



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 122

KLASA: UP/I 351-03/13-02/14  
URBROJ: 517-06-2-1-2-13-2  
Zagreb, 21. ožujka 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 137. stavka 1. i članka 139. Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 110/07) daje sljedeću

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu za provedbu postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postojeće postrojenje Petrokemija d.d., Kutina, Sisačko-moslavačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka:**

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, Zagreb.

**Pravni temelj postupka:**

Članak 1. Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša (Narodne novine, br. 114/08), *Popis djelatnosti postrojenja i procesi koji se odvijaju:* prema Prilogu 1. Uredbe, točkama:

- 1. Energetika, 1.1. Postrojenja s izgaranjem, nazivne toplinske snage preko 50 MW,
- 4.2. Kemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih anorganskih kemikalija, kao što su: (a) plinovi, kao što su amonijak, klor ili klorovodik, fluor i fluorovodik, ugljični oksidi, sumporni spojevi, dušični oksidi, vodik, karbonil klorid; (b) kiseline, kao što su kromna kiselina, fluorovodična (fluoridna) kiselina, fosforna (fosfatna) kiselina, dušična (nitratna) kiselina, klorovodična (kloridna) kiselina, sumporna (sulfatna) kiselina, oleum, sumporasta (sulfitna) kiselina; (c) baze, kao što su amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid; (e) nemetali, metalni oksidi ili drugi anorganski spojevi, kao što je kalcijev karbid, silicij, silicijev karbid,
- 4.3. Kemijska postrojenja za proizvodnju umjetnih gnojiva na bazi fosfora, dušika ili kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva).
- 4.4. Kemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih sredstava za zaštitu bilja i biocida.

**Nositelj djelatnosti:** Petrokemija d.d., Aleja Vukovara 4, Kutina.

**Lokacija djelatnosti:** Sisačko-moslavačka županija, Grad Kutina.

**Sažeti opis djelatnosti:** Postojeće postrojenje Petrokemija d.d. sastoji se od pogona za:

1. proizvodnju gnojiva / Energetska postrojenja Petrokemije d.d. (Energana – sekcija 31, 50, 51, 54, 56) uz postrojenje za proizvodnju i distribuciju električne energije (DEE – sekcija 57)
2. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju amonijaka, Amonijak 2, - sekcija 21

REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

2176

10

PRIMLJENO: 19-04-2013	UJED.
351-01/13-19/04	PRIJ.
517-13-1	

3. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju dušične kiseline 1, DUŠIČNA KISELINA 1, DUKI 1 - sekcija 14
4. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju dušične kiseline 2, DUŠIČNA KISELINA 2, DUKI 2 - sekcija 24
5. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju sumporne kiseline, SUMPORNA KISELINA, SUKI – sekcija 28
6. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju fosforne kiseline, FOSFORNA KISELINA, FOKI – sekcija 29
7. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju NPK 1 - sekcija 16
8. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju KAN 1 - sekcija 17
9. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju UREE – sekcija 23
10. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju MAP/NPK 2 - sekcija 26
11. proizvodnju gnojiva / Postrojenje za proizvodnju AN/KAN 2 - sekcija 27
12. proizvodnju gnojiva, Postrojenje za pripremu, obradu i distribuciju voda, PODV – sekcije 31,40,45,47 i 49
13. proizvodnju gline i tekućih gnojiva
14. proizvodnju čađe – sekcija 48

**Glavna indikativne tvari:** Sukladno Prilogu II Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08), u postojećem postrojenju Petrokemija, d.d. tvornica gnojiva, Kutina, Sisačko-moslavačka županija prepoznate su sljedeće glavne indikativne tvari:

*A. za zrak:*

1. Sumporov dioksid i ostali sumporni spojevi ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ , kapljice  $\text{H}_2\text{SO}_4$ )
2. Dušikovi oksidi i ostali dušikovi spojevi ( $\text{NO}_x$ -kao  $\text{NO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_3$ )
3. Ugljikov monoksid i ugljikov dioksid ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ )
4. Praškaste tvari (prašina, krute čestice, ukupna praškasta tvar) sirovina i gotovih proizvoda
5. Fluor i njegovi spojevi (fluorid-F-, HF).

*B. za vode:*

1. Tvari koje doprinose eutrofikaciji (posebno, nitrati tj. ukupni dušik i fosfati)
2. Tvari koje negativno utječu na ravnotežu kisika (i mogu se mjeriti pomoću parametara kao što su BPK5, KPK)
3. Fluoridi
4. pH
5. Mineralna ulja
6. Suspendirane tvari.

**Sažetak postupka koji će se provesti:** Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, pribavljanje mišljenja i uvjeta za postrojenje, opterećenja i drugih posebnih uvjeta od tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima, sudjelovanje javnosti (javna rasprava), donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju u postupku.

**Ostali sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirodu, Zagreb
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za vodno gospodarstvo, Zagreb
3. Ministarstvo zdravlja, Uprava za sanitarnu inspekciju, Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za atmosferu, more i tlo, Zagreb

5. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za održivi razvoj, Zagreb

**Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:** Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) sadržaj zahtjeva u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Grada Kutine i/ili Sisačko-moslavačke županije, ili kojim drugim načinom, donijet će nadležna tijela Općine i/ili Županije.

**Način očitovanja na informaciju:** Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 9. stavka 1. točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Narodne novine, br. 64/08) ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

**Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:** Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)).



**DOSTAVITI:**

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode, Trg bana Josipa Jelačića 6, Sisak
2. Grad Kutina, Trg kralja Tomislava 12, Kutina