



Številka: 35432-19/2023-2570-11

Datum: 13. 4. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavalec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Farma Duplica (A1), v kateri se izvaja dejavnost intenzivne reje perutnine - nesnice – voliere s proizvodno zmogljivostjo 382.199 mest – na naslovu Korenova cesta 2, 1241 Kamnik, na zemljiščih v k.o. 1908 Podgorje, parc. št. 649/4, 649/5, 649/6, 649/7, 649/8, 649/9, 649/10, 649/11, 649/12, 649/13, 649/14, 649/15, 649/16, 649/17, 649/18, 649/19, 649/20, 649/21, 649/22, 649/23, 649/24, 649/25, 649/26, 649/27, 649/28, 649/29, 649/30, 673/1, 673/3, 673/4, 673/5 in 674/3.

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

1. 6 hlevov za rejo kokoši nesnic v volierah s trakovi za gnoj:
 - Hlev A (N1) z nadstrešnico za gnoj iz hleva A (N1.1) in silosi 1-4, 52.000 mest,
 - Hlev B (N2) z nadstrešnico za gnoj iz hleva B (N2.1) in silosi 1-4, 28.944 mest (zgornja etaža) + 25.903 mest (spodnja etaža),
 - Hlev C (N3) z nadstrešnico za gnoj iz hleva C (N3.1) in silosi 1-2, 81.820 mest,
 - Hlev D (N4) z nadstrešnico za gnoj iz hleva D (N4.1) in silosi 1-2, 81.820 mest,
 - Hlev E (N5) z nadstrešnico za gnoj iz hleva E (N5.1) in silosi 1-3, 56.612 mest,
 - Hlev F (N6) z nadstrešnico za gnoj iz hleva F (N6.1) in silosi 1-3, 55.100 mest.
2. Skladišče in manipulacija suhega gnoja – Podgorje I (N10), Sk2,
3. Pakirni center (N11),
4. Pralnica transportnih sredstev (N12),
5. Transformatorska postaja (N13),
6. Diesel električni agregat (N14),
7. Skladišče embalaže – delavnica, Sk3,
8. Skladišče embalaže – stelnik, Sk4,
9. Skladišče embalaže in orodja z interno oznako stavbe »Hlev 5«, Sk5,
10. Skladišče suhega gnoja in orodja z interno oznako stavbe »Hlev 10«, Sk6,
11. Uprava farme,
12. Skladišče vlažnega gnoja Sk1,
13. Hladilna komora za začasno skladiščenje kadavrov SkO1.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje 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 naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, recirkulacija odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje 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 celotnega prahu:

- pri obratovanju naprave, kjer se trdne snovi (krma, nastilj, gnoj) pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi, je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in še zlasti razpršene emisije celotnega prahu iz naprave;
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi;
- pri pretovarjanju trdnih snovi prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi, zmanjševati nastavitvena dela in čiščenje, avtomatizirati pretovor in redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor;
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, kjer se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo in uporabljajo;
- v zvezi z lastnostmi trdnih snovi zmanjševati število mest za pretovarjanje;
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki in v notranjem transportu zaprte transportne trakove, elevatorje ter polžaste vijačne ali pnevmatske transporterje;
- zapirati brezkončne transportne trakove;
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi;
- zapirati vhodna vrata hlevov, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi;
- zapirati ali tesniti mesta za pretovarjanje trdnih snovi;
- uporabiti zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi (krma), pri čemer je treba zajeti izpodrinjen zrak v silosih, kamor se krma pretovarja, ter ga očistiti s filternimi vrečami;
- uporabiti silose z varovalnim sistemom pred prenapolnitvijo;
- omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh;
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine;
- preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav;
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
- zasaditi rastlinje ali zatraviti površine.

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

- uporabo grobega materiala za nastilj (kot npr. leseni oblanci);

- ročnim nanosom nastilja pred in po potrebi med vselitvijo;
- uporabo sistema za hranjenje po želji;
- uporabo peletirane krme;
- uporabo skladišč za krmo (silosi), ki so opremljeni z oddušniki in filternimi vrečami;
- zasnovno in uporabo prezračevalnega sistema z majhno hitrostjo zraka v hlevih.

2.1.4. Upravljaivec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije vonjav:

- uporabiti mora sistem nastanitve, kjer so živali in površine suhe in čiste: krma se ne sme raztresati in voda se ne sme razlivali, tla za ležanje v volierah morajo biti rešetkasta brez iztrebkov; zagotavljati se mora zmanjševanje emisijske površine gnoja (kot npr. pod vsako linijo volier je nameščen transportni trak opremljen z opremo za prisilno prezračevanje gnoja); gnoj je treba pogosto odstranjevati in zagotavljati, da je nastilj stalno suh in pod aerobnimi pogoji;
- optimirati mora pogoje izpustov izstopnega zraka iz hlevov kot npr. s povišanjem odvoda v hlevu B, kjer se izvaja povečanje hitrosti prezračevanja skozi slemensko ventilacijo, z učinkovito postavitvijo zunanjih ovir za ustvarjanje turbulence v izhodnem toku zraka kot npr. vegetacijske ovire (grmovnice in drevesa), z dodajanjem preusmeritvenih pokrovov na izstopnih odprtinah tako, da se izstopni zrak preusmeri k tlom in usmeritev osi slemena z naravnim prezračevanjem prečno na prevladujočo smer vetra in
- pokritje gnoja med skladiščenjem kot je skladiščenje v pokritih in naravno prezračevanih prostorih s streho, obdani z vegetacijskimi ovirami za zmanjšanje hitrosti vetra okoli stavb za skladiščenje gnoja, kjer je gnoj predhodno sušen v tunelih nameščenih v hlevu.

2.1.5. Upravljaivec mora zagotavljati zmanjšanje emisije amonijaka v zrak iz skladišča gnoja z zmanjšanjem razmerja med emisijsko površino in prostornino kupa gnoja tako, da se ga skladišči na vodo nepropustnih tleh stavbe za skladiščenje gnoja in obdan z vseh štiri strani z 1 m visoko betonsko steno.

2.1.6. Upravljaivec mora za zmanjšanje emisij amonijaka iz posameznih bivalnih objektov za živali (hlevov) zagotavljati, da izvaja rejo nesnic z uporabo nebaterijske reje v volierah na nastilju in s transportnimi trakovi za odstranjevanje gnoja enkrat do dvakrat tedensko, s sušenjem z zrakom, pri čemer mora zagotavljati, da emisije amonijaka ne presegajo mejno vrednost, določeno v Preglednici 1 iz točke 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.1.7. Upravljaivec lahko kot gorivo v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregat (N14) iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporablja le plinsko olje D2.

2.1.8. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem – diesel elektro agregat (N14) 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 emisij snovi v zrak

2.2.1. Mejna vrednost emisijskega faktorja (E_f) za določitev emisije amonijaka pri reji nesnic z uporabo nebaterijske reje – volier je določena v Preglednici 1.

Preglednica 1: Mejna vrednost emisijskega faktorja za emisije amonijaka iz hlevov

Parameter	Vrsta nastanitve	Mejna vrednost Ef (v kg NH ₃ /mesto nesnice/ leto)
Dušik, izražen kot NH ₃	nebaterijski sistem reje	0,06

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 skupnega (ali skupnega amonijskega) dušika, prisotnega v vsaki fazi ravnanja z gnojem.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotavljati monitoring emisije celotnega prahu v zrak iz posameznega bivalnega objekta za nesnice 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 agregat (N14), 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 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 pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporabo recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka
 - ločeno odvajanje odpadne vode iz naprave od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture
 - neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin tako, da so utrjena tla neprepustna

- za vodo in za gorivo,
- prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda,
- prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje,
- prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo.

3.1.2. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilcev olj prilagodi standardu SIST EN 858-2 v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.3a. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje industrijske čistilne naprave (lovilca olj) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

3.1.4. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni dnevnik za obratovanje lovilcev olj v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilcev olj ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

3.1.6. Upravljavec mora z muljem iz lovilcev olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da na iztoku V1, določenem v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene dopustne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v točki 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka te odločbe ne nastajajo industrijske odpadne vode iz reje živali.

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

3.1.10 Upravljavec mora industrijske odpadne vode iz objekta pralnica vozil zbirati ločeno od padavinske odpadne vode, ki se odvaja s streh hlevov ter povoznih površin.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom Pralnica transportnih sredstev, na mestu, določenem s koordinatama e=46783 in n=118101, parc. št. 649/23, k. o. Podgorje, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi (lovilcu olj), v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo DOMŽALE - KAMNIK

- v največji letni količini 1000 m³
- v največji dnevni količini 5 m³.

3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V2 z imenom Komunalna odpadna voda iz naprave na mestu, določenem s koordinatama e=467573 in n=118022, parc. št. 700/4, k. o.

Podgorje komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik

- v največji letni količini 2800 m³,
- v največji dnevni količini 10 m³.

3.2.3. Dopustne vrednosti parametrov na iztoku, določenem v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, so navedene v preglednici 3.

Preglednica 3:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	300 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Celotni ogljikovodiki		10 mg/l
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) ⁽¹⁾	Cl	0,1 mg/l

⁽¹⁾ lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) - alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C so vsota izmerjenih koncentracij triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2 dikloroetana, 1,1-dikloroetana, trikloroetana in tetrakloroetana, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve.

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

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

3.3.1. Upravljavec ni dolžan izvajati obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 z imenom Pralnica transportnih sredstev, če na podlagi obratovalnega dnevnika in evidenc o porabi vode izkazuje, da:

- je za odpadno vodo, ki nastaja na pralnih površinah za motorna vozila, povprečna dnevna poraba vode manjša od 3 m³,
- so bili redno izvajani ukrepi iz točke 3.1.1. okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev 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.

3.3.2a. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. V okviru izvedbe prvih meritev se mora na merilnem mestu M1 odvzeti (kvalificiran) trenutni vzorec v obsegu, predpisanem v Preglednici 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

3.3.3. Prve meritve lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti

Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah.

3.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah odpadnih vod hraniti najmanj pet let.

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 proizvodne 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 4, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v Preglednici 5 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati 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.

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

- zagotovitev ustrezne razdalje med napravo in občutljivimi sprejemniki,
- postavitev opreme čim dlje od občutljivih sprejemnikov,
- uporabo čim krajših cevi za dovod krme,
- postavitev posod in silosov za krmo tako, da se čim bolj zmanjša premikanje vozil po kmetiji,
- 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,
- uporaba krmilnega sistema, s katerim se zmanjšuje stimulacija pred hranjenjem, kot so pasivni krmilniki za hranjenje po želji.

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 Preglednici št. 6 iz točke 4.2. izreka tega

dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. 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 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: 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, so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: 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 so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: 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. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

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.

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 za ravnanje z odpadki

5.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.

5.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v dvanajstih mesecih.

5.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

5.1.4. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.

5.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih obdelava sam ali da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki, pri tem pa upravljavcu za predelavo odpadkov živalskega izvora – gnoja ter neuporabnih jajc ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov v skladu s predpisom o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov.

5.1.6. V kolikor upravljavec odpadkov ne obdelava sam, mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 5.1.5 dokazovati:

- s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
- s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.

5.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke.

5.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora upravljavec glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.

5.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, ločeno po kraju nastanka odpadkov, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.

5.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

5.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto, in sicer ločeno po kraju nastanka odpadkov .

5.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

5.3.1. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

6. Zahteve za ravnanje z gnojem

6.1. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje gnoja v pokritem Skladišču vlažnega gnoja Sk1, Skladišču in manipulaciji suhega gnoja – Podgorje I (N10), Sk2 ter Skladišču suhega gnoja in orodja z interno oznako stavbe »Hlev 10«, Sk6 z neprepustnimi tlemi, tako da ne pride do nenadzorovanega iztekanja in onesnaženja vode ali tal.

6.2. Upravljavec mora izvajati sušenje gnoja v tunelih za sušenje.

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, januar 2026, ki jo je izdelal upravljavec sam.

7. Okoljevarstvene zahteve za svetlobno onesnaževanje

7.1. Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem

7.1.1. Upravljavec mora za razsvetljavo, ki je vir svetlobe uporabljati le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %.

7.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta,

ne presega mejnih vrednosti iz točke 7.2 izreka tega dovoljenja. Ne glede na izračun povprečne električne moči svetilk se lahko za razsvetljavo proizvodnega objekta uporabi ena ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 300 W.

7.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od jutra do večera razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).

7.1.4 Upravljavec ne sme uporabljati svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

7.1.5 Upravljavec mora obstoječo razsvetljavo za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja prilagoditi zahtevam iz točk 7.1.1 in 7.1.2 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2012. Prilagoditev obstoječe razsvetljave mora potekati postopoma tako, da je najmanj 50% svetilk obstoječe razsvetljave prilagojeno zahtevam iz točk 7.1.1 in 7.1.2 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2009.

7.2. Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk

7.2.1. Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za razsvetljavo nepokritih površin, kjer je izvajajo proizvodne dejavnosti:

- 0,090 W/m² med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
- 0,015 W/m² zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

8. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

8.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega 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).

8.2 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,
- izvajanje načrta za izredne razmere za obravnavanje nepričakovanih emisij in dogodkov,
- redne preglede, popravila in vzdrževanje konstrukcij in opreme,
- da je sončna elektrarna s strani vzdrževalca električnih naprav strokovno vzdrževana, kar po SIS EN 13306 vsebuje: nadzor, vzdrževanje, popravila,
- da je sončna elektrarna redno pregledana glede požarne varnosti,
- začasno skladiščenje poginulih živali tako, da se preprečijo ali zmanjšajo emisije.

8.3 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.

8.4 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.

8.5 Upravljavec mora za učinkovito uporabo vode zagotavljati sledečo kombinacijo tehnik:

- evidentiranje porabe vode;
- odkrivanje in odprava morebitnega puščanja vode;
- izbiro in uporabo ustrezne opreme za pitje ob stalnem zagotavljanju vode (pitje po želji);
- redno preverjanje in (po potrebi) prilagajanje nastavitvev opreme za pitno vodo.

8.6 Upravljavec mora za učinkovito rabo energije zagotavljati sledečo kombinacijo tehnik:

- visoko učinkoviti ogrevalni/hladilni in prezračevalni sistemi,
- optimizacija ogrevalnih/hladilnih in prezračevalnih sistemov ter upravljanja,
- uporaba energijsko učinkovite razsvetljave,
- uporaba naravnega prezračevanja.

8.7 Upravljavec mora za zmanjšanje emisij amonijaka iz celotnega proizvodnega procesa za rejo živali 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 tega dovoljenja.

8.8 Upravljavec mora enkrat na leto v napravi iz točke 1 izreka tega 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 nesnice ne presegata mejnih vrednosti iz Preglednic 6 in 7.

Preglednica 6: 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	Nesnice	0,8

Preglednica 7: 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	Nesnice	0,45

8.9 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 gnoja.

8.10 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 tega dovoljenja, iz točke 8.7. izreka tega dovoljenja, skupno izločeni dušik in skupno izločeni fosfor iz točke 8.8 izreka tega dovoljenja in evidenco spremljanja parametrov iz točke 8.9 izreka tega dovoljenja poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v pisni obliki enkrat letno, najkasneje do 31. marca.

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

9.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke 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.

9.2. Po odstranitvi odpadkov iz točke 9.1. 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.

10. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

10.1. ČRTANA

10.2. 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 in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

10.3. ČRTANA

11. Obveznost obveščanja o spremembah

11.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.

11.2. 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.

11.3. Upravljavec mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11.4. 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.

12. ČRTANA

II.

1. S to odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja se nosilcu posega Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka) izdaja tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: prenova Farne Duplica, ki vključuje:

- odstranitev obstoječih objektov, in sicer: odstranitev 2 nizkih hlevov s skupno proizvodno zmogljivostjo 28.224 mest za kokoši nesnice (objekta 9 in 11), odstranitev 2 obstoječih hlevov za skladiščenje suhega kokošjega gnoja s skupno površino skladiščenja 2.000 m² (objekta 10 in 12);
- gradnjo novih objektov, in sicer: 2 novih enoetažnih hlevov (objekta J in K) s skupno proizvodno zmogljivostjo 184.400 mest za kokoši nesnice, objekta za skladiščenje in

- pakiranje kokošnjega gnoja (objekt I), pralnice transportnih sredstev (objekt M) in pakirnega centra za jedilna jajca (objekt L);
- prenovu prometne, energetske in komunalne infrastrukture na območju farme.

Poseg bo izveden na zemljiščih s parc. št. 649/2, 649/3, 649/18, 649/19, 649/20, 649/23, vse k.o. Podgorje.

2. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če stranka v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

13. Stroški postopka

- 13.1 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, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-17/2007-21 z dne 8. 6. 2009,
- odločba o spremembi št. 35407-14/2011-20 z dne 26. 9. 2011,
- odločba o spremembi št. 35432-19/2023-2570-10 z dne 27. 2. 2026.

Karin Malc
višja svetovalka I

Vročiti:

- Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana – osebno,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo – navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si).

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave