



Številka: 35432-79/2022-2550-17

Datum: 28. 11. 2023

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki – upravljavcu Petru Krabonji, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Farma Stojnci (A1), v kateri se izvaja dejavnost intenzivne reje perutnine (piščancev brojlerjev) s proizvodno zmogljivostjo 90.000 mest (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi števkami 930/28, 930/29, 930/30 in 930/31, vse k.o. 414 Stojnci, na naslovu Stojnci 130A, 2281 Markovci.

Naprava A1 je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- objekti za pitanje brojlerjev za BTS rejo (N1-N4),
- transformatorska postaja (N5),
- steljniki (N6),
- dizel elektro agregat (N7)
- kotlovnica (N8) s skladiščem sekancev (N9),
- zbiralnika za odpadne vode (N10 in N11),
- silosi za krmo (Sil1-Sil6), upravna stavba in lopa.

### 2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

#### 2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

2.1.1. Upravljavec mora zagotavljati zmanjšanje nastanka emisije prahu iz posameznih bivalnih objektov za živali (hlevov) z:

- uporabo grobega materiala za nastilj (kot npr. lesni oblanci, ajdove luščine),
- ročnim nanosom svežega nastilja pred in po potrebi med vselitvijo,
- uporaba avtomatskih krmilnikov za hranjenje po želji,
- uporabo peletirane krme, kateri se dodajajo oljne sestavine,
- uporabo skladišč za suho krmo (silosi), ki so opremljeni z oddušniki in zaključeni z ločevalnikom prahu,
- uporabo avtomatskega prezračevalnega sistema z majhno hitrostjo zraka v hlevih in uporabo razprševanja vodne meglice.

2.1.2. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije vonjav:

- uporabiti mora sistem nastanitve, kjer so živali in površine suhe in čiste, pri čemer se krma ne sme raztresati in voda se ne sme razliti, zniževati temperaturo v hlevih in zmanjševati tok in hitrost zraka nad površino gnoja v hlevih,
- zagotavljati, da je nastilj stalno suh in pod aerobnimi pogoji,
- optimirati pogoje izpustov izstopnega zraka iz hlevov z namestitvijo ventilatorjev na slemenu streh in povečanjem hitrosti prezračevanja skozi te navpične odhode, z učinkovito postavitvijo zunanjih ovir za ustvarjanje turbulence v izhodnem toku zraka z izvedbo izpusta zraka za ventilatorjem, z dodajanjem preusmeritvenih pokrovov na

izstopne odprtine, da se izstopni zrak preusmeri k tlom in z razpršitvijo izstopnega zraka, ki je obrnjen stran od občutljivih sprejemnikov.

- 2.1.3. Upravlavec mora za zmanjšanje emisij amonijaka v zrak iz posameznih bivalnih objektov za živali (hlevov) zagotavljati, da izvaja vzrejo brojlerjev na globokem nastilju s prisilnim prezračevanjem v kombinaciji z delnim naravnim prezračevanjem, napajalnim sistemom brez iztekanja, pri čemer mora zagotavljati, da emisije amonijaka v zrak ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Preglednici 1 iz točke 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 2.1.4. Upravlavec lahko kot gorivo v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – dizel elektro agregatu (N7) iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporablja le plinsko olje D2.
- 2.1.5. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – dizel elektro agregat (N7) lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

## 2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

- 2.2.1. Mejna vrednost emisije amonijaka v zrak iz posameznega bivalnega objekta za brojlerje z uporabo reje na globokem nastilju je določena v Preglednici 1.

Preglednica 1: Mejna vrednost emisije snovi v zrak

Parameter	Mejna vrednost (v kg NH <sub>3</sub> /mesto za brojler/leto)
Dušik, izražen kot NH <sub>3</sub>	0,05

## 2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravlavec mora zagotavljati monitoring emisije amonijaka v zrak kot oceno z izračunom letne količine razpršene emisije snovi v zrak z masno bilanco na podlagi izločanja in na podlagi skupnega (ali skupnega amonijskega) dušika, prisotnega v vsaki fazi ravnanja z gnojem, ki se nanaša le na emisije glede na način reje iz hlevov.
- 2.3.2. Upravlavec mora zagotavljati monitoring emisije celotnega prahu v zrak iz posameznega bivalnega objekta za brojlerje kot oceno z izračunom letne količine razpršene emisije snovi v zrak na podlagi uporabe emisijskega faktorja.
- 2.3.3. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem – dizel elektro agregat (N7), katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.

## 2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

- 2.4.1. Upravlavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa na podlagi ocene z izračunom letne količine razpršenih emisij amonijaka in celotnega prahu v zrak, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.4.2. Upravlavec mora kot priložo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.1. izreka tega dovoljenja priložiti oceno z izračunom razpršenih emisij iz točke 2.3.1. in 2.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz ocene mora biti razviden način izračuna in podatki, ki so bili pri tem uporabljeni.

### 3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

#### 3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1. Upravljavec mora odpadno vodo, ki nastane pri pranju hlevov z visokotlačnimi čistilnimi aparati (v nadaljevanju: pralne vode) skupaj z odpadno vodo od pranja skrinj kadavrov, po vsakem vzrejnem ciklusu začasno zbirati v vodotesnem podzemnem zbiralniku, prostornine 5 m<sup>3</sup> ter nato takoj (brez skladiščenja) prepeljati na bioplinarno.
- 3.1.2. Upravljavec lahko zbira komunalno odpadno vodo, ki nastane v sanitarijah v upravnem objektu, v nepretočni greznici najkasneje do 31. 12. 2025, nato pa mora zagotoviti priklop na malo komunalno čistilno napravo.
- 3.1.3. Upravljavec mora po vsaki izpraznitvi hleva pred pranjem hlevov zagotoviti suho čiščenje hleva.
- 3.1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da se pralne vode zbira ločeno od padavinske, ki se odvaja s streh hlevov ter povoznih površin. Neonesnažene padavinske vode je treba ponikati.
- 3.1.5. Upravljavec mora komunalno odpadno vodo, ki nastane v umivalnikih v hlevih zbrati in očistiti.

### 4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

#### 4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 4.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
  - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
  - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotavljati tehnike zmanjševanja hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, in sicer:
- postavitev opreme tako, da se čim bolj zmanjša premikanje vozil po napravi,
  - opremo naj upravlja izkušeno osebje,
  - uporaba in nakup tihe opreme,
  - redno vzdrževanje in čiščenje opreme.

#### 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 2.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
67	62	57	67

4.2.2. Dopustne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti konične ravni hrupa

<b><math>L_1</math> - obdobje večera in noči (dBA)</b>	<b><math>L_1</math> - obdobje dneva (dBA)</b>
84	84

#### **4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in poročanjem zaradi emisije hrupa**

4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.3.2. V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

#### **5. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

5.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

5.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

5.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

#### **6. Zahteve za ravnanje z nastalim perutninskim gnojem**

6.1. Upravljavec mora perutninski gnoj, ki je pomešan s steljo, po vsakem vzrejnem ciklusu, s primerno mehanizacijo odstraniti iz hleva in ga nato takoj (brez skladiščenja) prepeljati na bioplinarno.

##### **6.a. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode**

6.a.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, februar 2017, dopolnjeno junij 2018.

## 6.a.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

### 6.a.2.1. Upravlavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

### 6.a.2.2. Upravlavec mora zagotoviti:

- strokovno rokovanje s sredstvi za razkuževanje, ki ga sme izvajati le ustrezno usposobljena oseba,
- da v primeru razlitja sredstev za razkuževanje ter dizelskega goriva ni izpusta nevarnih in zadevno nevarnih snovi v okolje,
- določitev postopkov za ukrepanje ob nesrečah,
- utrjene talne površine transportnih poti,
- vodenje evidence o uporabi nevarnih in zadevno nevarnih snovi,
- tesnjenje tal v prostoru, v katerem se nahajajo diesel agregat, posoda za skladiščenje dizelskega goriva ter lovilna posoda,
- izvajanje programa rednih popravil in vzdrževanja.

## 7. ČRTANA

### 7.1. ČRTANA

## 8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

### 8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

#### 8.1.1. Upravlavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoar, naveden v preglednici 4.

Preglednica 4

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m <sup>3</sup> )
Rez 5	D2	0,4	1984	V objektu, nadzemni, enoplaščni z lovilnim bazenom, jeklena pločevina, pocinkano. Proizvajalec Rade Končar.	vizualna kontrola nivoja tekočine	0,5

#### 8.1.2. Upravlavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 12285 za nadzemni rezervoar, izdelan iz jeklene pločevine v delavnici in zaradi vgradnje prepeljan na območje skladiščenja.

- 8.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju v objektu zagotoviti:
- zadrževalni sistem za preprežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
  - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.4. Zadrževalni sistem iz prejšnje točke izreka ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja v objektu mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
  - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
  - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
  - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.8. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

## **8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave**

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti.
- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine.

## **8.3. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote**

- 8.3.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem, ki vključuje naslednje elemente:
1. zavezanost vodstva, vključno z najvišjim vodstvom;
  2. opredelitev okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljskih značilnosti obrata, ki jo zagotavlja vodstvo;
  3. načrtovanje in pripravo potrebnih postopkov in ciljev v povezavi s finančnim načrtovanjem in naložbami;
  4. izvajanje postopkov, pri katerih je posebna pozornost namenjena:
    - (a) strukturi in odgovornosti;
    - (b) usposabljanju, ozaveščanju in usposobljenosti;
    - (c) komunikaciji;
    - (d) vključevanju zaposlenih;
    - (e) dokumentaciji;
    - (f) učinkovitemu obvladovanju procesov;
    - (g) programom vzdrževanja;
    - (h) pripravljenosti in ukrepanju v nujnih primerih;

- (i) ohranjanju skladnosti z okoljsko zakonodajo;
- 5. preverjanje učinkovitosti in izvajanje popravilnih ukrepov, pri čemer je posebna pozornost namenjena:
  - (a) monitoringu in merjenju;
  - (b) popravilnim in preventivnim ukrepom;
  - (c) vodenju evidenc;
  - (d) neodvisnim (kjer je izvedljivo) notranjim ali zunanjim presojam, da se ugotovi, ali je sistem ravnanja z okoljem skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
- 6. pregled sistema ravnanja z okoljem ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja najvišje vodstvo;
- 7. spremljanje razvoja čistejših tehnologij;
- 8. upoštevanje okoljskih vplivov morebitne razgradnje naprave v fazi načrtovanja nove naprave in v njeni celotni obratovalni dobi;
- 9. redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz (npr. sektorski referenčni dokument EMAS).

8.3.2. Upravlavec mora za preprečevanje ali zmanjševanje okoljskega vpliva in izboljšanje splošnih značilnosti zagotavljati:

- ustrezno razporeditev dejavnosti v prostoru,
- izobraževanje in usposabljanje osebja,
- Načrt za izredne razmere, ki ga je treba redno posodabljati,
- redne preglede, popravila in vzdrževanje konstrukcij in opreme ter redne preglede podzemnih zbiralnikov in preverjanje njihove tesnosti,
- začasno skladiščenje poginulih živali tako, da se preprečijo ali zmanjšajo emisije.

8.3.3. Upravlavec mora za zmanjšanje skupnega izločenega dušika in posledično emisij amonijaka ob hkratnem upoštevanju prehranskih potreb živali zagotavljati predpisane sestave prehrane in prehranske strategije, ki vključuje naslednjo kombinacijo:

- zmanjšanje vsebnosti surovih beljakovin z uporabo prehrane z uravnoteženo vsebnostjo dušika na podlagi energijskih potreb in prebavljivih aminokislin;
- večfazno krmljenje s predpisano sestavo prehrane, ki je prilagojena posebnim zahtevam proizvodnega obdobja;
- dodajanje nadzorovanih količin esencialnih aminokislin v prehrano z majhno vsebnostjo surovih beljakovin;
- uporaba odobrenih krmnih dodatkov, s katerimi se zmanjšuje skupni izločeni dušik.

8.3.4. Upravlavec mora za zmanjšanje skupnega izločenega fosforja ob hkratnem upoštevanju prehranskih potreb živali zagotavljati predpisane sestave prehrane in prehranske strategije, ki vključuje naslednjo kombinacijo:

- večfazno krmljenje s predpisano sestavo prehrane, ki je prilagojena posebnim zahtevam proizvodnega obdobja;
- uporabo odobrenih krmnih dodatkov, s katerimi se zmanjšuje skupni izločeni fosfor (npr. fitaza);
- uporabo hitro prebavljivih anorganskih fosfatov za delno nadomestitev običajnih virov fosforja v krmi.

8.3.5. Upravlavec mora za učinkovito uporabo vode zagotavljati sledečo kombinacijo tehnik:

- evidentiranje porabe vode;
- odkrivanje in odprava morebitnega puščanja vode;
- uporaba visokotlačnih čistilnih aparatov za čiščenje bivalnih prostorov živali in opreme;
- uporabo specialnih kapalk, ki preprečujejo izgube vode in razlivanje z možnostjo dviganja in spuščanja ter možnostjo nastavljanja tlaka vode v sistemu. Omogočeno mora biti pitje vode po želji;
- redno preverjanje in (po potrebi) prilagajanje nastavitvev opreme za pitno vodo.

8.3.6. Upravljavec mora za učinkovito rabo energije v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati sledečo kombinacijo tehnik:

- visoko učinkoviti ogrevalni/hladilni sistemi,
- optimizacija ogrevalnih/hladilnih in prezračevalnih sistemov ter upravljanja,
- izolacija sten, podov in/ali stropov bivalnih prostorov,
- uporaba energijsko učinkovite razsvetljave.

8.3.7. Upravljavec mora za zmanjšanje emisij amonijaka iz celotnega proizvodnega procesa za rejo brojlerjev zagotoviti oceno ali izračun zmanjšanja emisij amonijaka iz celotnega proizvodnega procesa z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, ki se uporabljajo v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

8.3.8. Upravljavec mora enkrat na leto v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati spremljanje skupnega dušika in skupnega fosforja, izločenih v gnoju, z uporabo masne bilance dušika in fosforja na podlagi zaužite krme, vsebnosti surovih beljakovin v prehrani, skupnega fosforja in proizvodnosti živali, pri čemer mora zagotavljati, da skupni izločeni dušik in skupni izločeni fosfor za piščance brojlerje ne presegata mejnih vrednosti iz Preglednic 5 in 6.

Preglednica 5: Mejna vrednost za skupni izločeni dušik, povezan z BAT

<b>Parameter</b>	<b>Kategorija živali</b>	<b>Skupni izločeni dušik, povezan z BAT (v kg izločenega dušika/mesto za žival/leto)</b>
Skupni izločeni dušik, izražen kot N	Brojlerji	0,6

Preglednica 6: Mejna vrednost za skupni izločeni fosfor, povezan z BAT

<b>Parameter</b>	<b>Kategorija živali</b>	<b>Skupni izločeni fosfor, povezan z BAT (v kg izločenega P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/mesto za žival/leto)</b>
Skupni izločeni fosfor, izražen kot P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Brojlerji	0,25

8.3.9. Upravljavec mora vsaj enkrat na leto zagotavljati monitoring naslednjih parametrov procesa:

- porabo vode,
- porabo električne energije,
- porabo goriva,
- število prejetih in oddanih živali, pri čemer se upoštevajo tudi pogini,
- porabo krme in
- proizvodnjo gnoja.

8.3.10. Upravljavec mora oceno ali izračun zmanjšanja emisij amonijaka iz celotnega proizvodnega procesa z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, ki se uporabljajo v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, iz točke 8.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, skupno izločeni dušik in skupno izločeni fosfor iz točke 8.1.8. in evidenco spremljanja parametrov iz točke 8.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v pisni obliki enkrat letno, najkasneje do 31. marca.



## **9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

9.1. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti na ministrstvo, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **11. ČRTANA**

### **12. Stroški postopka**

12.1. V tem postopku stroški niso nastali.

## **Obrazložitev**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-4/2012-10 z dne 12. 11. 2013
- odločba o spremembi št. 35406-53/2020-3 z dne 12. 10. 2020
- odločba o spremembi št. 35406-20/2017-5 z dne 10. 11. 2020
- odločba o spremembi št. 35432-79/2022-2550-16 z dne 11. 10. 2023

Igor Pšeničnik  
Podsekretar

Vročiti:

- IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor (za: Peter Krabonja, Sodinci 28, 2274 Velika Nedelja) – osebno
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana ([gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave