ali delov okolja, za katere obstoja verjetnost, da bo poseg nanje vplival, in opis možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje ali dele okolja. Ta del je čisto izpuščen, ga pa zahteva ZVO1f, kar pomeni, da to mora biti v tem poglavju!
- 6) navedbo, če gre za spremembo ali razširitev posega v okolje iz 6. člena te uredbe.

Če gre za gradnjo objekta, za izvedbo katerega se zahteva pridobitev gradbenega dovoljenja, se zahtevi priloži idejna zasnova, izdelana skladno s predpisi o graditvi objektov, ne glede na to, ali je za to vrsto objekta izdelava idejne zasnove predpisana.

Če gre za agrarno operacijo, za izvedbo katere se zahteva dovoljenje ministrstva, pristojnega za kmetijstvo, se glede na vrsto agrarne operacije zahtevi priloži predlog arondacije, predlog komasacije ali podatke o melioraciji skladno s predpisi o kmetijskih zemljiščih.

Če gre za ogozditve ali zasaditve gozdnega drevja, se zahtevi priloži osnutek gozdnogojitvenega načrta, izdelan skladno s predpisi o načrtovanju v gozdovih.

Če gre za pridobivanje mineralnih surovin, se zahtevi priloži rudarski projekt, kadar je njegova izdelava predpisana za pridobitev rudarskega koncesijskega akta, oz. načrt izkoriščanja mineralnih surovin, če je bil rudarski koncesijski akt že izdan.

Ministrstvo lahko:

- od nosilca posega v okolje zahteva predložitev dodatnih podatkov o posegu v okolje, če se lahko upravičeno domneva, da nosilec posega z njimi razpolaga;
- za predložitev zahteve iz tega člena določi obrazec vloge in ga objavi na svoji spletni strani.

Ne glede na določbo prve alineje prejšnjega odstavka se od nosilca posega ne sme zahtevati podatkov, ki se vodijo v javnih evidencah, ali pridobitev katerih bi za nosilca posega predstavljala nesorazmerno visok strošek. **Kaj je meja za nesorazmerno visok strošek, ali obstajajo merila za definiranje tega stroška?**

#### 4. člen

(predhodni postopek po uradni dolžnosti)

Kadar se začne predhodni postopek po uradni dolžnosti, ministrstvo podatke iz prejšnjega člena, ki jih potrebuje za ocenjevanje verjetnosti pomembnih vplivov posega na okolje pridobi s pisnim pozivom od lastnika nepremičnine ter iz lastnih ter ostalih javnih evidenc.

Ni jasno, kdaj se lahko začne predhodni postopek po uradni dolžnosti.

5. člen  
(merila predhodnega vrednotenja)

Merila za ocenjevanje verjetnosti pomembnih vplivov na okolje so določena v prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe, pri čemer:

- vpliv na okolje pomeni kakršnokoli zaznano spremembo v fizičnem, naravnem ali kulturnem okolju, ki se pojavi ali nastane kot posledica izvedbe posega v okolje;
- verjetnost vpliva na okolje izhaja iz nameravanega posega v okolje, ob razumevanju interakcije med predlaganim posegom in okoljem, v katerega se ta poseg umešča.

Ni jasno, kakšno je merilo, da se *vpliv na okolje* klasificira kot *pomemben vpliv*.

6. člen  
(spremembe in dopolnitve posegov v okolje)

Ne glede na določbe 2. člena te uredbe, se izvede presoja vplivov na okolje tudi za:

- a) kakršno koli spremembo ali razširitev posega iz prve alineje 2. člena te uredbe, kjer takšna sprememba ali razširitev sama po sebi doseže morebitne pragove, zanj določene v prilogi 1,
- b) vsako spremembo ali razširitev posega iz 2. člena te uredbe, ki je bil že dovoljen, izveden ali je v izvedbi, in za katero se v predhodnem postopku oceni, da bi lahko imela pomembne vplive na okolje.

Kaj v primeru, ko je bil poseg izveden pred letom 1996, objekt pridobljeno uporabno dovoljenje in sama sprememba ne dosega praga za katero je potrebna obvezna presoja, ali je potrebno izvesti presojo ali ne?

Kaj je s posegom, ki ni bil presojan in je bil zgrajen po letu 1996, pa po sedanjih kriterij zapade pod presojo, ker so se pragovi za presojo vseskozi spreminjali (predvsem postopki predelave odpadkov R12 in R13 se včasih niso presojali).

V tem delu manjka tudi opis, kako se ravnati v primeru, da obstoječi poseg iz priloge 1 presega pragove in ni bil še nikoli presojan, se pa pri njem izvajajo spremembe, ki pa same po sebi in niti kumulativno ne povečujejo pragove ali sploh ne vplivajo na pragove.

7. člen  
(izjema za začasne poseg za razvoj in raziskave)

Če je poseg iz prve alineje 2. člena te uredbe namenjen izključno ali večinoma za razvijanje in preskušanje novih metod ali izdelkov in ne bo obratoval več kot dve leti, se lahko v predhodnem postopku odloči, da za ta poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti, če se oceni, da tak poseg ne bo pomembno vplival na okolje.

Prehodne in končne določbe

8. člen  
(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09, 95/11 in 20/13).

9. člen  
(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana, dne .....

EVA 2013-2330-0137

Vlada Republike Slovenije

Alenka Bratušek, l.r.  
Predsednica

## Priloga 1

## Vrste posegov v okolje

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
0	<p>Namestitev ali izgradnja naprave, za katere je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po predpisih o varstvu okolja</p> <p>Verjetno so mišljena IPPC dovoljenja ali tudi tista po 82. in 86. členu ZVO?</p> <p>Dodati bi bilo potrebno novo rubriko, ki bi se nanašala na OVD po 82.čl.ZVO, in OVD Seveso in bi imela križec v stolpcu PP<sup>2</sup>.</p> <p>Poleg tega ugotavljamo, da pragovi za OVS niso usklajeni z IPPC in SEVESO. Pragovi za PVO so višji kot pragovi za IPPC OVD ali Seveso OVD.</p>	X	
<b>A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo<sup>3</sup></b>			
<b>A.1 Posegi na kmetijska zemljišča</b>			
A.1.1	Arondacija		X
A.1.2	Komasacija		X
A.1.3	Zahtevne agromelioracije na površini najmanj 10 ha <sup>4</sup>	X	
A.1.4	Nezahtevne in ostale zahtevne agromelioracije, razen A.1.3 <sup>5</sup>		X
A.1.5	Osuševanje kmetijskih zemljišč <sup>6</sup> nad 10 ha	X	
A.1.6	Osuševanje zemljišč pod 10 ha		X
A.1.7	Veliki namakalni sistemi <sup>7</sup>	X	
A.1.8	Mali namakalni sistemi Spodnja meja?		X
A.1.9	Melioracije, ki se sofinancirajo iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če investicija presega 1.000.000 eur	X	
A.1.10	Regulacije vodotokov v kmetijske namene, ki niso zajete v poglavju E		X
A.1.11	Jezovi in vodni zadrževalniki za potrebe kmetijstva, ki niso zajeti v A.1.7 ali v poglavju E, s količino zadržane vode vsaj 10 milijonov m <sup>3</sup>	X	
A.1.12	Ostali jezovi in vodni zadrževalniki za potrebe kmetijstva, razen A.1.11		X



Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
A.I.13	Izgradnja ali rekonstrukcija vodne infrastrukture na kmetijskih gospodarstvih, ki se sofinancira iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če investicija presega 1.000.000 eur (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )	X	
A.I.14	Izgradnja ali rekonstrukcija vodne infrastrukture na kmetijskih gospodarstvih iz javnih sredstev, ki se sofinancira iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če vrednost investicije presega 100.000 eur. (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )		X
A.I.15	Ostali načini intenziviranja rabe zemljišč, razen A.I.1-A.I.14, zlasti sprememba rabe zaraščenih površin, ekstenzivnih pašnikov ali površin nad gornjo gozdno mejo v ograjene intenzivne pašnike, trajne nasade ali obdelovalna zemljišča, na površini vsaj 4 ha		X
A.II Posegi v gozd <sup>8</sup>			
A.II.1	Krčitev gozda <sup>9</sup> nad 10 ha	X	
A.II.2	Krčitev gozda nad 1 ha za kmetijsko zemljišče		X
A.II.3	Krčitev gozda nad 0,5 ha za nekmetijsko zemljišče		X
A.II.4	Ogozditev kmetijskega zemljišča s sadnjo, površine nad 0,05 ha Prag je zelo nizek. Predlagamo vsaj 0,2 ha.		X
A.II.5	Zasaditev plantaže gozdnega drevja na kmetijskem ali vodnem zemljišču površine vsaj 0,5 ha		X
A.II.6	posegi v varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom iz 5. odstavka 46. člena zakona o gozdovih Ali za vse posege tudi za izgradnjo gospodarske javne infrastrukture, smiselno definirat spodnji prag kdaj samo PP	X	
A.III Obrati za intenzivno rejo živine <sup>10</sup> :			
A.III.1	o z najmanj 85 000 mesti za piščance* <sup>11</sup> , prej je bil prag 40.000 piščancev? na osnovi česa smo prag za PVO tako zelo povečali?	X	
A.III.2	o z najmanj 60 000 mesti za kokoši* prag je višji kot za IPPC (40.000)	X	
A.III.3	o z najmanj 15000 in manj kot 60000 mesti za perutnino zgornja meja bi morala biti 40.0000		X
A.III.4	o z najmanj 3000 mesti za prašiče pitance nad 30 kg teže* <sup>12</sup>	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
A.III.5	o z najmanj 900 mesti za plemenske svinje* <sup>13</sup> prag je višji kot za IPPC (750)	X	
A.III.6	o z najmanj 100 in manj kot 900 mesti za ostale prašiče/svinje zgornja meja bi morala biti 750		X
A.III.7	o z najmanj 500 mesti za govedo	X	
A.III.8	o z najmanj 100 in manj kot 500 mesti za govedo, definirat z GVŽ, ker lahko gre tudi za mlado govedo		X
A.III.9	o z najmanj 400 mesti za konje ali za mešano rejo konjev in goveda	X	
A.III.10	o z najmanj 50 in manj kot 400 mesti za konje ali za mešano rejo konjev in goveda. Govedo povzroča več vplivov na okolje kot konji, zakaj je pri konjih spodnja meja 50, pri govedu pa 100??		X
A.III.11	o z najmanj 2400 mesti za drobnico, definirat z GVŽ	X	
A.III.12	o z najmanj 500 in manj kot 2400 mesti za drobnico, definirat z GVŽ		X
A.III.13	o z najmanj 1000 mesti za kunce in kožuharje, v obstoječi uredbi je prag 20.000 za kunce samice in 40.000 za kunce, zakaj se je prag tako znižal?? Kje je logika prag 1000 kuncev in 500 za govedi za PVO??		X
A.III.14	Obrati za rejo drugih živali ali za rejo različnih vrst živali zmogljivosti vsaj 50 glav verjetno mišljeno 50 GVŽ		X
A.III.15	Rekonstrukcije obratov za intenzivno rejo živali, ki povečujejo število mest koliko mest? tudi ta 1?		X
A.III.16	Obore za rejo ali zadrževanje prostoživečih vrst živali na površini 5 ha		X
A.III.17	Obrati za intenzivno rejo katerekoli vrste živine, novogradnja ali rekonstrukcija, razen A.III.1- A.III.16, ki se sofinancirajo iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če investicija presega 1.000.000 eur (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )	X	
A.IV	Ribogojstvo <sup>14</sup>		
A.I.16	Marikultura na površini 0,5 ha ali z letnim ulovom rib nad 100 t	X	
A.I.17	Marikultura na površini pod 0,5 ha ali z letnim ulovom vsaj 50 t		X
A.I.18	Vzreja rib v ribniku s površino 1 ha	X	
A.I.19	Vzreja rib v ribniku s površino pod 1 ha		X

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
A.I.20	Vsi projekti ribogojstva, ne glede na zmogljivost ali površino, ki se sofinancirajo iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če investicija presega 1.000.000 eur (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )	X	
<b>B Rudarstvo</b> <sup>15</sup>			
B.I	Raziskovanje mineralnih surovin, za katerega se po predpisih o rudarstvu izda dovoljenje za raziskovanje		X
B.II	Raziskovanje mineralnih surovin , z izdanim rudarskim dovoljenjem za raziskovanje na dan uveljavitve te uredbe, za katerega ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje, če gre za posege poglavja <b>Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.</b>		X
B.III	Izkoriščanje mineralnih surovin, za katerega pred sprejemom koncesijskega akta okoljevarstveno soglasje ni bilo izdano, če gre za posege poglavja B.IV		X
B.IV Izkoriščanje mineralnih surovin, za katerega se po predpisih o rudarstvu izda rudarski koncesijski akt, zlasti:			
B.IV.1	Pridobivanje nafte in zemeljskega plina, kjer načrpana količina presega 500 ton na dan v primeru nafte in 500 000 standardnih kubičnih metrov (sm <sup>3</sup> ) na dan v primeru plina*	X	
B.IV.2	Ostalo pridobivanje nafte in zemeljskega plina, razen B.IV.1		X
B.IV.3	Kamnolomi in dnevni kopi, kjer površina kopa presega 25 hektarov, ali izkopavanje šote, kjer površina kopa presega 150 hektarov*	X	
B.IV.4	Raziskovanje in izkoriščanje jedrskih mineralnih surovin	X	
B.IV.5	Ostali kamnolomi in dnevni kopi za pridobivanje kamna, gramoza, peska ali gline, ter izkopavališča šote, razen B.IV.3		X
B.IV.6	Pridobivanje mineralnih snovi pri čiščenju morskega ali rečnega dna		X
B.IV.7	Pridobivanje soli v rudniku ali iz morja		X
B.IV.8	Pridobivanje premoga ali lignita		X
B.IV.9	Pridobivanje rude		X
B.IV.10	Pridobivanje bituminiziranega skrilavca		X
B.IV.11	Rudarski objekti in rudarska infrastruktura, razen posegov poglavja F		X
B.IV.12	Geotermalno vrtanje <sup>16</sup>		X
B.IV.13	Ostala globinska vrtanja za raziskovanje ali izkoriščanje mineralnih surovin, razen B.IV.1-B.IV.9		X
<b>C Predelovalne dejavnosti</b>			
<b>C.I Živilsko predelovalna industrija</b>			

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
C.I.1	Proizvodnja živil ali krmil iz živalskih surovin, tudi olj ter maščob, vključno z obdelavo, predelavo, konzerviranjem ali pakiranjem proizvodov iz živalskih surovin zmogljivosti vsaj 75 t izdelkov na dan	X	
C.I.2	Proizvodnja živil ali krmil iz živalskih surovin, tudi olj ter maščob, vključno z obdelavo, predelavo, konzerviranjem ali pakiranjem proizvodov iz živalskih surovin, zmogljivosti manj kot 75 t na dan in najmanj 5 t izdelkov letno. <b>Spodnji prag je prenizek. Verjetno je mišljeno 5t/dan! 5 t letno pomeni 20 kg/dan. To pomeni, da se bo za vse te naprave izvajalo predpresajo. Kdor proizvede 20 kg olja na dan ali 20 kg mesnih izdelkov, sigurno s tem ne more preživeti!</b>		X
C.I.3	Proizvodnja rastlinskih olj ter maščob, pakiranje in konzerviranje proizvodov iz rastlinskih surovin zmogljivosti vsaj 200 t izdelkov na dan	X	
C.I.4	Proizvodnja rastlinskih olj ter maščob, pakiranje in konzerviranje proizvodov iz rastlinskih surovin zmogljivosti vsaj 200 t izdelkov na dan in več kot 10 ton letno. <b>Enaka pripomba kot zgoraj pri C.I.2. Gre za 40 kg/dan.</b>		X
C.I.5	Obdelava ali predelava najmanj 200 t sprejetega mleka/dan <sup>17</sup>	X	
C.I.6	Obdelava ali predelava mleka najmanj 50 t sprejetega mleka/dan		X
C.I.7	Proizvodnja mlečnih izdelkov 200 t na dan	X	
C.I.8	Proizvodnja mlečnih izdelkov manj kot 200 t in vsaj 5 t na dan		X
C.I.9	Proizvodnja slada, piva, vina, fermentiranih ali žganih pijač zmogljivosti 300 t na dan	X	
C.I.10	Proizvodnja slada, piva, vina, fermentiranih ali žganih pijač zmogljivosti manj kot 300 t na dan in vsaj 1000 l letno. <b>Prenizek spodnji prag. Spodnji prag pomeni proizvodnjo 4lpiva nad dan, to je 8 steklenic piva! Spodnji prag bi moral biti 1000 l piva na dan.</b>		X
C.I.11	Proizvodnja slaščic in sirupov zmogljivosti 200 t na dan	X	
C.I.12	Proizvodnja slaščic in sirupov zmogljivosti manj kot 200 t na dan in vsaj 300 000 t letno <b>Verjetno napaka pri spodnjem pragu, ker je spodnji prag višji od zgornjega pragu. Za 200 t je presoja, za 300.000 pa predpresajo.</b>		X
C.I.13	Klavnice zmogljivosti zakola najmanj 50 živali na dan <b>Verjetno mišljeno GVŽ? ali se nanaša to tudi na npr. 50 kuncev, piščancev?</b>	X	
C.I.14	Klavnice zmogljivosti zakola do 50 živali na dan <b>Verjetno mišljeno GVŽ? ali se nanaša to tudi na npr. 50 kuncev, piščancev?</b>		X
C.I.15	Obrati za proizvodnjo škroba in škrobnih izdelkov zmogljivosti <b>manj</b> kot 200 t na dan. <b>Tukaj je verjetno mišljeno 200 t na dan ali več!</b>	X	
C.I.16	Obrati za proizvodnjo škroba in škrobnih izdelkov zmogljivosti 200 t na dan. <b>Tukaj pa bi morale pisati manj kot 200 t, vendar bi bilo treba dati še spodnji prag!</b>		X

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
C.I.17	Obrati za predelavo in konzerviranje morskih organizmov, vključno s proizvodnjo ribjega olja, zmogljivosti 75 t končnih izdelkov na dan	X	
C.I.18	Obrati za predelavo in konzerviranje morskih organizmov, vključno s proizvodnjo ribjega olja, zmogljivosti manj kot 75 t končnih izdelkov na dan. <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag!</b>		X
C.I.19	Obrati za proizvodnjo sladkorja zmogljivosti 300 t dnevno	X	
C.I.20	Obrati za proizvodnjo sladkorja zmogljivosti pod 300 t dnevno <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag!</b>		X
C.I.21	<b>Določene vrste intenzivne pridelave kmetijskih proizvodov (na primer veliki rastlinjaki, velike žičnice za pridelavo hmelja, itd.).</b>		
<b>C.II TEKSTILNA, GUMARSKA , USNJARSKA, LESNA IN PAPIRNA INDUSTRIJA</b>			
C.II.1	Industrijske naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali podobnih vlaknatih snovi*	X	
C.II.2	Industrijske naprave za predelavo in proizvodnjo celuloze	X	
C.II.3	Industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 200 ton na dan* <sup>18</sup>	X	
C.II.4	Industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo vsaj 20 t in manj kot 200 ton na dan		X
C.II.5	Industrijske naprave za proizvodnjo lesnih plošč zmogljivosti najmanj 600 m <sup>3</sup> na dan	X	
C.II.6	Industrijske naprave za predobdelavo (npr. pranje, beljenje, merceriziranje) ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin zmogljivosti najmanj 10 t dnevno	X	
C.II.7	Ostale industrijske naprave za predobdelavo ali za barvanje tekstilnih vlaken ali tkanin, <b>katere ostale naprave? Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>		X
C.II.8	Naprave za strojenje živalskih kož in krzna in proizvodnjo usnja zmogljivosti 12 t izdelkov na dan	X	
C.II.9	Ostale naprave za strojenje živalskih kož in krzna in proizvodnjo usnja, <b>katere ostale naprave? Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>		X
C.II.10	Industrijske naprave za proizvodnjo in obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, zmogljivosti vsaj 25 t na dan.	X	
C.II.11	Industrijske naprave za proizvodnjo in obdelava izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, zmogljivost manj kot 25 t in vsaj 50 kg na dan		X
C.II.12	Naprave za industrijsko proizvodnjo oglja		X
<b>C.III KEMIČNA INDUSTRIJA in ravnanje s kemijskimi proizvodi</b>			
<b>C.III.1 Integrirane naprave<sup>19</sup>, ki so namenjene: kaj pomeni opomba 19: ali morata biti izpolnjena oba pogoja: več sospostavljenih naprav + Mora biti IPPC naprava</b>			
C.III.1.1	• Proizvodnji osnovnih organskih kemikalij*	X	
C.III.1.2	• Proizvodnji osnovnih anorganskih kemikalij*	X	
C.III.1.3	• Proizvodnji fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil)*	X	
C.III.1.4	• Proizvodnji osnovnih fitofarmaceutskih proizvodov in biocidov*	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
C.III.1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proizvodnji osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemijskimi ali biološkimi postopki*</li> </ul>	X	
C.III.1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proizvodnji eksplozivov*</li> </ul>	X	
C.III.2	Ostale naprave za proizvodnjo kemikalij ali obdelavo polizdelkov, razen C.III.1	X? IPPC	X
C.III.3	Naprave za proizvodnjo pesticidov, farmacevtskih proizvodov, barv, lakov ali peroksidov <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>		X
C.III.4	Naprave za proizvodnjo ali obdelavo elastomerov ter ostalih polimerov <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>	X? IPPC	X
C.III.5	Skladišča petrokemičnih ali kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 200 000 ton ali več*	X	
C.III.6	Skladišča petrokemičnih ali kemičnih izdelkov z zmogljivostjo manj kot 200 000 ton <b>Treba določiti spodnji prag, sicer je to vsako priročno skladišče...</b>		X
C.III.7	Naprava za obnovo ali uničenje eksplozivnih snovi		X
C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin			
C.IV.1 Naprave za pridobivanje ali proizvodnjo azbesta ter za predelavo in transformacijo azbesta in proizvodov, ki vsebujejo azbest:			
C.IV.1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za azbestno-cementne proizvode z letno proizvodnjo več kot 20 000 ton končnih proizvodov*</li> </ul>	X	
C.IV.1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za azbestno-cementne proizvode z letno proizvodnjo manjšo kot 20 000 ton končnih proizvodov</li> </ul>		X
C.IV.1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za torne materiale z letno proizvodnjo več kot 50 ton končnih proizvodov *</li> </ul>	X	
C.IV.1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za torne materiale z letno proizvodnjo manjšo kot 50 ton končnih proizvodov <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b></li> </ul>		X
C.IV.1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za druge rabe azbesta pri porabi več kot 200 ton na leto*</li> </ul>	X	
C.IV.1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Za druge rabe azbesta pri porabi manjši kot 200 ton na leto.</li> </ul>		X
C.IV.2	Naprava za proizvodnjo koksa	X	
C.IV.3	Naprava za proizvodnjo elektrografita ( industrijskega ogljika) s postopkom žganja pri visokih temperaturah	X	
C.IV.4	Steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken, talilna zmogljivost 20 t na dan	X	
C.IV.5	Steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken, talilna zmogljivost <b>manjša</b> kot 20 t na dan, <b>glej opombo spodaj!</b>		X
C.IV.6	Naprava za proizvodnjo umetnih mineralnih vlaken <b>zmogljivosti 20 t na dan. Napaka! Pri oznaki C.IV.5 bi moralo pisati 20 t na dan, pri oznaki C.IV.6 pa manj kot 20 t na dan! Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>	X	
C.IV.7	Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, dnevna zmogljivost vsaj 20 t	X	



Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
C.IV.8	Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, dnevna zmogljivost manj kot 20 t <b>Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>		X
C.IV.9 Proizvodnja nekovinskih izdelkov za gradbeništvo:			
C.IV.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>cementa</li> </ul>	X,skladno z IPPC	X
C.IV.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>betona, mavca, apna, kamna</li> </ul>		X
C.IV.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>vlaknatega cementa</li> </ul>		X
C.IV.13	<ul style="list-style-type: none"> <li>asfaltnih ali bitumenskih mešanic</li> </ul>		X
C.IV.14	Naprava za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, zidnih opek, ognjevarnih opek, keramičnih ploščic, keramične posode ali porcelana <b>Določiti spodnji prag, sicer je to tudi peč za žganje keramike pri umetniku ali pa v šolah za potrebe likovnega pouka!...</b>		X
C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov			
C.V.1	Integrirane naprave za začetno taljenje surovega železa in jekla*	X	
C.V.2	Ostale naprave za praženje in sintranje kovinskih rud, razen C.V.1	X	
C.V.3	Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem zmogljivosti najmanj 2,5 t/uro	X	
C.V.4	Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem		X
C.V.5 Naprave za predelavo železa in železnih zlitin			
C.V.5.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naprave za vroče valjanje zmogljivosti najmanj 20 t na dan</li> </ul>	X	
C.V.5.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale naprave za vroče valjanje</li> </ul>		X
C.V.5.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kovačnica kalorične moči najmanj 20 MW in s kladivi najmanj 50 kJ</li> </ul>	X	
C.V.5.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale kovačnice</li> </ul> <b>prav vse? tudi tista pri kmetu? Dobro bi bilo dodati spodnji prag</b>		X
C.V.5.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale naprave za predelavo železnih kovin: <b>to pomeni, da bomo za vsako strugarstvo, orodjarstvo, predelavo pločevine, ...delali predpresajo. V tej dejavnosti je bilo konec leta 2012 v Sloveniji registriranih 475 družb (4.500 zaposlenih) in 1373 samostojnih podjetnikov s 1817 zaposlenimi, zato je nujno dati spodnji prag</b></li> </ul>		X
C.V.5.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Livarne za železne zlitine zmogljivosti vsaj 20 t na dan</li> </ul>	X	
C.V.5.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Livarne za železne zlitine zmogljivosti pod 20 t na dan</li> </ul>		X
C.V.5.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naprave za zaščito železa ali jekla z nanašanjem staljenih kovinskih prevlek zmogljivosti zaščite 2 t jekla/železa na uro, <b>definirat prag glede na porabo zaščitne plasti</b></li> </ul>	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
C.V.5.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale naprave za zaščito železa ali jekla z nanašanjem staljenih kovinskih prevlek, <b>katere so to ostale naprave? Treba bi bilo definirati spodnji prag</b></li> </ul>		X
C.V.6	Naprave za proizvodnjo neželeznih neobdelanih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitičnimi postopki*	X	
C.V.7	Naprave za eksplozijsko spajanje ali oblikovanje kovin		X
C.V.8 Talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje, itn.), s talilno zmogljivostjo:			
C.V.8.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 t na dan za svinec in kadmij</li> </ul>	X	
C.V.8.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 t za druge kovine</li> </ul>	X	
C.V.8.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>ostale talilnice</li> </ul>		X
C.V.9	Naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki, kjer skupna prostornina delovnih kadi znaša najmanj 30 m <sup>3</sup>	X	
C.V.10	Ostale naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki <b>spodnji prag na vsoto kadi za obdelavo v m<sup>3</sup></b>		X
C.V.11 Proizvodnja vozil			
C.V.11.1	Izdelava in sestavljanje motornih vozil, vsaj 20 000 letno	X	
C.V.11.2	Izdelava in sestavljanje motornih vozil vsaj 1000 letno		X
C.V.11.3	Izdelava motorjev za motorna vozila, 20 000 letno	X	
C.V.11.4	Izdelava motorjev za motorna vozila, 1 000 letno		X
C.V.11.5	Izdelava karoserij in drugih sestavnih delov motornih vozil, razen notranje opreme, vsaj 20 000 letno	X	
C.V.11.6	Izdelava karoserij in drugih sestavnih delov motornih vozil, razen notranje opreme, vsaj 1 000 letno		X
C.V.11.7	Testne mize za motorje, turbine ali reaktorje		X
C.V.11.8	Ladjedelnice za plovila nad 100 m	X	
C.V.11.9	Ladjedelnice za plovila pod 100 m		X
C.V.11.10	Objekt za izdelavo vsaj 50 zrakoplovov z več kot 7500 MTOM	X	
C.V.11.11	Objekt za popravilo vsaj 100 zrakoplovov z več kot 7500 MTOM	X	
C.V.11.12	Ostali objekti za izdelavo in popravila zrakoplovov.		X
C.V.11.13	Izdelava železniške opreme (vagonov, tračnic idr)		X
D Energetika			
D.I Fosilna goriva			
D.I.1	Rafinerije surove nafte (razen naprav za proizvodnjo maziv iz surove nafte) *	X	
D.I.2	Naprave za uplinjanje ali utekočinjanje 500 ton ali več premoga ali bitumiziranega skrilavca na dan* <sup>20</sup>	X	
D.I.3	Ostale naprave za uplinjanje in utekočinjanje premoga, bitumiziranega skrilavca in ostalih goriv		X
D.I.4	Skladišča nafte in naftnih proizvodov z zmogljivostjo 200 000 ton ali več. <b>Ali ni to enak poseg kot C.III.5??</b>	X	



Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
D.I.5	Nadzemno skladiščenje zemeljskega plina kapacitete vsaj 25.000 ton. <b>V Sloveniji nimamo niti enega takega objekta. Največje skladišče UNP, ki ni zemeljski plin je veliko cca. 600 t?</b>	X	
D.I.6	Nadzemno skladiščenje zemeljskega plina kapacitete nad 150 ton <b>Meja je zelo visoka; za SEVESO je 50 ton.</b>		X
D.I.7	Podzemno skladiščenje vnetljivih plinov kapacitete vsaj 25.000 ton. Kje pa imamo nadzemna skladišča. <b>V Sloveniji je večina skladišč UNP nadzemna. Nadzemna skladišča vnetljivih plinov so za okolje tudi veliko bolj nevarna kot podzemna!</b>	X	
D.I.8	Podzemno skladiščenje vnetljivih plinov kapacitete od 150 do 25.000 ton. <b>Enaka opomba kot v prejšnji vrstici!</b>		X
D.I.9	Nadzemno skladiščenje fosilnih goriv kapacitete vsaj 25 000 ton. <b>Kako se ta poseg povezuje s posegi z oznako C.III.5 in D.I.4. Ali ni to isto?? Kaj so fosilna goriva??</b>	X	
D.I.10	Nadzemno skladiščenje fosilnih goriv kapacitete vsaj 150 ton. <b>Ali ni tale prag občutno previsok? Nerazumno visok!</b>		X
D.I.11	Ostala skladišča nafte in naftnih proizvodov kapacitete vsaj 150 ton <b>Ali ni tale prag občutno previsok? Nerazumno visok! Ali niso fosilna goriva = nafta in naftni proizvodi?</b>		X
D.I.12	Naprava za briketiranje premoga / lignita zmogljivosti 200 t na dan	X	
D.I.13	Ostale naprave za briketiranje premoga / lignita		X
D.I.14	Termoelektrarne in druge kurilne naprave, izhodne toplotne moči najmanj 300 MW <sup>*21</sup>	X	
D.I.15	Termoelektrarne in druge kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode, vhodne toplotne moči najmanj 1 MW		X
D.I.16	Območja geološkega shranjevanja ogljikovega dioksida *	X	
D.I.17	Naprave za zajemanje tokov CO <sub>2</sub> za namene geološkega shranjevanja iz naprav, za katere je po tej uredbi PVO vedno obvezna, ali kjer skupni letni zajem CO <sub>2</sub> znaša 1,5 megatone ali več*	X	
D.I.18	Ostale naprave za zajemanje tokov CO <sub>2</sub> za namene geološkega shranjevanja, za naprave, za katere PVO ni vedno obvezna		X
D.I.19	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem ali plinska turbina za delovanje pogonskih strojev, vhodne moči nad 200 MW	X	
D.I.20	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem ali plinska turbina za delovanje pogonskih strojev, vhodne moči vsaj 1MW		X
D.II	Jedrska energija		
D.II.1	Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji, vključno z njihovo demontažo ali odstranitvijo <sup>22 *</sup>	X	
D.II.2	Jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatjenih materialov, katerih največja moč presega 1 KW neprekinjene toplotne obremenitve*	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
D.II.3	Jedrske naprave za raziskovanje izdelovanja in pretvorbe cepljivih in obogatenih materialov, katerih največja moč ne presega 1 KW neprekinjene toplotne obremenitve		X
D.II.4	Naprave za proizvodnjo ali obogatitev jedrskega goriva*	X	
D.II.5	Naprave za predelavo radioaktivnega jedrskega goriva ali visoko radioaktivnih odpadkov*	X	
D.II.6	Globinsko vrtanje za skladiščenje jedrskih odpadkov		X
D.II.7	Trajna odlagališča radioaktivnega jedrskega goriva *	X	
D.II.8	Trajna odlagališča izključno radioaktivnih odpadkov*	X	
D.II.9	Dolgoročno skladiščenje (načrtovano za več kot 10 let) radioaktivnega jedrskega goriva ali radioaktivnih odpadkov na drugi lokaciji kakor tam, kjer poteka proizvodnja	X	
D.II.10	Ostale naprave za predelavo ali skladiščenje radioaktivnih odpadkov, razen D.II.1 - D.II.9		X
<b>D.III Obnovljivi viri energije</b>			
D.III.1	Vetrne elektrarne z najmanj 20 napravami skupne višine najmanj 30 m	X	
D.III.2	Vetrne elektrarne z najmanj 3 napravami skupne višine najmanj 30 m		X
D.III.3	Hidroelektrarne (akumulacijske, pretočne in črpalne) nazivne moči vsaj 500 kw in vse hidroelektrarne, ki sodijo med državne prostorske ureditve kaj pa za HE, če niso državnega pomena??, moralo bi veljati za vse	X	
D.III.4	Ostale hidroelektrarne Dobro bi bilo določiti spodnji prag, glede na nazivno moč		X
D.III.5	Jezovi in drugi objekti za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode za hidroelektrarno, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 10 milijonov kubičnih metrov*	X	
D.III.6	Jezovi in drugi objekti za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode za hidroelektrarno, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 10 000 kubičnih metrov		X
D.III.7	Samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije zmogljivosti vsaj 250 KW ali na površini vsaj 0,5 ha		X
D.III.8	Naprave za proizvodnjo energije s sežiganjem ali so-sežiganjem odpadkov (sežigalnice), ki niso zajete v poglavju D.I D.I verjetno napaka...fosilna goriva		X
D.III.9	Kotlovnice na lesno biomaso, izhodne toplotne moči nad 5 MW		X
D.III.10	Bioplinarna, za katero je treba pridobiti dovoljenje po predpisih o energetiki	X	
D.III.11	Druge bioplinarne, razen D.III.10, ali naprave za predelavo bioplina, ki niso zajete v poglavju E.I, zmogljivosti nad 1 milijon m3 plina na leto, ali izhodne moči najmanj 150 KW		X
D.III.12	Naprava za proizvodnjo trdnih <sup>23</sup> in tekočih biogoriv zmogljivosti vsaj 50 t letno		X

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
D.III.13	Ostale naprave za proizvodnjo energije, ki proizvajajo energijo za trg <b>Kaj so to ostale naprave za proizvodnjo električne energije. Ali to pomeni, da je treba za vsako sončno elektrarno dati poročilo za predpresajo. Predlagam, da se da spodnji prag, če ne bomo delali predpresaje za hišne sončne elektrarne. Potrebno določiti spodnji prag.</b>		X
D.IV Distribucija energije			
D.IV.1	Cevovod za transport plina, nafte, kemikalij premera nad 800 mm in dolžine nad 40 km	X	
D.IV.2	Ostali cevovodi za transport plina, nafte, kemikalij razen D.IV.1 <b>Smiselno bi bilo postaviti sp. mejo, npr. 1 km, premer 100 mm, sicer so to vsi plinovodni priključki; tudi za individualne hiše</b>		X
D.IV.3	Cevovod za transport tokov ogljikovega dioksida za namene geološkega shranjevanja, vključno s pripadajočimi kompresorskimi postajami	X	
D.IV.4	Cevovod za prenos pare ali tople vode, dolžine nad 1 km ali premera nad 100 mm		X
D.IV.5	Nadzemni elektrovi z napetostjo 220 KV ali več in dolžino več kot 15 km *	X	
D.IV.6	Ostale naprave za nadzemni prenos električne energije, razen D.IV.5, vključno z visokonapetostnimi transformatorskimi postajami <sup>24</sup> <b>Torej vse nadzemni električni vodi, ne glede na dolžino in napetost?</b>		X
D.IV.7	Podzemni visokonapetostni elektrovi, <b>Podzemni daljnovodi napetosti 110 kV nič ne pomenijo za okolje glede EMS, zato bi bilo treba dati spodnji prag v kV.</b>		X
D.IV.8	Sistemi daljinskega ogrevanja, <b>določiti tudi spodnjo mejo</b>		X
E Okoljska in prometna infrastruktura <sup>25</sup>			
E.I Odpadki in odpadne vode			
E.I.1	Čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo, večjo od ekvivalenta 150 000 prebivalcev*	X	
E.I.2	Čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih voda <b>Vse obvezno OVS? Za industrijske ČN imamo obveznost pridobitve OVD ali pa se sedaj izdelava samo strokovna ocena, če gre za odvajanje v javno kanalizacijo. Ni v redu, bi bilo treba bolj natančno definirati za katere.</b>	X	
E.I.3	Ostale čistilne naprave za komunalno odpadno vodo in za ostale odpadne vode, ki odvajajo očiščeno vodo v vodna telesa <b>Postaviti spodnjo mejno na vsaj 50 PE - MKČ, ki ne rabijo monitoringa.</b>		X
E.I.4	Naprave za sežiganje nevarnih odpadkov <sup>*26</sup>	X	
E.I.5	Naprave za sežiganje nenevarnih odpadkov zmogljivosti vsaj 100 t dnevno* <sup>27</sup>	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
E.I.6	Ostale naprave za sežiganje nenevarnih odpadkov Trebata dodati "In nevarnih", sicer ti izpadejo		X
E.I.7	Naprave za kemično obdelavo <sup>28</sup> nevarnih odpadkov*	X	
E.I.8	Naprave za druge načine obdelave nevarnih odpadkov, razen E.I.4 in E.I.7, zmogljivosti 10 t na dan	X	
E.I.9	Naprave za ostalo ravnanje z nevarnimi odpadki, razen E.I.8		X
E.I.10	Naprave za kemično obdelavo nenevarnih odpadkov <sup>29</sup> zmogljivosti vsaj 100 t dnevno *	X	
E.I.11	Naprave za druge obdelave nenevarnih odpadkov zmogljivosti vsaj 50 t na dan	X	
E.I.12	Ostale naprave za obdelavo nenevarnih odpadkov, ki niso zgoraj opisane katere so to? Trebata bi bilo navesti katere in spodnji prag.		X
E.I.13	Odlagališče nevarnih odpadkov <sup>30</sup> *	X	
E.I.14	Odlagališče nenevarnih ali inertnih odpadkov <sup>31</sup> zmogljivosti vsaj 100 t dnevno	X	
E.I.15	Podzemna in predhodna skladišča nevarnih odpadkov zmogljivosti nad 50 t	X	
E.I.16	Skladišča izrabljenih vozil ali njihovih delov, vključno z gumami Dodati sp. mejo in mejo za obvezno presojo Poleg količin je potrebno navesti tudi za katere vrste delov gre. Posamezni deli izrabljenih avtomobilov so bolj problematični kot drugi (na primer odpadni akumulatorji).		X
E.I.17	Ostala odlagališča ali skladišča odpadkov, ki niso opisana v poglavju E.I		X
E.I.18	Sistemi ravnanja z odpadki ali odpadno vodo, ki se sofinancirajo iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če vrednost investicije presega 1.000.000 eur (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )	X	
E.II Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo			
E.II.1	Globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog		X
E.II.2	Naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z letno količino načrpane ali obnovljene vode vsaj 10 milijonov kubičnih metrov*	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
E.II.3	Ostale naprave za črpanje podtalnice ali sistemi za umetno obnavljanje podtalnice z zmogljivostjo vsaj 100 l/s Dodati mejo za obvezno presojo Pri podtalnici je potrebna določena razdelitev na to, ali gre za »navadno podtalnico«, ali pa »termalno vodo«. Pri »termalni vodi« lahko v nekaterih primerih že črpanje 90 l/s povzroči težave v sosednjih termah. Če so te terme na primer v sosednji državi, lahko to povzroči celo mednarodni spor. Predvsem pri »termalnih vodah« je potrebno v PVO ugotovljati kako lahko vpliva odvzem vode na količino »termalne vode« vode na kompletnem vodonosniku. Ti vodonosniki nimajo neomejenih količin razpoložljive vode. Količina 100 l/s je s tega vidika zelo velika.		X
E.II.4	Prenos vodnih količin med porečji z namenom preprečevanja morebitnega pomanjkanja vode, z izjemo prenosa pitne vode po vodovodu, in kjer količina prenešene vode presega 100 milijonov kubičnih metrov na leto*	X	
E.II.5	Prenos vodnih količin med porečji v vseh drugih primerih, z izjemo prenosa pitne vode po vodovodu, kjer dolgoletni povprečni rečni pretok porečja, od koder se črpa, presega 2 000 milijonov kubičnih metrov na leto, in kjer količina prenešene vode presega 5 % tega pretoka*	X	
E.II.6	Ostali prenosi vodnih količin med porečji, razen E.II.5, tudi prenos pitne vode po vodovodu. Treba bi bilo določiti spodnji prag.		X
E.II.7	Daljinski vodovodi dolžine vsaj 10 km, definirat še premer in tlak, ki je izgradnjo funkcionalno potrebnih objektov zelo pomemben	X	
E.II.8	Ostali vodovodi dolžine vsaj 1 km, razen E.II.6		X
E.II.9	Sistemi oskrbe s pitno vodo, ki se sofinancirajo iz sredstev RS, ES ali drugih mednarodnih virov, če vrednost investicije presega 1.000.000 eur (Kaj je investicijska vrednost, z DDV brez DDV, ali je v to vključen tudi strošek za izdelavo dokumentacije, nadzor itd., prav tako ali po tekočih cenah ali stalnih cenah?, in ali v teh primerih mora biti izdelana investicijska dokumentacija v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ )	X	
E.II.10	Jezovi in drugi objekti, namenjeni dolgoročnemu shranjevanju vode ali zagotavljanju rezerv vode (razen za hidroelektrarno).		X
E.II.11	Zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine 250 000 m <sup>3</sup>	X	
E.II.12	Zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 50 m <sup>3</sup> ali višine vsaj 5 m		X

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
E.II.13	Vodno zajetje ali črpališče talne vode zmogljivosti vsaj 100 l/s Postavljena meja je zelo visoka, dodati mejo za obvezno presojo in za PP in natančneje določiti namen črpanja		X
E.II.14	Regulacije in objekti za zaščito pred poplavami Določiti mejo za obvezno presojo in za PP		X
E.II.15	Protierozijski objekti na morski obali in obalni objekti, ki lahko spremenijo obalo, na primer z gradnjo nasipov, valolomov, pomolov in drugih zaščitnih objektov, razen vzdrževanja in obnove takih objektov;		X
E.II.16	Pridobivanje zemljišč iz morja, z gradnjo otokov ali izsušitvijo morskega dna	X	
E.II.17	Pridobivanje zemljišč iz morja s preoblikovanjem obstoječe morske obale		X
E.III	Promet		
E.III.1	Železniške proge za mednarodni železniški promet, kaj pa regionalne železniške proge, kaj pa naprave za razsvetljavo, signalizacijo, varnost in elektrifikacijo železniških prog?	X	
E.III.2	Ostale železniške proge kaj spada me te, kaj pa industrijske železniške proge		X
E.III.3	Tramvajske proge, nadzemne in podzemne železnice, viseče ali podobne proge posebne vrste, namenjene izključno ali večinoma za prevoz potnikov	X	
E.III.4	Železniška ranžirna ali tovorna postaja		X
E.III.5	Terminali za notranji pretovor blaga ali je tukaj mišljen tudi pretovor blaga za kamione??		X
E.III.6	Letališča z vzletno stezo osnovne dolžine najmanj 2 100 m	X	
E.III.7	Ostala letališča ali vzletno-pristajalne steze za letala, vključno s heliporti, razen pristajališč in vzletnih ramp za jadralna zračna plovila, ki ne spreminjajo rabe tal		X
E.III.8	Gradnja avtocest, hitrih cest in ostalih cest s štirimi ali več pasovi	X	
E.III.9	Dograditev ali razširitev avtoceste ali hitre ceste, mora imeti obvezno presojo	X	X
E.III.10	Priključki na avtocesto ali hitro cesto, njihova rekonstrukcija ali dograditev, definirat kdaj PVO ni potreben, določiti spodnji prag		X
E.III.11	Nova razvrstitev pasov na obstoječi cesti in/ali širitev obstoječe ceste, da bo imela štiri pasove ali več, dolžine 10 km ali več neprekinjenega poteka	X	
E.III.12	Glavne in regionalne ceste dolžine nad 5 km	X	
E.III.13	Ostale glavne in regionalne ceste, razen E.III.12, ter lokalne ceste		X
E.III.14	Premestitev in razširitev glavnih in regionalnih cest, če gre za dograditev novega pasu ali prestavljeno os ceste za več kot 200 m	X	

Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
E.III.15	Gozdne ceste in druge grajene gozdne prometnice po predpisih o gozdovih <sup>32</sup>		X
E.III.16	Mostovi in viadukti, dolžine vsaj 100 m	X	
E.III.17	Mostovi in viadukti, dolžine pod 100 m		X
E.III.18	Predori, galerije in pokriti vkopi, dolžine vsaj 300 m	X	
E.III.19	Predori, galerije in pokriti vkopi, dolžine pod 300 m		X
E.III.20	Celinske vodne poti in pristanišča za notranjo plovbo, ki dovoljujejo prehod plovil z več kot 1 350 tonami	X	
E.III.21	Ostale celinske vodne poti , ureditve in naprave, namenjene plovbi		X
E.III.22	Trgovska pristanišča, pomoli za nakladanje in razkladanje, ki so povezani s kopnim, in zunanja pristanišča (razen pomolov za trajekte), ki lahko sprejmejo plovila z več kot 1 350 tonami.	X	
E.III.23	Ostala trgovska pristanišča ne glede na kapaciteto plovil, vključno z ribiškimi, ter pristaniške naprave		X
<b>F Urbanizem in gradbeništvo</b>			
<b>F.I Podrobni prostorski (izvedbeni) načrti, za</b>			
F.I.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>prostorske ureditve<sup>33</sup>, namenjene industriji, obrti ali poslovni dejavnosti, ki presegajo 3 ha</li> </ul>	X	
F.I.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale prostorske ureditve, namenjene industriji, obrti ali poslovni dejavnosti.</li> </ul>		X
F.I.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>prostorske ureditve, namenjene centralnim dejavnostim, ki presegajo 5 ha</li> </ul>	X	
F.I.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale prostorske ureditve, namenjene centralnim dejavnostim</li> </ul>		X
F.I.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>pretežno stanovanjsko ali mešano gradnjo, ki presegajo 10 ha</li> </ul>	X	
F.I.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostalo pretežno stanovanjsko ali mešano gradnjo</li> </ul>		X
F.I.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prostorske ureditve, namenjene trgovski, športni, rekreacijski, zabaviščni ali kulturni dejavnosti, ki presegajo 5 ha</li> </ul>	X	
F.I.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostale prostorske ureditve, namenjene trgovski, športni, rekreacijski, zabaviščni ali kulturni dejavnosti</li> </ul>		X
<p>F.II Gradnja objektov, za katere presoja vplivov na okolje ni bila izvedena v okviru postopka priprave izvedbenega načrta (F.I.1 ) Tukaj se postavlja vprašanje ali na nivoju OPN ali na nivoju OPPN. če je na nivoju OPPN je PVO pogojno možno izvesti, če so že znani investitorji objektov znotraj OPPN (da je na voljo dovolj podatkov), če je na nivoju OPN, je v tej fazi znano skoraj nič podatkov in se presoja le lokacija, vplivi na okolje pa s ene morejo, ker ni podatkov.</p>			
F.II.1	<p>objekti, ki presegajo: neto tlorisno površino 30 000 m<sup>2</sup>, nadzemno višino 70 m , podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha</p> <p>Ali je mišljeno za vse naštetih pragove ali (ali višina ali površina ali podzemna globina,...)</p> <p>pragovi zelo visoki</p>	X	



Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
F.II.2	objekti, razen F.II.1, ki presegajo: neto tlorisno površino 10 000 m <sup>2</sup> , nadzemno višino 50 m, podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha		X
F.II.3	Javne stavbe (uprava, zdravstvo, šolstvo, znanost, kultura, šport) s kapaciteto obiskovalcev vsaj 5000. <i>Se mi postavlja vprašanje kako bomo določili kapaciteto obiskovalcev – pri projektiranju nihče ne določa število obiskovalcev za te objekte, zato mislim, da je merilo lahko le površina in ali je prag 5000 obiskovalcev postavljen na dan ali leto?</i>		X
F.II.4	Bolnišnice, šole in vrtci ter ostale stavbe za posebne družbene skupine, določiti velikost, <i>definirati mejo za PVO in PP</i>		X
F.II.4.1	Pokopališča in krematoriji, <i>definirati mejo za PVO in PP</i>		X
F.II.4.2	Rušenje objektov, za katere je po tej uredbi PVO obvezna		X
F.II.5	Izvajanje zemeljskih del (zasipavanje ali poglobljanje terena) na površini vsaj 1 ha in globine / višine vsaj 2 m, ki se ne izvaja v okviru ostalih posegov v okolje iz te uredbe		X
<b>G Turizem, šport in prosti čas</b>			
G.I	Smučišča, ki zahtevajo krčitev gozda ali drugo trajno spremembo rabe zemljišča, izvedbo gradbenih del ali drugačno preoblikovanje morfologije zemljišča; smučarske proge dolžine nad 5 km, na površini 50 ha ali na nadmorski višini nad 1500 m (zgornja točka)	X	
G.II	Ostale smučarske proge, razen tekaških.		X
G.III	Žičnice in gondole, ki lahko prepeljejo 1500 oseb na uro	X	
G.IV	Ostale žičnice in gondole, razen začasnih in montažnih vlečnic.		X
G.V	Smučarske skakalnice (razen otroških in mladinskih) <i>definirati mejo za PVO in PP</i>		X
G.VI	Naprave, objekti ali odvzem vode za umetno zasneževanje površine nad 4 ha	X	
G.VII	Naprave, objekti ali odvzem vode za umetno zasneževanje, <i>definirati mejo za PVO in PP, npr nad 1 ha</i>		X
G.VIII	Športno, turistično pristanišče (marina), krajevno pristanišče, vključno z lokalnimi privezi za male ribiče		X
G.IX	Počitniška, apartmajska, vikend naselja ter hoteli zunaj mestnih območij in z njimi povezani posegi, na površini ureditvenega območja vsaj 2 ha, razen posegi poglavja F, ali s stavbami neto tlorisne površine nad 3000 m <sup>2</sup>		X
G.X	Stalna območja za kempiranje in postavljanje počitniških prikolic (kampi) <i>definirati mejo za PVO in PP</i>		X
G.XI	Tematski, adrenalinski ali zabavišni parki <i>definirati mejo za PVO in PP</i>		X
G.XII	Golf igrišča nad 25 ha	X	
G.XIII	Golf igrišča pod 25 ha		X
G.XIV	Stalne dirkalne ali testne proge za motorna vozila, poligoni varne vožnje ipd., ne vključuje občasnih tekmovalnih prog na javnih cestah	X	
G.XV	Proge za gorsko kolesarjenje izven javnih prometnic		X



Oznaka poglavja / vrste posega	Opis poglavja in vrste posega	PVO <sup>1</sup>	PP <sup>2</sup>
G.XVI	Strelišča na prostem <b>definirat mejo za PVO in PP</b>		X
G.XVII	Javna kopališča, vključno z bazeni , na prostem <b>definirat mejo za PVO in PP</b>		X
G.XVIII	Ureditev plaž z nasipanjem peska ali utrditvijo brežine na dolžini vsaj 200 m		X

### Splošne ugotovitve:

- Vrste in velikost posegov uskladiti – poenotiti z Direktiva 96/61/ES o celovitem preprečevanju onesnaževanja- IPPC in Seveso Direktiva (Uredbe za določitev najmanjše razdalje med obratom in območji, kjer se zadržuje večje število ljudi ter infrastrukturo). Za vse posege po teh dveh direktivah je potrebna obvezna presoja vplivov na okolje.
- Izdelava PVO in presoja podrobnih prostorskih aktov (OPPN) je glede na vhodne podatke, ki so za presojo potrebni, praktično nemogoča.
- Nekateri deli v Prilogi 1 so obdelani relativno konsistentno (tako, da so podani spodnji pragovi od kod naprej se predhodni postopek izvaja), nekateri pa sploh ne, v številnih primerih pa bo zato, ker ni spodnjih pragov, nad katerimi je sploh potreben predhodni postopek, teh postopkov na letnem nivoju na stotine, če ne na tisoče na leto; je to smiselno, ker se s tem presoja le razvrednoti?? ARSO pa jih ne glede na spodnjo alinejo (tudi če nismo razumeli filozofije uredbe in bodo naloge ARSO bistveno ožje, kot jih razumemo sedaj) ne bo zmožel oz se bodo zamude pri izdaji gradbenih dovoljenj le še povečevale....
- Če pravilno razumemo »filozofijo« predhodnega postopka, bo pripravljalec vloge za predhodni postopek podal le opis nameravanega posega, VSE ostalo pa bo naloga ARSO: ARSO bo torej najprej za vsak poseg moral poiskati vse javno dostopne podatke (vodovarstvena območja, Natura 2000, poplavna območja, itd itd), nato bo ARSO moral PREDVIDETI oz OCENITI vplive na okolje iz nameravanega posega (tega očitno ne bo smel, tako kot je utečeno pri sedanjih presojah, opraviti pripravljalec vloge?) in nato še PRESODITI ali je presoja potrebna; ne glede na število predhodnih postopkov (tudi če jih bo le npr 100 na leto) ARSO ob obveznih presojah in ostalem tega nikakor ne bo zmožel!
- Kdo naj bi pripravil (morebitni) obrazec vloge za predhodni postopek? Verjetno ARSO? Ali MKO?
- V Prilogi 2 so navedene kot meritorni (Merila za ocenjevanje verjetnosti pomembnih vplivov na okolje) nekateri elementi okolja, ki enostavno nimajo zakonsko določenih mejnih vrednosti oz so lahko popolnoma prepuščeni individualni oceni, npr.: sevanja, vibracije, smrad, toplota, kako bo lahko na podlagi teh meril ARSO odločil karkoli?
- Nekateri izrazi so nam (kot strokovnjakom iz tega področja) nerazumljivi (npr.: torni materiali itd)
- V nekaterih delih Priloge 1 MKO našteva določene posege, ki sovpadajo z naborom iz t.i. IPPC in SEVESO uredbe, nekaterih niti ne navajajo, na vsak način pa (poleg neuskkljenih pragov med to uredbo ter IPPC in SEVESO uredbo) ni jasno sklicevanje oz nesklicevanje na ti dve uredbi, prosimo za pojasnilo, kako je zakonodajalec vključil navedeni uredbi (IPPC in SEVESO) v nabor v Prilogo 1?

- Vrste posegov uskladiti - poenoti glede na ENOTNA KLASIFIKACIJA VRST OBJEKTOV (CC-SI), skladno z Uredbo o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena, smiselno bi bilo definirati, da je za vse objekte državnega pomena potrebna obvezna presoja;
- Prav tako je potrebno »Osntek Uredbe o PVO« uskladiti z Uredbo o zahtevnosti objektov, poimenovanje objektov naj se poenoti prav tako s to Uredbo.
- Potrebno je »Osntek Uredbe o PVO« uskladiti s Pravilnikom o projektni dokumentaciji, ki definira nivo projektne dokumentacije v fazi načrtovanja objekta, ter na podlagi tega definirati minimalen nivo obsega projektne dokumentacije za PVO in za PP. Moje mnenje je, da zahtevati cel IDZ za predpresajo preveč. Kot je v Uredbi za odpadke bi po moje bil dovolj Tehnološki načrt IDZ.
- Vključevanje obvezne presoje v OPPN, točka F v »Osntku Uredbe PVO«, je definirano, da mora nosilec posega pridobiti OVS. OPPN pa pripravlja velikokrat občina, tudi financira, ker nosilec posega še ni znan in tako daje možnost gradnje potencialnim investorjem. Ali to potem pomeni, če bo za OPPN potrebna presoja. V kolikor bo ta izvedena pridobljeno OVS ali bo moral nosilec posega, v postopku GD spet izvesti postopek presoje, ker drugače mu po zakonu upravni organ ne bo izdal GD. Oziroma ali bo sprejeti OPPN, nadomestil GD, na trenutno veljavno zakonodajo še to ni možno. Tudi po IPPC direktivi si mora upravljalec pridobiti OVD. Oziroma ali posegi FII zahtevajo predpresajo in presojo samo v primeru, da v fazi prostorskega akta ni bil izveden CPVO, samo to je lahko samo za stare že sprejete prostorske akte. Če je bil CPVO v fazi prostorskega akta izveden, potem po moje niti presoja in niti predpresajo ni potrebna po osntku te uredbe, čeprav CPVO na OPN je čisto nenatančen, ker v tej fazi ne vemo čisto nič o posegu razen to, kje bo lociran prostorsko.
- »Osntek Uredbe PVO« točka FII definira; »Gradnja objektov, za katere presoja vplivov na okolje ni bila izvedena v okviru postopka izvedbenega načrta (F.I.1), jo je potrebno izvesti. Če to ostane v tej »Uredbi o PVO«, mora biti to jasno definirano s predhodnimi določbami, za katere postopke priprave OPPN to velja (glede na to v kateri fazi postopka OPPN so).
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, definira vrsto in obveznost investicijske dokumentacije, za investicije, ki se financirajo iz javnih financ, definirat obseg in vrsto dokumentacije, ko izdelava investicije dokumentacije ni potreba za investitorja, je pa presoja v osntku »Uredbe PVO« definirana na vrednost investicije.

---

## Legenda

\* projekti iz Priloge I Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje

<sup>1</sup> Obvezna presoja vplivov na okolje

<sup>2</sup> Obvezen predhodni postopek

<sup>3</sup> Posegi, ki se izvajajo v okviru dejavnosti, uvrščenih v kategorijo A Standardne klasifikacije dejavnosti 2008

<sup>4</sup> Po zakonu o kmetijskih zemljiščih, 80. člen, 4. odstavek

<sup>5</sup> Po zakonu o kmetijskih zemljiščih, 80. člen, 4. odstavek

<sup>6</sup> Po zakonu o kmetijskih zemljiščih, 78. člen

<sup>7</sup> Po 79. členu Zakona o kmetijskih zemljiščih

<sup>8</sup> po 21. členu zakona o gozdovih

<sup>9</sup> Po zakonu o gozdovih je krčitev odstranitev vsega gozdnega drevja oziroma drugega gozdnega rastja zaradi spremembe namembnosti zemljišča

<sup>10</sup> Po SKD: A 01.4 Živinoreja

<sup>11</sup> 40000 mest za pridobitev OVD

<sup>12</sup> 2000 mest za pridobitev OVD

<sup>13</sup> 750 mest za pridobitev OVD

<sup>14</sup> Po SKD A03.2 Gojenje vodnih organizmov

<sup>15</sup> Posegi, ki se izvajajo v okviru dejavnosti, uvrščenih v kategorijo B Standardne klasifikacije dejavnosti 2008, in niso zajeti v drugih skupinah posegov (D I), in za katere se po Zakonu o rudarstvu izda dovoljenje za raziskovanje ali rudarski koncesijski akt.

<sup>16</sup> Po zakonu o vodah

<sup>17</sup> Iz letnega povprečja

<sup>18</sup> 20 ton na dan za OVD

<sup>19</sup> Tiste industrijske naprave za proizvodnjo snovi, ki uporabljajo kemijske postopke, pri katerih gre za več poleg postavljenih in medsebojno funkcionalno povezanih proizvodnih enot, in štejejo za naprave, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega

<sup>20</sup> za okoljevarstveno dovoljenje: vse naprave, ne glede na zmogljivost

<sup>21</sup> za okoljevarstveno dovoljenje: 50 MW

<sup>22</sup> Jedrske elektrarne in drugi jedrski reaktorji prenehajo biti take naprave, ko je s proizvodne lokacije trajno odstranjeno vse jedrsko gorivo in drugi radioaktivno kontaminirani elementi

<sup>23</sup> Npr. peleti, briketi, lesni sekanci, oljna pogača

<sup>24</sup> Visoke napetosti: 110, 220 in 400 KV

<sup>25</sup> po SKD kategorija E in F42.1

<sup>26</sup> 10 ton na dan za pridobitev OVD

<sup>27</sup> 3 tone na uro za pridobitev OVD

<sup>28</sup> Po Prilogi I k Direktivi 2008/98/ES, točka D9

<sup>29</sup> Po Prilogi I k Direktivi 2008/98/ES, točka D9

<sup>30</sup> po točki 2 člena 3 Direktive 2008/98/ES

<sup>31</sup> po točki 2 člena 3 Direktive 2008/98/ES

<sup>32</sup> Definirane v pravilniku o gozdnih prometnicah

<sup>33</sup> Občinski podrobni prostorski načrti, zazidalni načrti, lokacijski načrti

## Priloga 2

### Merila za ocenjevanje verjetnosti pomembnih vplivov na okolje

#### 1. ZNAČILNOSTI posega

Upoštevati je treba značilnosti posega, zlasti;

- (a) velikost posega;
- (b) prisotnost/načrtovanje drugih posegov (kumulacija);
- (c) rabo naravnih virov;
- (d) povzročanje odpadkov;
- (e) emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba);
- (f) tveganje nastanka okoljskih nesreč, upošteva se zlasti uporabljene snovi in tehnologije.
- (g) tveganje za varnost in zdravje ljudi
- (h) skladnost tehnologije z BAT (BREF) dokumenti

#### 2. LOKACIJA posega

Upoštevati je treba okoljsko občutljivost območij, ki jih bo poseg verjetno prizadel, zlasti ob upoštevanju:

- (a) dejanske rabe zemljišč;
- (b) relativnega obilja/pomanjkanja, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov na tem območju;
- (c) absorpcijske sposobnosti naravnega okolja s posebno pozornostjo naslednjim območjem:
  - (i) močvirjem;
  - (ii) obalnim območjem;
  - (iii) območjem gora in gozdov, zlasti varovalnim gozdovom in gozdovom s posebnim namenom,
  - (iv) naravnim rezervatom, parkom in drugim območjem zavarovane narave;
  - (v) posebnim varstvenim in posebnim ohranitvenim območjem (območjem Natura 2000);
  - (vi) območjem, kjer so standardi kakovosti okolja že preseženi;
  - (vii) gosto naseljenim območjem;
  - (viii) zgodovinsko, kulturno ali arheološko pomembnim krajinam ter območjem in objektom kulturne dediščine;
  - (ix) vodovarstvenim območjem;
  - (x) plazovitim, plazljivim, erozijskim in poplavnim območjem.

#### 3. ZNAČILNOSTI možnih vplivov

Upoštevati je treba možne pomembne vplive posega v zvezi z merili, določenimi v točkah 1 in 2, in upoštevati zlasti:

- (a) obseg vpliva (površina ozemlja in število prizadetega prebivalstva);
- (b) čezmejno narave vpliva;
- (c) dimenzije in kompleksnosti vpliva;
- (d) verjetnost nastopa vpliva;
- (e) trajanje, pogostost in povratnost vpliva.