



Številka: 35432-125/2022-2550-17

Datum: 5. 3. 2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu PIVKA perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje 13 hlevov s proizvodno zmogljivostjo 168.560 mest na napravi za intenzivno rejo perutnine A1 (Farma Neverke), ki se nahajajo na lokaciji Neverke 30, 6256 Košana, na zemljiščih s parc. št. 3339/1, 3339/2, 3339/3, 3339/4, 3339/5, 3339/13, 3339/14, 3339/15, 3339/16, 3339/17, 3339/18, 3339/19, 3339/20, 3339/21, 3339/22, 3339/24, 3339/26, 3449/1, 3449/9, 3449/10, 3449/11, 3449/12, 3449/13, 3449/14, 3449/19, 3449/20, 3449/26, 3449/38, 3449/40, 3449/47, 3449/49, 3475/2, 3975/1 vse k.o. 2496 Stara Sušica.

Okoljevarstveno dovoljenje obsega naslednje tehnološke enote in infrastrukturo:

- objekti za rejo brojlerjev (N1, N2, N3, N4, N5, N6, N17, N18, N19, N20, N23, N24, N25) s silosi za krmo in s pripadajočimi zbiralnimi jaški za odpadne pralne vode (po trije na hlev – dva manjša stranska z iztokom v sredinskega volumna 3 m³),
- dizel elektro agregat (N30),
- transportna pot (zemljišče s parc. št. 3975/1 k.o. 2496 Stara Sušica).

Na območju naprave se nahaja tudi steljnik, plinska postaja, garderobna stavba in opuščena kotlovnica.

Podrobnejši podatki o obstoječih hlevih so podani v Prilogi 1.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprave

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprave in preprečevanje nastajanja emisije prahu, zajemanje odpadnih plinov na izvoru in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati tudi naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- v fazah obratovanja naprave, v katerih se trdne snovi (krma, nastilj, gnoj) pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo ali skladiščijo, je zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi treba preprečevati in zmanjševati emisijo celotnega prahu in še zlasti razpršene emisije snovi iz naprave,

- zmanjševati poti padanja pri iztresanju nastilja in gnoja na namensko vozilo,
- prilagajati obratovanje naprave lastnostim krme, vrsti nastilja in gnoju,
- zmanjševati nastavitvena dela in čiščenje tako, da ne prihaja do nepotrebnega prašenja,
- avtomatizirati pretovor, kot je polnjenje silosov s krmo brez možnosti iztresanja,
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
- po možnosti uporabiti nakladalnice le za vlažne materiale ali materiale, ki se ne prašijo (gnoj),
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov pri tehnoloških procesih, pri katerih se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo in uporabljajo kot so silosi za krmo in steljnik,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki za krmo in steljo, namenska vozila s pokritimi prikolicami za prevoz gnoja in v notranjem transportu zaprte transportne trakove za krmo,
- zapiranje brezkončnih transportnih trakov, če je to tehnično izvedljivo,
- vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,
- zapirati vhodna vrata v prostore stavb, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi,
- zapirati ali tesniti mesta za pretovarjanje trdnih snovi,
- prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, steljnikih in drugih zbiralnikih oziroma kontejnerjih,
- uporabiti zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, predvsem krme,
- uporabiti opremo polnilnih naprav z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo,
- omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh tako, da ne prihaja do prašenja,
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine,
- preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav,
- vse povozne površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene ali asfaltirane,
- v čim večji meri zasaditi rastlinje ali zatraviti površine, ki niso namenjene transportu ali razkladanju.

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

- uporabo grobega materiala za nastilj (npr. lesni oblanci, narezana slama, peletirana slama),
- ročnim nanosom svežega nastilja pred in po potrebi med vselitvijo,
- uporabo avtomatskih krmilnikov za hranjenje po želji,
- uporabo peletirane krme z oljnimi sestavinami,
- uporabo skladišč za suho krmo (silosi), ki so opremljeni z zaprtim sistemom za transport in oddušniki za prah in
- uporabo avtomatskega prezračevalnega sistema z majhno hitrostjo zraka v hlevih iz točke 9.5.9 izreka tega dovoljenja.

2.1.4. 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 razlivali, 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, kot je z učinkovito postavitvijo zunanjih ovir za ustvarjanje turbulence v izhodnem toku zraka.

2.1.5. Upravljavec mora za zmanjšanje emisije amonijaka v zrak iz posameznih bivalnih objektov za živali (hlevov) zagotavljati, da izvaja vzrejo brojlerjev na globokem nastilju s prisilnim 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.

2.1.6. Upravljavec lahko kot gorivo v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – dizel elektro agregatu (N30) uporablja le plinsko olje D2.

2.1.7. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – dizel elektro agregat (N30) 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 NH₃/mesto za brojler/leto)
Dušik, izražen kot NH ₃	0,08

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

2.3.1. Upravljavec 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 amonijskega) 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 brojlerje 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 – dizel elektro agregat (N30), 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. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela 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 točk 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. ČRTANA

- 3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- ločevanje živalskih izločkov, ostankov krme in stelje ter drugih organskih ostankov iz naprave od odpadnih voda, padavinskih voda ali mešanih voda in njihovo vračanje v kmetijsko proizvodnjo z uporabo fizikalno-kemijskih ali bioloških separacijskih postopkov,
 - preprečevanje in zatiranje živalskih kužnih bolezni predvsem z uporabo termičnih in drugih fizikalnih postopkov dezinfekcije odpadnih voda,
 - najmanjša raba kemijskih dezinfekcijskih postopkov, pri katerih se uporabljajo dezinfekcijska sredstva, ki vsebujejo ali izločajo halogene,
 - najmanjša raba dezodoriranja odpadnih voda, pri katerih se uporabljajo kemikalije, ki vsebujejo ali izločajo halogene in njegova zamenjava z biološkimi postopki dezodoriranja odpadnih voda ali odpadnega zraka,
 - smotrna in namenska uporaba predvsem tistih čistilnih sredstev, ki ne vsebujejo ali izločajo halogene,
 - vsi ukrepi, ki prispevajo k zmanjšanju deleža vode in s tem zmanjšanju dnevnih količin vode, n.pr. pranje z visokotlačnimi napravami,
 - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo.
- 3.1.3. Upravljavec lahko komunalne odpadne vode čisti v obstoječi pretočni greznici najdlje do 31. 12. 2021.
- 3.1.4. Upravljavec mora najpozneje do 31. 12. 2021 zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi.
- 3.1.5. Upravljavec mora do izgradnje male komunalne čistilne naprave oz. najdlje do 31. 12. 2021 izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, najmanj enkrat na tri leta omogočiti prevzem in odvoz blata iz pretočne greznice.
- 3.1.6. Upravljavec mora o začetku obratovanja male komunalne čistilne naprave najpozneje 15 dni po začetku njenega obratovanja obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 3.1.7. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji ali na mali komunalni čistilni napravi, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.
- 3.1.8. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Upravljavec mora v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki jo odvaža s cestnim motornim vozilom, zlasti še o datumih prevzema in odvoza, o količini industrijske odpadne vode in o čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda.
- 3.1.9. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za vzdrževanje zbiralnih jaškov ter vodi obratovalni dnevnik.
- 3.1.10. Čiščenje opreme in hlevov po končanem vzrejnem turnusu se mora opraviti z visokotlačnimi čistilnimi aparati. Pred mokrim pranjem je treba hleve temeljito suho očistiti.

3.1.11. Upravljavec mora zagotavljati, da so zbiralni jaški za odpadne pralne vode iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nepropustni.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijska odpadna voda od pranja hlevov ter odpadna voda iz umivalnikov v hlevih zbira v zbiralnih jaških, vsak prostornine 3 m³, in s cestnim motornim vozilom iz teh zbiralnih jaškov redno odvažna na čiščenje na komunalno čistilno napravo Postojna, v največji letni količini 200 m³.

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov, so navedene v Preglednici 1A.

Preglednica 1A: Mejne vrednosti parametrov industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		150 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Klor – prosti	Cl ₂	0,5 mg/l
Amonijev dušik	N	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfid	S	1 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	-
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l

» - mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Meritve industrijske (pralne) odpadne vode iz zbiralnih jaškov, morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, določenem s koordinatama e=432834 in n=59181, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode, najmanj 1-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Preglednici 1A, iz točke 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Upravljavec naprave mora k Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne čistilne naprave, na katero odvažna industrijsko (pralno) odpadno vodo, o datumu in količini prevzete odpadne vode.

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 točke 1 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 2, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa, določenih v preglednici 3 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja.

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

4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu 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,
- 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. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$, določenih v tabeli št. 4 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.1.5. Upravljavec mora zagotavljati tehnike zmanjševanja hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, in sicer:

- postavitve 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. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa zaradi obratovanja treh novih objektov za rejo brojlerjev, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 3449/38, 3449/14 in 3449/1, vse k.o. Stara Sušica. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer in sicer, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, in sicer po izvedeni znatni spremembi obratovanja ali rekonstrukciji naprave, ko naprava obratuje v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.3. V primeru iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.

4.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 4.3.2 izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

4.3.5. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.6. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavec 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, 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,
- seznanjanje zaposlenih o pomembnosti ločenega zbiranja nastalih odpadkov.

6. Zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem

6.1. Upravljavec mora perutninski gnoj, po vsakem vzrejnem ciklusu, s primerno mehanizacijo, odstraniti iz hleva in ga nato takoj, brez skladiščenja, oddati prevzemniku.

6.2. Upravljavec mora s pogodbo o prevzemu gnoja zagotoviti, da prevzemnik gnoja razpolaga s skladiščnimi kapacitetami za prevzeto količino gnoja za čas, ko je gnojenje prepovedano. V pogodbi o prevzemu gnoja morajo biti opredeljeni pogoji skladiščenja prevzetega perutninskega gnoja.

6.3. Upravljavec mora tekom celotnega tehnološkega procesa skrbeti, da se gnoj ne namoči.

7. ČRTANA

7.a. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

7.a.1. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.a.1.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

7.a.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, ki zmanjšujejo tveganje za nastanek požara, z:

- upoštevanjem požarnega reda,
- izvajanjem osebnega nadzora nad objekti,
- usposabljanjem zaposlenih,
- razpolaganjem z ustrezno opremo za gašenje.

7.a.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.a.2.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- izvajanje osebnega nadzora nad stanjem v objektih,
- uporabo agregata v primeru izpada električne energije.

7.a.2.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvare v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

8. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

8.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastali zaradi delovanja naprave odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.

8.2. Po odstranitvi odpadkov iz točke 8.1. 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 skladno z veljavnimi predpisi.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

9.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati.

9.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS 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 in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

9.3. Upravljavec mora za izdelavo poročila iz točke 9.2. uporabiti modelni izračun emisij snovi v zrak iz točke 2.1. tega dovoljenja.

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

9.5. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

9.5.1. 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).

9.5.2. Upravljavca mora za izpolnitev zahtev iz točke 9.5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v roku treh mesecev od pravnomočnosti te odločbe sprejeti naslednje dokumente:

- **Dokument s konkretnimi okoljskimi cilji in mejniki ter s časovnico zanje**, vključno s finančnim načrtovanjem in naložbami (za doseg teh ciljev oz. mejnikov), strukturo in odgovornostjo za EMS ter z razvitim sistemom za ugotavljanje neskladnosti in za uporabo sektorskih primerjalnih analiz (npr. sektorski referenčni dokument EMAS);
- **Načrt usposabljanja in izobraževanja** za zaposlene in druge deležnike (predvsem pogodbene rejce, kooperante in prevzemnike gnoja), ki mora biti prilagojen karakteristikam in potrebam naprave;
- **Protokol komunikacije** (kdo komu kaj sporoča, kdaj in kako), ki mora vsebovati komunikacijske kanale, komunikacijske upravljavce in komunikacijske zapise;
- **Program vzdrževanja**, ki mora vsebovati popis objektov, opreme, transportnih poti ter inštalacij, potrebnih za vzdrževanje ter frekvenco pregledov le-teh;
- **Evidence**:
 - usposabljanj in izobraževanj,
 - komunikacije,
 - vzdrževanja,
 - čiščenja hlevov,
 - popravil in preventivnih ukrepov,
 - oddaje gnoja, ki mora vsebovati količino nastalega gnoja za vsak turnus ter za to količino nastalega gnoja način ravnanja, vključno z dokazili o tem,
 - o izvedenih notranjih ali zunanjih presojah sistema ravnanja z okoljem iz BAT 1.

Upravljavca mora enkrat letno zagotavljati neodvisno (kjer je izvedljivo) notranjo in zunanjo presojo sistema ravnanja z okoljem z namenom, da se ugotovi ali je le ta skladen z načrtovano ureditvijo ter da se ga ustrezno izvaja in vzdržuje.

9.5.3. Upravljavec 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.

9.5.4. Načrt za izredne razmere iz tretje alineje točke 9.5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora obravnavati najmanj področja:

- opredelitev in nevarnosti za okolje in zdravje ljudi, ki jih predstavljata požar, razlitje nevarnih snovi, razlitje pralnih odpadnih vod in drugo po presoji upravljavca,
- ocena tveganja za nastanek izrednih razmer, ki vključuje:
 - oceno verjetnosti pojava nesreče (frekvenca),
 - kaj se lahko sprošča v okolje in v kolikšni meri (ocena tveganja dogodka),
 - kam gredo emisije (poti) in receptorji emisij,
 - kakšne so posledice na receptorje,
 - kaj je mogoče storiti za preprečitev ali zmanjšanje tveganja (obvladovanje tveganja, ukrepi za preprečevanje nesreč ali zmanjševanje njihovih okoljskih posledic),
- za požar je treba oceniti tveganje, ki ga lahko povzroči:
 - požig ali vandalizem,
 - samovžig,
 - odpoved ali okvare naprave in opreme,
 - nezaščitene luči, plinski grelniki in odvržen material od kajenja,
 - vroče obremenitve na lokaciji,
 - in drugo po presoji upravljavca.
- ukrepi za zagotovitev, da se odpadne požarne vode, če je potrebno, zadržijo in ne pridejo v okolje,
- za razlitje nevarnih snovi je treba oceniti zadostno količino primernih absorpcijskih sredstev, mesto hranjenja oz. razpoložljivost ter ravnanje z njimi po uporabi oz. zmogljivosti za zadržanje razlitih nevarnih snovi,
- opredelitev vlog in odgovornost osebja, ki sodeluje pri intervenciji ob nesreči z jasno postavljenimi navodili za vsak scenarij nesreče,
- določitev načina komunikacije z organi in službami, ki so pristojne za ukrepanje ob nesrečah,
- opredelitev postopkov sanacije,
- imenovanje enega od zaposlenih za koordinatorske nujne primere, ki je odgovoren za izvajanje Načrta izrednih razmer.

9.5.5. Upravljavec mora za zmanjšanje skupnega izločenega dušika in posledično zmanjšanja 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.

9.5.6. 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.

9.5.7. Upravljavec 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 nastavitve opreme za pitno vodo.

9.5.8. 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.

9.5.9. Upravljavec mora za izpolnitev zahtev iz točke 9.5.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v roku 12 mesecev od pravnomočnosti te odločbe zagotoviti na hlevih z oznakami N1, N2, N3, N4, N5, N6, N17, N18, N19 in N20:

- novo sodobno ventilacijo, ki bo:
 - v celoti avtomatizirana,
 - omogočala različne stopnje ventilacije z možnostjo ločenega vklopljanja in izklopljanja posameznih ventilatorjev,
 - omogočala v poletnih mesecih maksimalno ventiliranje, v zimskih mesecih pa minimalno,
 - vsebovala ventilatorje z najmanjšo mogočo specifično porabo energije,
 - omogočala vzdrževanje območja temperaturnega udobja za živali.
- avtomatiziran in centralno voden sistem vodenja ogrevalno/hladilnih in prezračevalnih sistemov,
- povečanje energetske učinkovitosti ovoja hlevov, pri čemer je treba smiselno uporabiti Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/22, 161/22 in 129/23) – (predvsem Tabelo 6 Priloge 1) in tehnično smernico za graditev TSG-1-004: 2022 Energijska učinkovitost stavb.

9.5.10. Upravljavec mora ventilacijo, ogrevalno/hladilne in prezračevalne sisteme in ovoj hlevov iz točke 9.5.9 v bodoče zagotoviti tudi na hlevih z oznakami N23, N24 in N25, za katere ima okoljevarstveno dovoljenje, vendar še niso zgrajeni.

9.5.11. 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.

9.5.12. 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

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

Preglednica 6: 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	Brojlerji	0,25

9.5.13. 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.

9.5.14. 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 9.5.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, skupno izločeni dušik in skupno izločeni fosfor iz točke 9.5.12 in evidenco spremljanja parametrov iz točke 9.5.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v pisni obliki enkrat letno, najkasneje do 31. marca.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

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

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, 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.

10.4. ČRTANA

11. ČRTANA

12. Pritožba stranskega udeleženca

Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

13. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Priloga 1:

Zemljišče	Oznaka TE	Dodaten opis	Način točenja goriva
3339/18	N1	A	D
3339/17	N2	C	D
3339/16	N3	C	D
3339/15	N4	A	D
3339/14	N5	B*	F
3339/13	N6	B	F
3449/9	N17	C	E
3449/10	N18	C	E
3449/11	N19	C	E
3449/12	N20	C	E
3449/13	N21	Ni predmet OVD	
3449/14	N22	Ni predmet OVD	
3449/14, 3449/38, 3449/1	N23, N24, N25	Izdan OVD v letu 2012, vendar nikoli zgrajeni.	

A ogrevanje z gorilnikom na ELKO z direktnim vpihom vročega zraka, krmilni sistem v treh linijah po 90 krmilnikov s polžastim prenosom krme;

B ogrevanje s pečjo na ELKO z radiatorji, krmilni sistem v dveh linijah po 144 krmilnikov s prenosom krme preko zajle;

C ogrevanje z gorilnikom na ELKO z direktnim vpihom vročega zraka, krmilni sistem v dveh linijah po 144 krmilnikov s prenosom krme preko zajle.

D Ognjevarna testirana posoda za gorivo. Natakanje poteka iz rezervoarja v kotlovnici centralnega ogrevanja, prenos do masterja in ročno točenje v rezervoar masterja glede na potrebe.

E Master je preko črpalke priključen na IBC, ki kontinuirano dotaka gorivo.

F Gorivo se pripelje s cisterno.

* v hlevu se nahaja mala kurilna naprava z rezervoarjem za ELKO.

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-47/2006-18 z dne 21. 10. 2009
- odločba o spremembi št. 35407-15/2011-5 z dne 28. 2. 2012
- odločba o spremembi št. 35406-41/2016-13 z dne 11. 9. 2018
- odločba o spremembi št. 35432-125/2022-2550-14 z dne 15. 1. 2025

Igor Pšeničnik
Podsekretar

Vročiti:

- Pivka Perutninarstvo d.d., Kal 1, 6257 Pivka – osebno
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave