

4106. Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, Stran 12670.

Na podlagi drugega odstavka 51. 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 in 108/09) izdaja Vlada Republike Slovenije

## U R E D B O

### o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje

#### 1. člen

V Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07 in 32/09), se drugi odstavek 3. člena spremeni tako, da se glasi:

»(2) Presoja vplivov na okolje je obvezna tudi za katero koli spremembo posega iz prejšnjega odstavka, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, izveden ali se izvaja, če je sprememba posega sama po sebi enaka ali večja od:

- praga, določenega za takšen poseg v Prilogi I te uredbe, razen če to ni poseg iz 2. točke Priloge I te uredbe,
- 50 MW proizvodnje toplotne, če je to poseg iz točk 2.1 in 2.2 Priloge I te uredbe,
- 20 odstotkov proizvodne zmogljivosti posega pred njegovo spremembo, če je to poseg, za katerega v Prilogi I te uredbe prag ni določen,
- 1 km na varovanem območju ali 5 km zunaj varovanega območja, če je to glavna železniška proga iz točke 7.1 Priloge I te uredbe, vključno z elektrifikacijo, dograditvijo novega tira in prestavitevjo osi tira ali proge, razen če se ta izvede v okviru vzdrževalnih del ali obnove in v prečni smeri do 1 m,
- 0,5 km, če je to avtocesta ali hitra cesta iz točke 7.2 Priloge I te uredbe, vključno z njenim dograditvijo ali razširitvijo ter vključno z izgradnjo ali dograditvijo priključkov nanjo.«.

#### 2. člen

Četrти odstavek 4. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Presoja vplivov na okolje je obvezna tudi pri spremembi posega iz Priloge II te uredbe, ki pred to spremembo še ni bil presojan, če se spreminja obseg posega tako, da bo po spremembi dosežen ali presežen prag, določen v Prilogi II te uredbe.«.

#### 3. člen

V Prilogi I se v preglednici pri 16. točki besedilo spremeni tako, da se glasi:

»Cevovod s premerom več kot 0,8 m in dolžino več kot 40 km, za:

- transport plina, nafte, kemikalij in
- transport tokov ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>) za geološko shranjevanje, vključno s pripadajočimi kompresorskimi postajami;«.

V 21. točki se pika na koncu besedila nadomesti s podpičjem in dodata novi 22. in 23. točka, ki se glasita:

»22.	območje geološkega shranjevanja ogljikovega dioksida;
23.	naprava za zajemanje tokov ogljikovega dioksida za geološko shranjevanje iz naprav iz te priloge ali če skupni letni zajem ogljikovega dioksida znaša 1,5 mega tone ali več.«.

#### 4. člen

V Prilogi II se v preglednici v 3. točki:

- besedilo v vrstici z oznako a spremeni tako, da se glasi:

»a	industrijska	vhodna	-	-	-	-	-	-	-
----	--------------	--------	---	---	---	---	---	---	---

naprava za proizvodnjo električne, pare in vroče vode, vključno s kuričnimi napravami za proizvodnjo pare ali vroče vode za daljinsko ogrevanje	toplotna moč 50 MW, če je naprava na območju, za katerega je zaradi onesnaženosti zunanjega zraka v skladu s predpisom, ki ureja kakovost zunanjega zraka, sprejet načrt za kakovost zraka, - vhodna toplotna moč 10 MW, če se v napravi uporabljajo trdna ali tekoča goriva, izdelana iz odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo predelavo odpadkov v goriva	»;
---	--	----

- besedilo v vrstici z oznako b spremeni tako, da se glasi:

»b b.1	cevovod industrijski distribucijski cevovod za plin, paro in toplo vodo	cevovod premera 0,8 m in dolžine 40 km	cevovod premera 0,5 m in dolžine 5 km	X X X -
b.2 omrežje za električno energijo, ki ni nadzemni elektroenergetski vod iz 20. točke Priloge I te uredbe	prenos električne energije po nadzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km na območju naselja	prenos električne energije po nadzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km	X  -   X   -	
b.3 razdelilne transformatorske postaje na elektroenergetskih vodih	nazivna napetost 400 KV ali več	-	»;	

- besedilo v vrstici z oznako i spremeni tako, da se glasi:

»i	naprava za izkoriščanje energije vetra za proizvodnjo elektrike	- višina stolpa 50 m ali - celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 20 MW	- višina stolpa 35 m ali - celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 5 MW ali - celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 0,5 MW, ko gre za posebno območje varstva v okviru območja Natura 2000	X  -   X   -   »;
----	---	---	--	-------------------

- za vrstico z oznako j dodata novi vrstici z oznakama j in k, ki se glasita:

»j	naprava za zajem iz zajemanje tokov ogljikovega dioksida za	zajem iz naprave iz točke 3.a te priloge z	-	-  -   -   -   -
----	---	--	---	------------------

geološko shranjevanje iz naprav, ki ni poseg iz Priloge I te uredbe	vhodno topotno močjo 50 MW, ali 10 MW, če se uporabljajo trdná ali tekoča goriva, izdelana iz odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo predelavo odpadkov v goriva						
k druga naprava za proizvodnjo električne energije	nad 10 MW električne nazivne moči	-	-	-	-	-».	

V 10. točki se:

– besedilo v vrstici z oznako a spremeni tako, da se glasi:

»a a.1 poseg za gradnjo industrijske cone	površina območja industrijske cone 50.000 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
a.2 kanalizacijsko omrežje	zmogljivost 75.000 PE (populacijskih ekvivalentov)	-	-	-	-	-	-
a.3 vodovodno omrežje	zmogljivost 25.000 priključkov	-	-	-	-	-»;	

– besedilo v vrstici z oznako b spremeni tako, da se glasi:

»b urbanistični projekti:	bruto tlorisna površina	-	-	-	-	-	-
b.1 nakupovalno središče	30.000 m <sup>2</sup> stavb in gradbenih inženirskih objektov						
b.2 parkirišče za osebna vozila	zmogljivost 1.000 osebnih motornih vozil	-	-	-	-		
b.3 parkirišče za tovorna vozila	bruto tlorisna površina 5 ha za parkirišče tovornih vozil s skupno maso večjo kakor 7,5 t	-	-	-	-		
b.4 parkirišče za avtobuse	površina 5 ha 20 parkirnih mest	X	X	X	-		
b.5 parkirna hiša	zmogljivost 1.000 parkirnih mest	-	-	-	-		
b.6 stavbe za zdravstvo, izobraževanje, znanstvenoraziskovalno delo, razvedrilo ali kulturo ter objekti za šport, rekreacijo in druge objekte za prosti čas, ki niso poseg iz točke 12.e te priloge	bruto tlorisna površina stavb in gradbenih inženirskih objektov 70.000 m <sup>2</sup>	X	-	X	-		
b.7 stanovanjska območja	površina namenske rabe za stanovanjska območja 8 ha	površina namenske rabe za stanovanjska območja 2 ha	X	X	X	-	
b.8 drugi urbanistični projekti	površina območja prostorske	bruto tlorisna površina	X	X	X	-»;	

ureditve 2 ha	stavb in gradbenih inženirskih objektov 30.000 m <sup>2</sup>					
---------------	---	--	--	--	--	--

– besedilo v vrstici z oznako i spremeni tako, da se glasi:

»i	Naftovod, plinovod ter cevovod za transport tokov CO(2) za geološko shranjevanje, ki ni poseg iz Priloge I te uredbe	dolžina 5 km in premer 0,5 m, ko gre za naftovod in plinovod, dolžina cevovoda 1 km, ko gre za transport tokov CO(2)	-	X	X	X	-«.
----	--	---	---	---	---	---	-----

V 11. točki se:

– besedilo v vrstici z oznako b spremeni tako, da se glasi:

»b	odlagališče odpadkov in ravnjanje z odpadki, ki nista poseg iz 9. ali 10. točke Priloge I te uredbe: b.1 odlagališče nenevarnih odpadkov	celotna zmogljivost 25.000 ton	-	-	-	-	-
	b.2 predelava nevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12 oziroma R13 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 10 ton dnevno in celotna zmogljivost 3.000 ton letno	-	-	-	-	-
	b.3 odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D2, D3, D4, D5 D6, D7, D8, D12, D13, D14 oziroma D15 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 10 ton dnevno in celotna zmogljivost odstranjevanja 3.000 ton letno	-	-	-	-	-
	b.4 predelava nenevarnih gradbenih odpadkov izven gradbišča	zmogljivost 250 ton/uro	-	-	-	-	-
	b.5 predelava nenevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12 oziorama R13 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke, razen predelave nenevarnih gradbenih odpadkov	zmogljivost 100 ton dnevno ali več in celotna zmogljivost 50.000 ton letno	-	-	-	-	-
	b.6 predelava nenevarnih odpadkov po postopku R10 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	vnos zemeljskega izkopa oziroma umetno pripravljene zemljine prostornine 500.000 m <sup>3</sup> , če se vnaša na območje pridobivanja mineralnih surovin, ali s celotno prostornino 250.000 m <sup>3</sup> , če se vnaša drugam	-	-	-	-	-
	b.7 odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D2, D3,	zmogljivost 100 ton dnevno in celotna zmogljivost odstranjevanja	-	-	-	-	-

D4, D5 D6, D7, D8, D12, D13, D14 ozioroma D15 v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	50.000 ton letno					
b.8 predelava ozioroma odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov, razen po postopkih D1 in D10, v skladu s predpisom, ki ureja odpadke	zmogljivost 30 ton dnevno in celotna zmogljivost predelave ozioroma odstranjevanja 20.000 ton letno, če je poseg oddaljen od območij naselij ozioroma posameznih stavb v območjih razpršene poselitev manj kot 300 metrov	-	-	-	-	«;

– besedilo v vrstici z oznako c spremeni tako, da se glasi:

»c	čistilna naprava za odpadne vode	-	čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja 15.000 PE	X	X	X	-	«;
----	-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	----

– besedilo v vrstici z oznako d spremeni tako, da se glasi:

»d	vnašanje mulja z dna vodnih teles površinskih voda	prostornina 500.000 m <sup>3</sup> , če se vnaša na območje pridobivanja mineralnih surovin, ali s celotno prostornino 250.000 m <sup>3</sup> , če se vnaša drugam	-	-	-	-	-	«.
----	--	--	---	---	---	---	---	----

## 5. člen

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

Št. 00719-54/2011

Ljubljana, dne 24. novembra 2011

EVA 2011-2511-0087

**Vlada Republike Slovenije**

Aleš Zalar I.r.  
Minister