



Številka: 35432-93/2022-2550-11

Datum: 6. 11. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu PANVITA, PRAŠIČEREJA NEMŠČAK, d.o.o., Lendavska 5, Rakičan, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Farma Nemščak (A1), v kateri se izvaja dejavnost intenzivne reje prašičev pitancev s proizvodno zmogljivostjo 8.000 mest, na naslovu Ižakovci 188, 9231 Beltinci, na zemljiščih v k.o. 135 Ižakovci s parc. št. 247/3, 250/6, 250/10, 250/13 in 250/14.

Napravo A1 in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- N1 pitališče – hlev 25, silosa 24 in 25
- N2 pitališče – hlev 26, silosa 26 in 27
- N3 pitališče – hlev 19, silosa 19 in 20
- N4 pitališče – hlev 18, silos 18
- N5 pitališče – hlev 14, silos 24
- N6 pitališče – hlev 15, silos 16
- N7 pitališče – hlev 17, silos 16a
- N8 pitališče – hlev 60, silos 60
- N9 pitališče – hlev 61, silos 61
- N10 pitališče – hlev 16, silosa 16 in 16a
- N11 pitališče – hlev 1, silos 1
- N12 pitališče – hlev 2, silosa 2 in 3
- N13 pitališče – hlev 23, silos 23
- N14 pitališče – hlev 22, silos 22
- N15 pitališče – hlev 21, silos 21
- N16 silos 4
- N17 silos 5
- N18 kanali in cevovodi za nastalo gnojevko
- N19 mala komunalna čistilna naprava
- N20 zbirna jama s črpališčem gnojevke
- N21 diesel elektro agregat

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave;
- tesnjenje delov naprave in preprečevanje nastajanja razpršenih emisij prahu;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za izboljšanje tehnoloških procesov;
- v zvezi z opremo naprave za pretovor trdnih snovi (krma) je potrebno redno vzdrževanje te opreme;
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi kot je krma uporabiti vso krmo v peletirani obliki, kjer je velikost peletov enaka;
- uporabiti zaprta prevozna sredstva (cisterne) in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje krme kot so vozila z zaprtimi vsebniki za krmo in v notranjem transportu zaprte transportne trakove za krmo;
- vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz krme;
- zapirati vhodna vrata v prostore stavb, v katera se dovaža, uporablja ali odvaža krma;
- zapirati ali tesniti mesta za pretovarjanje krme;
- uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje krme v silosih;
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine in
- vse povozne površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene.

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

- uporabo krmilnikov za hranjenje po želji,
- uporabo peletirane ali briketirane krme,
- uporabo skladišč za suho krmo (silosi), ki so opremljeni z zaprtim sistemom za transport in vrečastim filtrom na odvodni cevi za izpodrinjen zrak iz silosa,
- uporabo avtomatskega prisilnega prezračevalnega sistema z majhno hitrostjo zraka v hlevih.

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

- uporabiti mora sistem nastanitve, kjer so živali in površine suhe in čiste kot je delno rešetkasta tla, krma se ne sme raztresati in voda se ne sme razlivali, zmanjševati emisijsko površino in pogosto odstranjevati gnojevko na način, da gnojevka sproti odteka v kanale in zniževati temperaturo v hlevih,
- optimirati pogoje izpustov izstopnega zraka iz hlevov kot je npr. z namestitvijo ventilatorjev na strehi in s povečevanjem hitrosti prezračevanja skozi ta navpični odvod, učinkovito postavitev zunanjih ovir za ustvarjanje turbulence v izhodnem toku zraka kot so vegetacijske površine (pas drevoja in grmičevja).

2.1.4. Upravljavec mora za zmanjšanje emisije amonijaka v zrak iz posameznih bivalnih objektov za živali (hlevov) zagotavljati, da izvaja rejo prašičev pitancev na delno rešetkastih tleh brez nastilja in pogostim odstranjevanjem gnojevke z izplakovanjem v zbirne kanale in z zmanjšano jamo za gnoj s prisilnim prezračevanjem in 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.

2.1.5. Upravljavec lahko kot gorivo v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregatu uporablja le plinsko olje D2.

2.1.6. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregat 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 prašiče pitance z uporabo reje na delno rešetkastih tleh s pogostim odstranjevanjem gnojevke z izplakovanjem in zmanjšano jamo za gnoj je določena v Preglednici 1.

Preglednica 1: Mejna vrednost emisije snovi v zrak

Parameter	Mejna vrednost (v kg NH ₃ /mesto za pitanca/leto)
Dušik, izražen kot NH ₃	2,6

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

2.3.1. Upravljavec mora vsako leto zagotavljati monitoring emisije amonijaka v zrak z oceno - izračunom letne količine razpršene emisije snovi v zrak z uporabo masne bilance na podlagi izločanja in skupnega dušika, prisotnega v vsaki fazi ravnanja z gnojem, ki se nanaša le na emisije glede na način reje iz hlevov.

2.3.2. Upravljavec mora zagotavljati monitoring emisije celotnega prahu v zrak iz posameznega bivalnega objekta za prašiče pitance kot oceno z izračunom letne količine razpršene emisije snovi v zrak na podlagi uporabe emisijskega faktorja.

2.3.3. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregata.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava 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. Upravljavec mora kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega 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 v vode

3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode.

3.1.a. Upravljavec mora hleve predhodno omočiti in nato oprati z visokotlačnimi čistilci tako, da nastane čim manj odpadne pralne vode.

3.1.b. Upravljavec mora odpadne pralne vode pomešane skupaj z gnojevko zbirati ločeno od padavinske odpadne vode, ki se odvaja s streh hlevov ter povoznih površin.

3.1.c. Dvoriščna območja ter transportne poti morajo biti asfaltirane, pri čemer mora upravljavec zagotavljati suho čiščenje (brez odpadnih vod).

3.1.d. Odpadne vode, ki nastajajo pri pranju hlevov z visokotlačnimi čistilnimi aparati, se odvajajo v zbiralnik za gnojevko tako, da ne pride do izlivanja, izpiranja ali odtekanja v okolje, od koder se po internem kanalizacijskem sistemu vodijo na predelavo v bioplinarno Nemščak.

3.1.e. Upravljavec mora zagotoviti redne preglede podzemnega zbiralnika gnojevke in cevovodov ter preverjati njihovo tesnost.

3.2. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 591694 in X=161962 na zemljišču s parc. št. 250/6, k.o. 135 Ižakovci iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti v lastni mali komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju: KČN) Roto Roclean, z zmogljivostjo 12 populacijskih ekvivalentov (PE), posredno v podzemne vode:

- v največji letni količini 180 m³,
- v največji dnevni količini 0,7 m³.
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,2 l/s.

3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev komunalne odpadne vode iz KČN na iztoku V1. Meritve na iztoku V1 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 591694 in X=161962, na parc. št. 250/6, k.o. 135 Ižakovci, z odvzemom enega trenutnega vzorca. Upravljavec naprave mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 11 niso presežene.

Preglednica 11: Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	200
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	(a)

(a) mejna vrednost ni določena; parameter je treba meriti

3.4. Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

- omogočiti pregled KČN iz 3.2. točke izreka tega dovoljenja ali pa mu
- v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te KČN (analizne izvide). Meritve emisije snovi izvedene namesto pregleda KČN se izvedejo na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3. izreka tega dovoljenja, pri čemer se odvzame en trenutni vzorec in v njem določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK). Upravljavec naprave mora zagotavljati, da mejna vrednost parametra KPK iz Preglednice 12 ni presežena.

Parameter, ki ga je treba meriti in njegova mejna vrednost, če se namesto pregleda KČN izvede meritve emisij na iztoku iz KČN, je naveden v Preglednici 12.

Preglednica 12: Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	200

3.5. Prvi pregled KČN iz 3.2. točke izreka tega dovoljenja se izvede prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev.

- 3.6. Upravljavec mora Poročilo o prvih meritvah KČN pod 50 PE skupaj z analiznim izvidom izvedenih meritev na iztoku iz KČN najpozneje 30 dni po prejemu analiznega izvida predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje in izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja.
- 3.7. Upravljavec mora izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz blata iz KČN.
- 3.8. Upravljavec mora ob izpadu KČN ali ob kakršnikoli okvari pri obratovanju KČN, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku iz KČN, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.
- 3.9. Upravljavec mora izvajalca javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja pisno obvestiti o začetku obratovanja KČN najpozneje 15 dni po začetku njenega obratovanja.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 8 iz točke 4.2.1. oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 9 iz točke 4.2.2. tega izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.2.a Upravljavec mora poleg ukrepov iz točke 4.1.2 izreka tega dovoljenja uporabljati naslednje kombinacije tehnik za preprečevanje ali zmanjšanje emisij hrupa:

- zagotovitev ustrezne lokacije opreme in stavb z vidika preprečevanja hrupa,
- zapiranje vrat in večjih odprtih stavbe, zlasti med hranjenjem,
- upravljanje opreme s strani izkušenega osebja,
- izogibanje hrupnim dejavnostim ponoči in med vikendi,
- upoštevanje določb za nadzor nad hrupom med vzdrževalnimi dejavnostmi,
- uporaba transportnih trakov in polžnih transporterjev, polnih krme,
- uporaba tihe opreme, kot so visoko učinkoviti ventilatorji, kadar naravno prezračevanje ni mogoče ali zadostno, ter črpalke in kompresorji,
- uporaba opreme za obvladovanje hrupa, ki vključuje opremo za zmanjševanje hrupa, izolacije vibracij in izvedbo zvočne izolacije stavb.

4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa bodisi iz vira hrupa bodisi na poti razširjenja hrupa v okolje oziroma za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- 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,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4 ČRTANA

4.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 8

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	52*	47*	42*	52*

*Mjerne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom so zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 4.3.1 tega izreka nižje za 6 dBA.

4.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 9:

Preglednica 9: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	64*	79*

*Mjerne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom so zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 4.3.1 tega izreka nižje za 6 dBA.

4.2.3 ČRTANA

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

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

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

5.1.1. Upravljavca mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

5.1.2. 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 hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

5.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

5.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

5.3. Ukrepi za preprečevanje nastajanja odpadkov, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer:

- ločeno zbiranje nastalih odpadkov,
- izobraževanje zaposlenih o varstvu okolja,
- pravočasna sklenitev oz. obnova pogodb o predaji odpadkov pooblaščenim osebam za prevzem odpadkov.

5.4. Zahteve za ravnanje z nastalo gnojevko in pralnimi vodami

5.4.1. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje gnojevke in pralnih vod v vodotesni zbirni jami, tako da ne pride do nenadzorovanega iztekanja in onesnaženja vode ali tal.

5.4.2. Upravljavec mora z gnojevko in s pralnimi vodami ravnati kot z odpadkom in ga oddati izvajalcu predelave odpadkov v bioplinarni.

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

6.1. 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 popravnih ukrepov, pri čemer je posebna pozornost namenjena:
 - (a) monitoringu in merjenju;
 - (b) popravnim 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).

6.2. Upravljavec mora za preprečevanje ali zmanjševanje okoljskega vpliva in izboljšanje splošnih značilnosti zagotavljati:

- ustrezno lokacijo naprave in razporeditev dejavnosti v prostoru,
- izobraževanje in usposabljanje osebja,
- pripravo načrta za izredne razmere za obravnavanje nepričakovanih emisij in dogodkov, kot je onesnaženje vodnih teles,
- redne preglede, popravila in vzdrževanje konstrukcij in opreme,
- začasno skladiščenje poginulih živali tako, da se preprečijo ali zmanjšajo emisije.

6.3. Upravljavec 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.

6.4. Upravljavec 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.
- 6.5. 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;
 - izbiro in uporabo ustrezne opreme (npr. nastavkov za sesanje, skodelic za napajanje, korit za vodo) za posamezne kategorije živali ob stalnem zagotavljanju vode (pitje po želji);
 - redno preverjanje in (po potrebi) prilagajanje nastavitve opreme za pitno vodo.
- 6.6. Upravlavec mora za učinkovito rabo energije v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati sledečo kombinacijo tehnik:
- visoko učinkoviti ogrevalni/hladilni in prezračevalni sistemi,
 - optimizacija ogrevalnih/hladilnih in prezračevalnih sistemov ter upravljanja,
 - uporaba energijsko učinkovite razsvetljave,
 - izolacija sten in stropov hlevov.
- 6.7. Upravlavec mora za zmanjšanje emisij amonijaka iz celotnega proizvodnega procesa reje prašičev pitancev 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.
- 6.8. Upravlavec 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 prašiče pitance ne presegata mejnih vrednosti iz Preglednic 13 in 14.

Preglednica 13: Mejna vrednost za skupni izločeni dušik, povezan z BAT

Parameter	Kategorija živali	Skupni izločeni dušik, povezan z BAT (v kg izločenega dušika/mesto za žival/leto)
Skupni izločeni dušik, izražen kot N	Prašiči pitanci	13,0

Preglednica 14: Mejna vrednost za skupni izločeni fosfor, povezan z BAT

Parameter	Kategorija živali	Skupni izločeni fosfor, povezan z BAT (v kg izločenega P ₂ O ₅ /mesto za žival/leto)
Skupni izločeni fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	Prašiči pitanci	5,4

6.9. Upravljavec mora zagotoviti vodenje evidence naslednjih parametrov procesa vsaj enkrat na leto:

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

6.10. 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 6.7. izreka tega dovoljenja, skupno izločeni dušik in skupno izločeni fosfor iz točke 6.8 izreka tega dovoljenja in evidenco spremljanja parametrov iz točke 6.9 izreka tega dovoljenja poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v pisni obliki enkrat letno, najkasneje do 31. marca.

7. Druge zahteve v zvezi z obratovanjem naprave

7.1. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.1.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

7.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- nadzor nad stanjem živali v objektih,
- skladiščenje dezinfekcijskih sredstev na način, ki preprečuje izpust v okolje,
- redno vzdrževanje objektov, strojev in naprav,
- ustrezno usposabljanje zaposlenih z vsebinami s področja obvladovanja nesreč,
- izvajanje vseh ukrepov varstva pred požarom, ki so določeni s požarnim redom.

7.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- oddajo poginulih živali ustrezni službi, ki je pooblaščen za odvoz tovrstnih odpadkov.

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

8.1 ČRTANA

8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

8.3 ČRTANA

8.4. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

9.1. Upravljavec mora ministrstvo obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka te odločbe, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti na ministrstvo, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.4. ČRTANA

10. ČRTANA

11. Stroški postopka

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, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-180/2006-13 z dne 30. 4. 2008
- odločba o spremembi št. 35406-9/2012-2 z dne 11. 6. 2012
- odločba o spremembi št. 35406-57/2014- 4 z dne 17. 6. 2015
- odločba o spremembi št. 35406-49/2017-21 z dne 21. 12. 2018
- odločba o spremembi št. 35432-93/2022-2550-10 z dne 3. 10. 2024

Karin Malc
Višja svetovalka I

Vročiti:

- Pooblaščenca Celostna Ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve, Andreja Sivec, s.p., Cesta v Zgornji Log 97, 1000 Ljubljana (za: PANVITA, PRAŠIČEREJA NEMŠČAK d.o.o., Lendavska 5, Rakičan, 9000 Murska Sobota) – osebno,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo – navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave