



Datum: 31. 5. 2022
Številka: 530-0012/2022-1

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DUNAJSKA CESTA 48**

1000 LJUBLJANA

Zadeva: **Prošnja za pojasnila v zvezi z napravo za sušenje blata**

Spoštovani,

naše podjetje je v letu 2021 kupilo **napravo za sušenje komunalnega blata proizvajalca New Eco-tec Verfahrenstechnik GmbH (model NEWtainer® SDryer)**, katere vstopna kapaciteta znaša do 125 kg/uro (max. 3 tone/dan), izstopna kapaciteta pa do 25 kg/uro (max. 600 kg/dan). Naprava za sušenje blata je umешena ob komunalni čistilni napravi Logatec, ki ima zmogljivost 14.900 PE. Čistilna naprava Logatec letno proizvede okrog 700 ton dehidriranega blata z okrog 20 % suhe snovi. Po sušenju v sušilni napravi je količina blata približno štirikrat manjša, posušeno blato vsebuje okrog 90 % suhe snovi.

Ker gre za premično napravo (sestavljata jo dva kontejnerja in pralnik zraka, ki jih je mogoče premestiti na drugo lokacijo) in ker proizvodna zmogljivost sušilne naprave ne dosega spodnjega praga zmogljivosti iz drugega stolpca priloge 4 **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22, v nadaljevanju: **uredba**), smo ob postaviti sušilne naprave smatrali, da za njeno obratovanje ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

Z uveljavitvijo Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 48/22) so bile uvedene nekatere spremembe, zato bi vas prosili za odgovore na sledeča vprašanja:

- ali se za našo sušilno napravo uporabljajo določbe uredbe, saj gre za premično napravo?
- ali je glede na spremenjeni drugi odstavek 6. člena uredbe po novem potrebno za obratovanje naše sušilne naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v zrak (*sušilna naprava bo na istem kraju obratovala predvidoma več kot 12 mesecev po zagonu*)?
- v kolikšnem času je potrebno delovanje naše sušilne naprave prilagoditi zahtevam uredbe in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje?
- je za obratovanje naše sušilne naprave potrebno še kakšno drugo dovoljenje (npr. okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov, gradbeno dovoljenje ipd.)?
- zaradi zahtev okoliških prebivalcev, ki jih moti smrad, ki izhaja iz sušilne naprave, bi žeeli izvesti akreditirane meritve emisij snovi v zrak, pri čemer bi žeeli izmeriti tudi

koncentracijo vonja; zanima nas, kateri akreditirani izvajalci imajo pooblastilo za izvajanje meritev parametrov, ki so v spremenjeni prilogi 10 določeni za naprave za sušenje blata iz čistilnih naprav (zlasti nas zanimajo akreditirani izvajalci, ki imajo pooblastilo za merjenje koncentracije vonja)?

- razmišljamo tudi o sežigu končnega produkta (posušenega blata z 90 % vsebnostjo suhe snovi) na sami lokaciji. Ali je postavitev manjše sežigalnice ob obstoječi komunalni čistilni napravi in napravi za sušenje blata možna (po zagotovilih ministra za okolje in prostor na srečanju vlade na Vrhniki je postavitev manjše sežigalnice po novem ZVO-2 možna)?
- v primeru, da je postavitev manjše sežigalnice možna, nas zanima, ali je potrebno za njeni postavitev pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v zrak in emisij snovi v vode tako kot to določa *Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov?*

Žeeli bi vam zastaviti tudi dve vprašanji glede **obstoječega odlagališča nenevarnih odpadkov Ostri vrh**. Odlagališče je zaprto, v letu 2016 smo pridobili dovoljenje za čas zaprtja in po zaprtju.

Razmišljamo, da bi tja prestavili prej omenjeno sušilno napravo, saj okoliški prebivalci, osnovna šola in vrtec ne želijo, da bi obratovala v urbanem okolju, kjer je sedaj. Zadeva je tudi zelo medijsko odmevna, odzval se je tudi župan občine Logatec Berto Menard, ki je zahteval, da napravo zaustavimo – kar smo tudi storili. Ali se kaj spremeni, če napravo premaknemo izpred čistilne naprave na zbirni center Ostri vrh?

Na območju odlagališča načrtujemo tudi postavitev sončne elektrarne (fotovoltaike). Ali je postavitev sončne elektrarne na območju zaprtega odlagališča možna? Kakšen je postopek umeščanja v prostor in katera dovoljenja je potrebno pridobiti?

Za odgovore na naša vprašanja se vam že v naprej zahvaljujemo.

Lepo pozdravljeni,

Pripravila:

Marijana Kunc



Direktor:

Božidar Resnik, univ. dipl. inž. str.



Poslati:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana – po pošti priporočeno s povratnico