



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja
na okoliš i industrijsko onečišćenje

KLASA : UP/I 351-03/13-02/32
URBROJ: 517-06-2-17-31
Zagreb, 12. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 97. stavka 1. i članka 110. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, br. 80/13, 153/15 i 78/15 – u daljnjem tekstu : Zakon) i članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 – u daljnjem tekstu: Uredba), po zahtjevu operatera Dukat d.d. iz Zagreba, Tvornica Sirela Bjelovar, Velike Sredice 11, u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole za postojeće postrojenje Tvornica Sirela Bjelovar iz Bjelovara, Velike Sredice 11, donosi

RJEŠENJE
O IZMJENI I DOPUNI OKOLIŠNE DOZVOLE

- I. Uvjeti iz Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje Tvornica Sirela Bjelovar iz Bjelovara KLASA: UP/I 351-03/13-02/32, URBROJ: 517-06-2-2-13-18 od 20. prosinca 2013. godine, operatera Dukat d.d. Zagreb, Tvornica Sirela Bjelovar, Velike Sredice 11 iz Bjelovara mijenja se i dopunjuje navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja.**
- II. Uvjeti iz Rješenja se mijenjaju u dijelu: Knjiga objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postojeće postrojenje Dukat d.d. Tvornica Sirela, Grad Bjelovar: Opće tehnike za industriju hrane, pića i mlijeka kako slijedi:**
- **u odredbama uvjeta u točki 1.4. Gospodarenje otpadom iz postrojenja u podtočki 1.4.2. dodaje se: „mulj se može koristiti i kao tvar za proizvodnju bioplina u bioplinskim postrojenjima,,“**
 - **u odredbama uvjeta: Granične vrijednosti emisija u točki 2.1. Emisije u zrak, mijenjaju se granične vrijednosti emisija u tablici kako slijedi :**

| Ispust | Mjesto ispusta | Emisija | Granična vrijednost |
|---------|--|--|-----------------------|
| Z1 i Z2 | Srednji uređaji za loženje na prirodni plin, uz volumni udio kisika O ₂ od 3% | Oksidi dušika izraženi kao NO ₂ | 200 mg/m ³ |
| | | Ugljik (II) oksid (CO) | 100 mg/m ³ |
| | | Dimni broj | 0 |

| Ispust | Mjesto ispusta | Emisija | Granična vrijednost |
|--------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Z3 | Sušara | Ukupna praškasta tvar | 60 mg/ m ³ |

| Ispust | Mjesto ispusta | Emisija | Granična vrijednost |
|--------|--|--|-----------------------|
| Z4 | Mali uređaj za loženje na prirodni plin, uz volumni udio kisika O ₂ od 3% | Oksidi dušika izraženi kao NO ₂ | 200 mg/m ³ |
| | | Ugljik (II) oksid (CO) | 100 mg/m ³ |
| | | Dimni broj | 0 |

III. Ovo rješenje dostavlja se Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu radi upisa u Očevidnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 16. svibnja 2017. godine Zahtjev za izmjenom uvjeta iz Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I 351-03/13-02/32, URBROJ: 517-06-2-2-13-18 od 20. prosinca 2013. godine, u kojim se predlaže da se u dijelu gospodarenje otpadom iz postrojenja doda da se mulj može koristiti i kao tvar za proizvodnju bioplina u bioplinskim postrojenjima, te granične vrijednosti ukupne praškaste tvari na ispustu sušare. Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I 351-03/13-02/32, URBROJ: 517-06-2-2-13-24 od 19. srpnja 2017 godine obavijestilo javnost o namjeravanoj izmjeni rješenja o objedinjeni uvjetima zaštite okoliša (okolišne dozvole).

Tijekom ispitnog postupka utvrđeno je sljedeće:

Zahtjevu operatera da se u dijelu gospodarenje otpadom iz postrojenja doda da se mulj može koristiti i kao tvar za proizvodnju bioplina u bioplinskim postrojenjima udovoljava se jer operater ima ugovorni odnos s tvrtkama koje navedeni mulj koriste u bioplinskim postrojenjima u okruženju.

Zahtjevu za promjenom graničnih vrijednosti ukupne praškaste tvari na ispustu sušare (Ispust Z3). udovoljava se promjenom u vrijednost 60 mg/m³, budući da je u tijeku ispitnog postupka utvrđeno da se u postupak sušenja sirutke kao nusproizvoda u primarnoj proizvodnji sira provodi s malim postotkom suhe tvari, odnosno sirutka na sušenje dolazi u tekućoj fazi, tako da se na predmetni proces moraju primijeniti odredbe točke 4. Poglavlja 5.1.5. dokumenta: „IPPC“ Reference document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk

Industries, koji propisuje da su granična vrijednost ukupne praškaste tvari manje ili jednako 35-60 mg/m³ (tzv-mokro stanje medija). Uključivo s navedenim iz Zahtjeva operatera, Ministarstvo nalazi da se od sastavnica okoliša mijenjaju uvjeti vezani za praćenje emisija u zrak te je u skladu s odredbama članka 110. stavka 3. Zakona i članka 22. stavka 2. Uredbe, uputilo Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove i programe i informacijski sustav ovog Ministarstva zahtjev za očitovanjem KLASA: UP/I 351-03/13-02/32, URBROJ: 517-06-2-2-13-26 od 11. rujna 2017. godine te je na osnovu očitovanja prihvatio predložene uvjete emisija u zrak i gospodarenja otpadom iz Zahtjeva i dopunjene Knjige uvjeta.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 8. Uredbe, Odlukom Ministarstva, Nacrt rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana, od 4. prosinca 2017. do 2. siječnja 2018. godine. Na nacrt rješenja nije bilo primjedbi.

Temeljem svega naprijed utvrđenoga odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Upravna pristojba na ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 55,00 kuna sukladno članku 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“; br. 115/16), a u vezi s Uredbom o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, 8/17), Prilogom I. Tarifom upravnih pristojbi br. 1. i 2. Tarife.



Dostaviti:

1. Dukat d.d. tvornica Sirela Bjelovar, Velike Sredice 11, Bjelovar
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje