



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-02/20-45/56

URBROJ: 517-05-1-3-1-23-24

Zagreb, 16. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 115. stavka 1. i članka 110. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), a u vezi članka 22. i 26. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18), u postupku razmatranja uvjeta okolišne dozvole po službenoj dužnosti, povezano sa izmjenama i dopunama uvjeta okolišne dozvole zbog promjena u radu postrojenja za intenzivan uzgoj peradi Lukač, operatera „LUKAČ“ d.o.o., Ostrovička 1, Zagreb, OIB 57376554546, donosi

RJEŠENJE

O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

- I. **Točka II. izreke Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/13-02/37, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-12 od 16. prosinca 2013., operatera „LUKAČ“ d.o.o., Ostrovička 1, Zagreb, mijenja se i glasi:**
 - II.1. **Uvjeti okolišne dozvole navedeni su u obliku knjige koja prileži ovom rješenju i sastavni je dio izreke rješenja.**
 - II.2. **U ovom rješenju nema zaštićenih odnosno tajnih podataka u vezi rada predmetnog postrojenja.**
- II. **Rok za razmatranje uvjeta dozvole ovog rješenja određen je razlozima za primjenu odredbi članka 114. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša.**
- III. **Ovo rješenje se upisuje u Očevidnik okolišnih dozvola.**

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 115. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18; u daljnjem tekstu: Zakon) po službenoj dužnosti je zaključkom, KLASA: UP/I-351-02/20-45/56, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-1 od 17. prosinca 2020. pokrenulo postupak razmatranja uvjeta određenih Rješenjem o objedinjenim uvjetima

zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/13-02/37, URBROJ: 517-06-2-2-1-13-12 od 16. prosinca 2013. s Provedbenom odlukom Komisije o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama (NRT) za intenzivni uzgoj peradi ili svinja (2017/302/EU). Tim zaključkom zatražena je stručna podloga s popunjenim poglavljima A., C., D. i H. obrasca Priloga IV. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18; u daljnjem tekstu: Uredba). Operater je 1. travnja 2021. dostavio stručnu podlogu s popunjenim svim poglavljima zbog planiranih promjena u radu postrojenja. Planirane promjene u radu odnose se na smanjenje kapaciteta postrojenja uslijed promjene u tehnologiji držanja i uzgoja životinja. Stručnu podlogu izradio je ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 2. Uredbe, Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I-351-02/20-45/56, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-5 od 5. svibnja 2021. obavijestilo javnost o započinjanju postupka razmatranja usklađenosti uvjeta dozvole iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša s tehnikama iz Zaključaka o NRT za intenzivni uzgoj peradi ili svinja (u daljnjem tekstu: Zaključci o NRT) za postojeće postrojenje za intenzivan uzgoj peradi Lukač. Ministarstvo je na svojim službenim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) uz informaciju objavilo i sadržaj razmatranja u trajanju od 30 dana. Informacija je dostavljena Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Ivanić Grad, radi objave na njihovim mrežnim stranicama.

U vezi s odredbama članka 22. stavka 2. Uredbe, Ministarstvo je aktom, KLASA: UP/I-351-02/20-45/56, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-6 od 5. svibnja 2021., dostavilo stručnu podlogu Ministarstvu zdravstva, te svojim ustrojstvenim jedinicama: Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti. Nadležna tijela su dostavila svoje mišljenje: Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, KLASA: 325-04/13-04/39, URBROJ: 374-3109-1-21-9 od 17. lipnja 2021., Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, KLASA: 351-01/21-02/220, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 21. srpnja 2021., Uprava za klimatske aktivnosti, KLASA: 351-01/21-02/219, URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 25. ožujka 2022. i Ministarstvo zdravstva, KLASA: 351-03/21-01/46, URBROJ: 534-03-3-2/2-21-02 od 25. svibnja 2021.

U vezi s odredbama članka 12. Uredbe, Ministarstvo je dopisom, KLASA: UP/I-351-02/20-45/56, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-17 od 7. lipnja 2022., zatražilo od nadležnih tijela i javnopravnih osoba, potvrdu na prijedlog knjige uvjeta. Ministarstvo je zaprimilo potvrde od Uprave za klimatske aktivnosti, KLASA: 351-01/21-02/219, URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 28. lipnja 2022., Hrvatskih voda, VGO za srednju i donju Savu, KLASA: 325-04/13-04/39, URBROJ: 374-3109-1-22-11 od 10. kolovoza 2022. i Ministarstva zdravstva, KLASA: 351-03/21-01/46, URBROJ: 534-03-3-2/2-22-04 od 21. lipnja 2022. Sektor za održivo gospodarenje otpadom izdao je mišljenje, KLASA: 351-01/21-02/220, URBROJ: 517-05-2-2-22-4, od 7. rujna 2022. koje je prihvaćeno u vezi dopuna stručne podloge te primjedbi na točku 1.6.1. za uklanjanje postrojenja i točki 4. za obveze izvještavanja javnosti i nadležnih tijela.

Nacrt rješenja o okolišnoj dozvoli temeljem članka 16. stavak 9. Uredbe objavljen je na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>) u trajanju od 30 dana, i to od 6. rujna do 6. listopada 2023. Nakon isteka roka od 30 dana ostavljen je rok od 8 dana za dostavu primjedbi. Tijekom uvida u nacrt dozvole i osam dana nakon završetka uvida na nacrt dozvole nije dostavljena niti jedna primjedba ili prijedlog.

Točka I. izreke temelji se na člancima 103. stavak 1. i 2., 110., 112., 115. stavak 3. Zakona, članak 32. Uredbe, dokumentima o najboljim raspoloživim tehnikama i propisima kako slijedi:

1. TEHNIKE VEZANE ZA PROCES U POSTROJENJU

1.1. Procesne tehnike

Procesne tehnike u postrojenju temelje se na odredbama Zaključaka o NRT-ima za intenzivan uzgoj peradi ili svinja, koja je objavljena u Službenom listu Europske Unije od 21. veljače 2017. (u daljnjem tekstu: Zaključci o NRT) i Zakona o vodama, („Narodne novine“, br. 66/19).

Za sav otpad koji ne nastaje u proizvodnji temeljem djelatnosti postrojenja, odnosno za sav otpad koji nastaje iz tzv. procesa održavanja postrojenja kao povezane aktivnosti, primjenjuju se odredbe Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21), Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 81/20) i Pravilnika o katalogu otpada („Narodne novine“, br. 90/15).

1.2. Preventivne i kontrolne tehnike

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT i Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, br. 3/11).

Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti koji su dio sustava upravljanja okolišem: *Evidencija o nezgodama ili nesrećama, Interna evidencija ulaza primljenih smjesa, Evidencija o potrošnji vode, Evidencija o potrošnji električne energije, Evidencija o potrošnji plina, Evidencija o otpremi uginulih životinja, Primka ili dostavnica kokoši nesilica, Evidencija otpremljenih kokoši nesilica, Evidencija o korištenju gnojiva, Obrazac o evidenciji predaje viška gnoja, Evidencija o provedenim mjerama dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (DDD mjere), Evidencija o provedenim veterinarskim zahvatima, Planovi održavanja, Plan i evidencija edukacije zaposlenika, Evidencija kontrole građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda i Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za obradu otpadnih voda* i koji su u skladu sa sustavom upravljanja okolišem NRT 1., poglavlja 1.1. Zaključka o NRT.

1.3. Gospodarenje otpadom iz postrojenja

Zaključci o NRT ne definiraju posebne tehnike vezano za gospodarenje otpadom. Uvjeti za gospodarenje otpadom posebno se ne propisuju u točki 1.3. knjige uvjeta ovog rješenja iz razloga jer se način sprečavanja nastanka proizvodnog otpada provodi procesnim tehnikama i kroz sustav upravljanja okolišem, a način postupanja s otpadom koji nastaje zbog održavanja i rada postrojenja naveden je točkom 1.1. Procesne tehnike. Naime, metode za prevenciju nastanka otpada uslijed održavanja postrojenja, kao što je kontinuirana edukacija radnika, održavanje postrojenja, korištenje proizvoda s manjim potencijalom nastanka otpada su dio sustava upravljanja okolišem i vođenja procesa. Iz samog tehnološkog procesa intenzivnog uzgoja životinja kao glavne djelatnosti ne nastaje otpad te su tehnike za otpad koji ne nastaje u proizvodnji temeljem djelatnosti postrojenja, odnosno za otpad koji nastaje iz procesa održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti, opisane u točki 1.1. Procesne tehnike.

1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring) s metodologijom mjerenja, učestalosti mjerenja i vrednovanjem rezultata

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT i odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, br. 26/20).

Praćenje ukupno ispuštenog dušika i ukupno ispuštenog fosfora temelji se na NRT 24. b *procjena ukupnog sadržaja dušika i ukupnog sadržaja fosfora primjenom analize gnoja*. Analiza gnoja razrađena je prema tehnici 4.9.1. Zaključaka o NRT.

Praćenje emisija amonijaka (NH₃) u zrak temelji se na NRT 25. c) *Procjena primjenom volatilnog koeficijenta (VC)* opisano je u poglavlju 4.9.2. Zaključaka. Metoda praćenja određena je prema dokumentu *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3. Agriculture, 3.B Manure management*, prema koracima iz poglavlja 3.4. *Tier 2 – technology-specific approach*. Ovaj dokument odabranu metodu i vrijednosti za volatilne koeficijente temelji na tehnikama uzgoja životinja. Ministarstvo prihvaća korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnici 4.9.2. Zaključaka o NRT jer na nivou Republike Hrvatske nisu razrađeni volatilni koeficijenti za praćenje emisija amonijaka iz postrojenja za uzgoj životinja.

Praćenje emisija prašine (PM₁₀) temelji se na NRT 27. b) *procjena primjenom faktora emisije* opisanom u poglavlju 4.9.2. Zaključaka o NRT. Faktori emisije prašine za kokoši nesilice su preuzeti iz dokumenta *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Technical guidance to prepare national emission inventories, Table 3.5*. Ovaj dokument vrijednosti emisijskih faktora temelji na tehnikama uzgoja životinja. Ministarstvo prihvaća korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnici 4.9.2. Zaključaka o NRT jer na nivou Republike Hrvatske nisu razrađeni emisijski faktori za praćenje emisija prašine iz postrojenja za uzgoj životinja.

Praćenje emisija prema Zaključcima o NRT mora biti uključeno u sustav upravljanja okolišem.

1.5. Neredoviti uvjeti rada uključujući accidente

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najbolje raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT. Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti: *Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda, Pravilnik zaštite od požara, Radna procedura: Korektivne radnje, Upravljanje kriznim situacijama i nezgodama, Upravljanje nesukladnostima te Evidencija o nezgodama ili nesrećama*.

1.6. Način uklanjanja postrojenja

Temelji se na primjeni članka 111. stavak 1. Zakona i točki 8. NRT 1. Zaključaka o NRT.

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.1. Ukupni ispušteni dušik i fosfor

Granične vrijednosti emisija za ukupno ispušteni dušik i ukupno ispušteni fosfor određene su Zaključcima o NRT, NRT 3., tablica 1.1. i NRT 4., tablica 1.2.

2.2. Emisije u zrak

Granične vrijednosti emisija za amonijak određene su Zaključcima o NRT, NRT 31., tablica 3.1. Vrijednosti emisija prašine dobivene praćenjem utvrdit će se kao granične vrijednosti emisija za te uvjete rada u vrijeme praćenja jer Zaključci o NRT iz 2017. nisu odredili raspone dozvoljenih vrijednosti emisija iz kojih bi se odredila granična vrijednost emisije. Petogodišnje razdoblje praćenja Ministarstvo smatra relevantnim kako bi se iz vrijednosti dobivenih praćenjem mogla odrediti GVE za prašinu.

2.3. Emisije buke

Dopuštene ocjenske razine emisije buke temelje se na odredbama Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, br. 143/21) kao posebno zahtijevana kakvoća okoliša. Zone buke iz ovog Pravilnika određuju se na temelju dokumenata prostornog uređenja.

3. UVJETI IZVAN POSTROJENJA

Zaključci o NRT ne definiraju posebne tehnike vezano za uvjete izvan postrojenja.

4. OBVEZA IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

Temelje se na Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20), Pravilniku o očevidniku zahvaćenih i korištenih količina voda (Narodne novine“, br. 81/10), Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 81/20) i Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, br. 87/15).

Točka II. izreke ovog rješenja temelji se na odredbama članka 114. stavak 1. Zakona.

Točka III. izreke temelji se na odredbama članka 119. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točkama I. i II. izreke ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektroničkim putem.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



Dostaviti:

1. „LUKAČ“ d.o.o., Ostrovička 1, Zagreb (R! s povratnicom)
2. Zavod za zaštitu okoliša i prirode, ovdje
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva ulica 29, Zagreb
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje

KNJIGA UVJETA ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI „LUKAČ“, GRAD IVANIĆ-GRAD

1. TEHNIKE VEZANE ZA PROCES U POSTROJENJU

Referentni dokumenti o najboljim raspoloživim tehnikama, RDNRT koji se primjenjuju pri određivanju uvjeta:

Prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključak	Kratice	Objavljen (datum)
<i>BAT conclusions for the intensive rearing of poultry or pigs</i> <i>Zaključci o NRT-ima za intenzivan uzgoj peradi i svinja</i> (Provedbena odluka Komisije o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivni uzgoj peradi ili svinja)	BAT C IRPP	veljača, 2017.

1.1. Procesne tehnike

Glavna djelatnost prema Prilogu I. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14, 5/18) postojećeg postrojenja za intenzivan uzgoj peradi – 216.500 komada peradi (160.500 komada kokoši nesilica i 56.000 komada pilenki), operatera LUKAČ d.o.o., na lokaciji Derežani 66, Ivanić-Grad (k.č. br. 3228/1, k.o. Caginec), je uzgoj peradi i potpada pod točku 6.6. *Intenzivan uzgoj peradi ili svinja s više od (a) 40 000 mjesta za perad.*

Najbliže naselje nalazi se na udaljenosti cca 400 m sjeveroistočno od farme (*Zaključci o NRT, NRT 2.a., 10.a. i 13.a.*).

Ukupni kapacitet farme iznosi 216.500 komada peradi, odnosno, 731,6 uvjetnih grla (UG). Tri proizvodna objekta namijenjena su za kokoši nesilice (oznake 1.1., 1.2. i 1.3. na Prilogu 1.) te jedna hala za uzgoj pilenki (oznaka 2 na Prilogu 1.). Pomoću registra se vodi evidencija o broju životinja na farmi (*Zaključci o NRT, NRT 29.d.*).

Uzgoj pilenki započinje useljavanjem jednodnevnih pilića u peradarnik. S obzirom da se radi o jednodnevnim pilićima, peradarnik je prije useljenja temeljito očišćen, opran, dezinficiran, „odmoren“ s pravilno razmještenom tehnološkom opremom te zagrijan na temperaturu 33°C. Objekt u kojem se uzgajaju pilenke je hala sa nosivom čeličnom konstrukcijom, obložena termoizolacijskim panelima (*Zaključci o NRT, NRT 8.c.*), sve montirano na armiranobetonskoj konstrukciji. Pod objekta ima nagib od 1% koji pada od sredine na desnu stranu što omogućuje sakupljanje otpadne vode od pranja prilikom remonta (*Zaključci o NRT, NRT 7.a.*). Otpadna voda odvodi se u vodonepropusni sabirni bazen koji se nalazi uz objekt za uzgoj pilenki (*Zaključci o NRT, NRT 7.a.*). Pod je zaglađen kako bi se omogućilo potpuno pranje i dezinfekcija prilikom remonta. Na kraju objekta nalazi se traka za izgnojavanje. S obzirom da se u objektu nije mogla formirati dodatna tehnološka etaža, hala je produžena na 96 m kako bi se uskladili kapaciteti uzgoja sa potrebama farme.

Oprema hale peradarnika za pilenke su nastambe u četiri reda (dužina sistema uključujući krajnje setove: 88,3 m, širina prolaza: 1,24 m) opremljene pojilicama za vodu i hranilicama. Hrana je prilagođena potrebama pilića kako bi se postigla kvaliteta i ujednačenost mladih kokoši što su ključni faktori koji kasnije utječu na njihov učinak nošenja jaja (*Zaključci o NRT, NRT 3. i 4.*). Voda za napajanje osigurava se iz gradskog vodovoda (*Zaključci o NRT, NRT 5.*). Kako bi se postigla optimalna temperatura za uzgoj, provodi se grijanje uzgojnog peradarnika plinskim grijačima zraka – termogenima (*Zaključci o NRT, NRT 8.a. i 8.h.*).

Za potrebe ventilacije te regulacije temperature u uzgojnom objektu, na oba uzdužna zida montirane su klapne (inleti) za ulaz svježeg zraka sa svjetlobranom i zaštitom mrežom (protiv ulazaka ptica, glodavaca i insekata) te ventilatori na poprečnom (zabatnom) zidu i uzlazi za zrak (s bočne strane).

Sustav je automatiziran, tako da se ventilatori uključuju po potrebi kako bi se regulirala temperatura zraka u objektu (*Zaključci o NRT, NRT 8.*).

Transport gnoja iz hala do spremišta gnoja je na trakastim transporterima, transporteri su opremljeni pocinčanim poklopcima, a transporteri u halama su u kanalima, a prema skladištu gnoja oni koso izlaze van i dižu se do visine punjenja u halu (*Zaključci o NRT, NRT 13.*).

Nakon 16 tjedana odnosno završenog uzgojnog ciklusa pilenke odrasle u ovakvom uzgojnom objektu s obogaćenim kavezima ili „volijerima“ preseljavaju se u peradarnike u kojima je proizvodnja jaja također organizirana u volijerima. Dva su ciklusa uzgoja u godini.

U proizvodnim objektima perad se uzgaja sustavom uzgoja u volijerima. Sustav je projektiran tako da se kokoši nesilice slobodno i lako kreću. Volijere su opremljene gnijezdima (odvojeni prostori za nesenje jaja) unutar kojih se nalazi beskonačna traka koja nosi jaja do početka peradarnika. Podloga u gnijezdima je mekana, napravljena od prirodne gume. Držanje i hranjenje peradi vrši se prema pravilima struke i prema preporukama ovisno o vrsti nesilica koje se u tom trenutku nalaze na lokaciji. Proizvodni ciklus traje cca 365 dana nakon čega se kokoši isporučuju na klanje, a u objekt se nakon detaljnog pranja, čišćenja, popravljanja eventualnih kvarova i dezinfekcije, useljavaju nove nesilice.

Nakon useljavanja peradi, procesi koji se odvijaju u objektima za uzgoj su: hranidba i napajanje, osvjetljenje, ventilacija i hlađenje, sakupljanje i transport jaja i prijenos u sortirnicu i pakirnicu jaja, izgnojavanje te čišćenje, pranje i dezinfekcija proizvodnih objekata nakon završenog proizvodnog ciklusa. Shema/blok dijagram proizvodnje prikazan je na Prilogu 2.

Hranidba je višefazna s prehranom prilagođenom posebnim zahtjevima proizvodnog razdoblja (*Zaključci o NRT, NRT 3.b. i 4.a.*). U cilju smanjenja ispuštanja dušika i u skladu s time emisija amonijaka, u pripremi hranidbene smjese koriste se točno određeni udjeli sirovih bjelančevina uz kontrolirani dodatak esencijalnih aminokiselina (*Zaključci o NRT, NRT 3.a. i 3.c.*). Za smanjenje ukupnih emisija fosfora, u hranu se dodaju lakoprobavljivi anorganski fosfati kao djelomična zamjena konvencionalnih izvora fosfora te odobreni dodaci kojima se povećava iskoristivost sastojaka u hranidbenim smjesama (*Zaključci o NRT, NRT 4.a. i 4.c.*).

Na farmi se primjenjuje suha hrana kojoj se dodaju manje količine jestivog ulja i melase (*Zaključci o NRT, NRT 11.a., točka 1.4.*). Hrana za svaki proizvodni objekt se dovozi iz vlastite mješaone (koja se nalazi na drugoj farmi) i skladišti u silose koji se nalaze pored peradarnika kokoši nesilica. Pripremljena smjesa se zatvorenim sustavom cjevovoda transportira do silosa za uzgoj pilenki, odnosno, objekata sa nesilicama, te se iz silosa cjevastim transporterima s pužem dovodi do žljebastih hranilica koje su smještene unutar svakog reda volijera (*Zaključci o NRT, NRT 3.a.*). Vodi se radni nalog sa zapisom o dovozu sirovina. Sustav dobave hrane iz silosa u peradarnike je zatvoren te prilikom prijena hrane u peradarnike nema mogućnosti rasipanja hrane kao ni emisija prašine u okoliš. Brzinu i način istovara hrane iz silosa prilagoditi smanjenju emisija prašine uz ograničavanje brzine kretanja vozila unutar kruga farme. Operater održava unutarnje prometnice te redovito čistiti kotače transportnih vozila.

Za napajanje peradi i pranje objekata koristi se voda iz gradskog vodovoda. Na farmi se vodi evidencija o mjesečnoj i godišnjoj potrošnji vode koja je dio sustava upravljanja okolišem (*Zaključci o NRT, NRT 5.a. i 29.a.*). Za napajanje pilenki i kokoši nesilica koristi se automatski tzv „nipple“ sustav pojilica. Visina „nipple“ pojilica prilagođena je starosti životinja. Nipple pojilice osiguravaju malu potrošnju vode, stalnu dostupnost vode, životinja pije po potrebi, a voda ne curi u okolni prostor (*Zaključci o NRT, NRT 5.d.*).

Smanjenje potrošnje električne energije ostvaruje se: korištenjem niskoenergetskih žarulja, ventilatora, te redovitim kontrolom trošila i provjeravanjima rada ventilatora i ispravnog rada trošila prateći kontinuirano računalni sustav upravljanja (*Zaključci o NRT, NRT 8.*). Za optimizaciju sustava umjetne rasvjete na farmi se odabiru rasvjetna tijela niske potrošnje, odnosno, prema zahtjevima proizvodnje kako bi se energija učinkovito upotrebljavala (*Zaključci o NRT, NRT 8.d.*).

U radu se koriste učinkoviti sustavi grijanja/hlađenja i ventilacijski sustavi. Ventilacija je umjetna s automatski reguliranim sustavom. Objekti gdje su kokoši nesilice se ne griju. U objektu gdje se uzgajaju pilenke, u početku ciklusa primjenjuje se grijanje uzgojnog peradarnika plinskim grijačima zraka - termogenima (*Zaključci o NRT, NRT 8.a. i 8.h.*). Sustavi se redovno optimiziraju zbog zahtjeva za držanje životinja. Rad ventilatora i klapni reguliran je pomoću računala. Prate se svi relevantni parametri (temperatura, vlažnost) i koristi automatsko upravljanje sustavom. Čišćenje i pregledavanje ventilacije sastavni je dio Godišnjeg plana pregleda strojeva (*Zaključci o NRT, NRT 8.b.*). Objekti su termoizolirani tako da je maksimalno smanjen gubitak energije (*Zaključci o NRT, NRT 8.c.*). Na ispuštima ventilacije postavljeni su filteri – fine mrežice. Filteri se po potrebi (nakon zapunjenja) čiste protustrujnim ispiranjem vodom visokotlačnim uređajem. Voda od pranja filtera ispušta se u vodonepropusnu sabirnu jamu u koju se ispušta i voda od pranja objekata (*Zaključci o NRT, NRT 28.*). Potrošnja električne energije prati se na mjesečnoj i godišnjoj razini (*Zaključci o NRT, NRT 29.b.*).

Traka za sakupljanje jaja nalazi se ispred ulaza u gnijezdo. Sakupljena jaja u halama za nesilice automatski se vertikalnim transporterom za jaja podižu na horizontalni transporter koji iz peradarnika jaja transportira do sortirnice jaja. Jaja se privremeno čuvaju u dvije hladnjače (jedna 160 m³, a druga 426 m³) koje su smještene u objekt sortirnice (oznaka 3, Prilog 1), nakon čega se otpremaju na tržište. Hladnjače su iznutra obložena izolacijskim panelima (*Zaključci o NRT, NRT 8.c.*).

Izgnojavanje objekata provodi se u redovitim razmacima (dvaput tjedno). Izmet iz svake etaže volijera pada kroz žičani pod na horizontalnu polipropilensku traku ispod svakog reda volijera. Traka kliže na specijalnim nosačima i bočno je zaštićena pregradama koje onemogućavaju ispadanje gnoja u hranidbene žljebove. Sve to omogućava smanjenje emisija amonijaka i neugodnih mirisa (*Zaključci o NRT, NRT 13.b. i NRT 31.b.4.*). Na kraju svake etaže nalaze se noževi od inoksa za čišćenje polipropilenskih traka. Svaki red baterija ima svoj pogon za izgnojavanje. Pokretne trake iznose gnoj na kraj baterije gdje pada na poprečnu traku. U kanalu se nalazi vertikalna traka kojom se gnoj izbacuje iz peradarnika na transportne trake kojima ide do skladišta za gnoj. Skladište za gnoj je hala površine 592,5m², na armiranobetonskim trakastim temeljima, sa armiranobetonskim zidovima, visine 6 m, zatvoreno sa svih strana. Volumen skladišta je dovoljan za šestomjesečno prikupljanje stajskog gnoja (oznaka 5, Prilog 1.) (*Zaključci o NRT, NRT 14.c., 15.a., 15.d.*). Vode se podaci o količinama proizvedenog stajskog gnoja te primjeni stajskog gnoja na poljoprivrednim površinama. Osim upotrebe gnoja primjenom na vlastitim poljoprivrednim površinama, eventualni višak gnoja Operater predaje privatnim osobama o čemu se vodi evidencija. Privatne osobe koriste gnoj na vlastitim poljoprivrednim površinama (apliciranjem u tlo).

Uginula perad, neispravna jaja kao i ljuške od jaja se skladište u hladnjači kapaciteta 38m³ (oznaka 10, Prilog 1) na lokaciji farme te predaju ovlaštenom sakupljaču s kojim je sklopljen ugovor (*Zaključci o NRT, NRT 2.e.*).

Na lokaciji je izveden razdjelni sustav odvodnje (*Zaključci o NRT, NRT 6.c.*). Čiste oborinske vode s krovova i drugih čistih površina ispuštaju se direktno na zelene površine unutar lokacije farme (*Zaključci o NRT, NRT 6.c.*). Oborinske vode prometnih i manipulativnih površina u krugu farme sakupljaju se internim sustavom odvodnje preko slivnika s taložnicama te prije ispuštanja u melioracijski kanal uz parcelu, pročišćavaju na separatoru ulja i masti (oznaka V1, Prilog 1.) (*Zaključci o NRT, NRT 7.a.*). Vode iz dezbarijere na ulazu u čistu stranu farme, ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu (oznaka K17, Prilog 1.). Sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu i zbrinjavaju od strane ovlaštene pravne osobe (oznaka K11, Prilog 1.) (*članak 186. Zakona o vodama, „Narodne novine“, br. 66/19*). Otpadne vode od pranja proizvodnih objekata kokoši nesilica nakon obavljenog turnusa, ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu (oznaka K12, Prilog 1.) (*Zaključci o NRT, NRT 7.a.*). Otpadne vode od pranja objekta za uzgoj pilenki skupljaju se u vodonepropusnoj sabirnoj jami (oznaka K13, Prilog 1.) (*Zaključci o NRT, NRT 7.a.*). Otpadne vode od pranja sortirnice ispuštaju se u zasebnu sabirnu jamu

(oznaka K15, Prilog 1.). Sadržaj sabirnih jama sanitarnih otpadnih voda, te otpadne vode iz dezbarijere i otpadne vode iz sortirnice predaju se ovlaštenim pravnim osobama na zbrinjavanje. Sadržaj sabirnih jama peradarnika odvozi se na poljoprivredne površine.

Sav otpad nastaje uslijed održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti. Provođi se razvrstavanje nastalog neopasnog otpada prema vrsti, a nakon toga otpad se privremeno skladišti u namjenskim spremnicima. Pomoću ONTO obrasca vodi se evidencija o količini proizvedenog otpada (uzima u obzir odredbe Pravilnika o gospodarenju otpadom, „Narodne novine“, br. 106/22). Odvojeno sakupljeni otpad u predviđenom roku predaje se na uporabu, te ako to nije moguće, za zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljki otpada u posjed, sukladno uvjetima čl. 27 stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21).

Proizvodni ciklus traje 365 dana, nakon čega se kokoši nesilice isporučuju na klanje, a u objekt se nakon detaljnog pranja visokotlačnim uređajima (Zaključci o NRT, NRT 5.c.), popravljaju eventualnih kvarova i dezinfekcije biorazgradivim sredstvom, useljavaju nove nesilice.

Tablica 1. Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u procesima proizvodnje

Tehnička jedinica	Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari	Opis i karakteristike	Godišnja potrošnja	Godišnja potrošnja po jedinici proizvodnje (t/proizv. jed.)
Peradarnici	Hrana	Hrana za perad koja zadovoljava dnevne potrebe za energijom, proteinima, aminokiselinama, mikro i makro-elementima da bi organizam životinje normalno funkcionirao.	750 t/god. (pilenke)	-
			5 100 t/god. (kokoši nesilice)	
Peradarnici	Voda	Pitka voda za napajanje peradi	1 000 m ³ /god. (pilenke)	-
			7 000 m ³ /god. (kokoši nesilice)	

Tablica 2. Skladištenje sirovina i ostalih tvari

Prostor skladišta, privremeno skladištenje, rukovanje sa sirovinom, proizvodima i otpadom	Kapacitet
Sortirnica	144 000 (8 667 kg) po smjeni
Skladište (silosi) hrane	Volumen dovoljan za skladištenje hrane za 5-6 dana
Skladište gnoja	3 555 m ³
Kontejner za skladištenje nusproizvoda životinjskog porijekla (NŽP)	38 m ³
Skladištenje otpada – nadstrešnica za otpad	25 m ³
Dezbarijere	Kolna:

	6 x 3 x 0,25 m <u>Pješačka:</u> 1 x 0,5 x 0,05 m
Sabirna jama za otpadne vode uzgojnog objekta	20 m ³
Sabirna jama za otpadne vode objekata za kokoši nesilice	20 m ³
Sabirna jama za otpadne vode dezbarijere	10 m ³
Sabirna jama za sanitarne vode	20 m ³
Sabirna jama za otpadne vode od pranja sortirnice	20 m ³

1.2. Preventivne i kontrolne tehnike

Sustav upravljanja okolišem

1.2.1. Primjenjivati interni sustav upravljanja okolišem koji sadrži sustavno povezane interne dokumente i procedure koji udovoljavaju značajkama sustava upravljanja okolišem prema NRT 1. Zaključaka o NRT za intenzivan uzgoj peradi ili svinja (*Zaključci o NRT, NRT 1.*).

Kontrola i nadzor procesa

1.2.2. Pratiti procesne parametre preko internih dokumenata koji su dio sustava upravljanja okolišem:

- Potrošnju vode mjesečno evidentirati u internu *Evidenciju o potrošnji vode*
- Potrošnju električne energije mjesečno evidentirati u internu *Evidenciju o potrošnji električne energije*
- Ulazni broj kokoši nesilica pratiti i evidentirati *Primkom* ili *Dostavnicom kokoši nesilice*
- Broj uginulih životinja pratiti dnevno i evidentirati u internu *Evidenciju o otpremi uginulih životinja*
- Broj otpremljenih kokoši nesilica za klanje pratiti i evidentirati u internu *Evidenciju otpremljenih kokoši nesilica*
- Unos hrane za životinje pratiti i evidentirati u *Internu evidenciju ulaza primljenih smjesa*
- Generiranje gnoja evidentirati u internu *Evidenciju o korištenju gnojiva*

te poduzimati mjere u svrhu smanjenja potrošnje sirovina i energije (*Zaključci o NRT, NRT 29. poglavlje 1.15.*)

1.2.3. Ispravnost građevina internog sustava odvodnje otpadnih voda kontrolirati tijekom uporabe farme na način i rokovima sukladno *Pravilniku o radu i održavanju odvodnog sustava i objekata za odvodnju* koji je dio sustava upravljanja okolišem. Podatke o redovitoj kontroli bilježiti u dokumentu *Evidencija kontrole građevina internog sustava odvodnje otpadnih voda na svojstva vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti* koji je dio sustava upravljanja okolišem.

(*Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, „Narodne novine“, br. 3/11.*)

Sprečavanje emisija u vode

1.2.4. Postupati sukladno *Operativnom planu interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda, Planu rada i održavanju vodnih građevina za odvodnju i uređaja za obradu otpadnih voda i Pravilniku o zbrinjavanju svih vrsta otpada iz tehnološkog*

procesa i mulja iz procesa obrade otpadnih voda koji su dio sustava upravljanja okolišem (Zaključci o NRT, NRT 1. poglavlje 1.1.).

1.3. Gospodarenje otpadom iz postrojenja

Nisu utvrđeni posebni uvjeti gospodarenja otpadom.

1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring) s metodologijom mjerenja, učestalosti mjerenja i vrednovanjem rezultata

Ispuštanje dušika i fosfora (Prilog 3.)

- 1.4.1. Jednom godišnje pratiti ukupno ispušteni dušik iz uzgoja pilenki i posebno za kokoši nesilice primjenom analize gnoja u reprezentativnom kompozitnom uzorku gnoja. Izvještaj o praćenju emisija mora sadržavati opis uzorkovanja gnoja po fazama gospodarenja gnojem. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivenu vrijednost emisije ukupno izlučenog dušika (kg/mjesto/god) za kokoši nesilice usporediti s graničnom vrijednosti emisije ukupno ispuštenog dušika navedenom u točki 2.1.1. ovog Rješenje (Zaključci o NRT, NRT 3. i NRT 24.).

Dobivenu vrijednost rezultata praćenja emisija ukupno ispuštenog dušika iz uzgoja pilenki voditi kao vrijednosti emisija za te uvjete rada za ovo postrojenje.

- 1.4.2. Jednom godišnje pratiti ukupno ispušteni fosfor iz uzgoja pilenki i posebno za kokoši nesilice primjenom analize gnoja u reprezentativnom kompozitnom uzorku gnoja. Izvještaj o praćenju emisija mora sadržavati opis uzorkovanja gnoja po fazama gospodarenja gnojem. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivenu vrijednost emisije ukupno ispuštenog fosfora (kg/mjesto/god) za kokoši nesilice usporediti s graničnom vrijednosti emisije ukupno ispuštenog fosfora navedenom u točki 2.1.2. ovog Rješenje (Zaključci o NRT, NRT 4. i NRT 24.).

Dobivenu vrijednost rezultata praćenja emisija ukupno ispuštenog fosfora iz uzgoja pilenki voditi kao vrijednosti emisija za te uvjete rada za ovo postrojenje.

Emisije u zrak (Prilog 3.)

- 1.4.3. Jednom godišnje napraviti procjenu emisije amonijaka u zrak iz uzgoja pilenki i posebno za kokoši nesilice primjenom volatilnog koeficijenta (VC). Za proračun emisija koristiti Razinu 2 i 3 (Tier 2 i Tier 3) metodologiju sukladno priručniku *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Technical guidance to prepare national emission inventories, Part B: sectoral guidance chapters, 3. Agriculture, 3.B. Manure management*. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivenu vrijednost godišnje količine amonijaka u zrak (kg NH₃/mjesto/god) za kokoši nesilice usporediti s graničnom vrijednosti emisije amonijaka navedenom u točki 2.2.1. ovog Rješenje (Zaključci o NRT, NRT 25.).

Dobivenu vrijednost rezultata praćenja emisija amonijaka iz uzgoja pilenki voditi kao vrijednosti emisija za te uvjete rada za ovo postrojenje.

- 1.4.4. Jednom godišnje provoditi praćenje emisija prašine procjenom temeljem faktora emisija. Za proračun će se koristiti faktori emisija razine 1 (Tier 1) prema EMEP/EEA Priručniku, "Tehnička uputa za pripremu nacionalnih inventara emisija" (2019.), Tablica 3.5. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivene rezultate praćenja (kg/mjesto/godina) voditi kao vrijednosti emisija za te uvjete rada za prašinu. (*Zaključci o NRT, 27.b., poglavlje 4.9.2.*).

1.4.5. Rezultati praćenja emisija postupanja i korekcije te vođenje zapisa trebaju biti dio sustava upravljanja okolišem prema NRT 1. Zaključaka o NRT.

1.5. Neredoviti uvjeti rada uključujući akcidente

1.5.1. Kao uvjete dozvole primjenjivati interne dokumente koji su dio sustava upravljanja okolišem:

- *Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda*,
- *Pravilnik zaštite od požara*,
- *Radna procedura: Korektivne radnje*,
- *Upravljanje kriznim situacijama i nezgodama*,
- *Upravljanje nesukladnostima*,
- *Evidencija o nezgodama ili nesrećama*.

(*Zaključci o NRT, NRT 1. i NRT 2.*)

1.6. Način uklanjanja postrojenja

1.6.1. Kao dio sustava upravljanja okolišem izraditi Plan zatvaranja postrojenja (*Zaključci o NRT, NRT 1., točka 8.*) koji mora sadržavati sljedeće aktivnosti:

- obustava rada postrojenja, uključujući sve proizvodne procese, procese skladištenja i pomoćne procese,
- pražnjenje uzgojnih i proizvodnih objekata, objekata za skladištenje, pomoćnih objekata i uklanjanje gotovih proizvoda, sirovina i pomoćnih tvari,
- rastavljanje i uklanjanje opreme,
- rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu,
- predati opasni i neopasni otpad ovlaštenoj tvrtki na obradu,
- pregled lokacije i ocjena stanja okoliša,
- ovjera dokumentacije o razgradnji postrojenja i čišćenju lokacije.

Operater je dužan za otpad koji nastaje uklanjanjem postrojenja, osigurati obradu otpada postupkom pripreme za ponovnu uporabu, recikliranjem ili oporabom sukladno čl. 11. Pravilnika o građevinskom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, br. 69/16), odnosno, ukoliko to nije moguće, dužan je osigurati zbrinjavanje otpada na siguran način u skladu s čl. 5. navedenog Zakona o gospodarenju otpadom.

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.1. Ispušteni dušik i fosfor

2.1.1. Emisija ukupno ispuštenog dušika povezana s NRT (izraženog kao N):

Parametar	Kategorija životinja	GVE (kg ispuštenog N/mjesto/godina)
Ukupni ispušteni dušik, izražen kao N*	Kokoši nesilice	0,8

(*Zaključci o NRT, NRT 3. Tablica 1.1.*)

**Ukupni ispušteni dušik povezan s NRT nije primjenjiv na pilenke.*

2.1.2. Emisija ukupno ispuštenog fosfora povezana s NRT (izraženog kao N):

Parametar	Kategorija životinja	GVE (kg ispuštenog P ₂ O ₅ /mjesto/godina)
Ukupni ispušteni fosfor, izražen kao P ₂ O ₅ *	Kokoši nesilice	0,45

(Zaključci o NRT, NRT 4., Tablica 1.2.)

*Ukupni ispušteni fosfor povezan s NRT nije primjenjiv na pilenke.

2.2. Emisije u zrak

2.2.1. Emisija amonijaka povezana s NRT:

Kategorija životinja	Vrsta nastambe	GVE (kg NH ₃ /mjesto/godina)
Kokoši nesilice*	Sustav kaveza**	0,08

* Amonijak povezan s NRT nije primjenjiv na pilenke.

** obogaćeni kavezi

(Zaključci o NRT, NRT 31., Tablica 3.1.)

2.3. Emisije buke

Mjerenje razine buke može obavljati samo osoba ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke.

Najviše dopuštene ocjenjske razine buke su:

- na granici sa zonom mješovite, pretežito stambene namjene (zona buke 3):
 - tijekom dnevnog razdoblja: 55 dB(A), u razdoblju od 8 do 18 sati.
 - tijekom noćnog razdoblja razina buke na granici građevne čestice unutar zone buka ne smije prelaziti 45 dB (A).
- (posebni propis Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka ("Narodne novine", br. 143/21)

3. UVJETI IZVAN POSTROJENJA

Nisu utvrđeni uvjeti rada izvan postrojenja.

4. OBVEZE IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

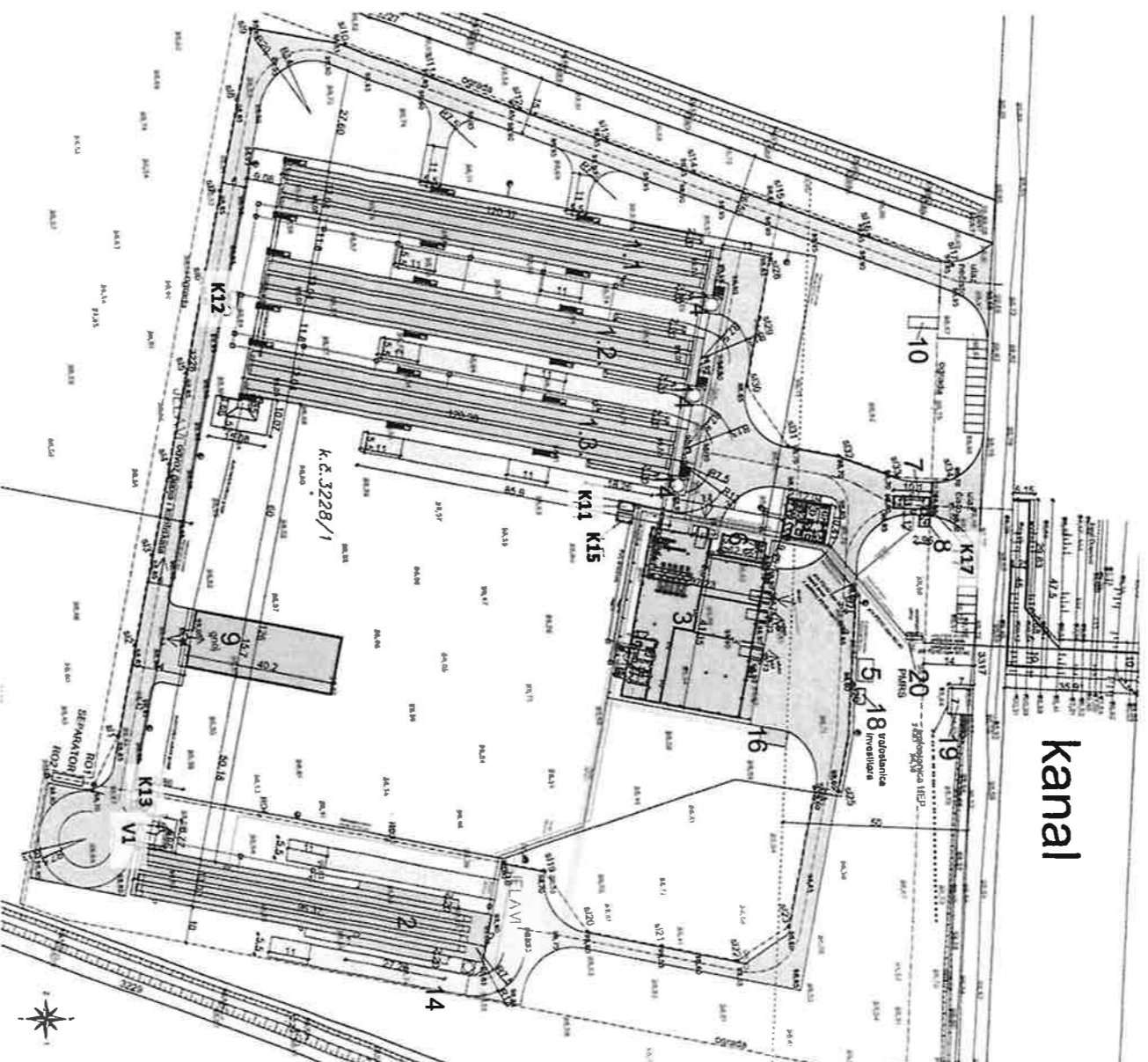
- 4.1. Kontrola, nadzor i evidencija sa zapisima o postupanju prema uvjetima iz knjige uvjeta ovog Rješenja kao i dokumenti navedeni ovim Rješenjem u točkama 1.2.1.-1.2.4., 1.4.1.-1.4.4., 1.5.1., 1.6.1. i rezultati postupanja prema njima, moraju biti dostupni u slučaju postupanja i inspeksijskog nadzora (čl. 227. Zakona o zaštiti okoliša, „Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- 4.2. Voditi sljedeće evidencije podataka te ih u nepromijenjenom obliku dostavljati u Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, u pisanom obliku, ovjereno i potpisano od strane odgovorne osobe i u elektroničkom obliku putem elektroničke pošte (e-mail: ocevidnik.pgve@voda.hr)
 - Podatke o količini ispuštene otpadne vode dostavljati polugodišnje (dva puta godišnje) na obrascu A1 iz Priloga 1.A. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (posebni propis - Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, „Narodne novine“, br. 26/20)
- 4.3. Ako Operater ispunjava uvjete za godišnju količinu otpada prema čl. 9 stavak 1. Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, br. 87/15), dužan je dostaviti podatke o otpadu u Registar.
- 4.4. Izvješća o provedenim praćenjima ukupno ispuštenog dušika i fosfora, emisija amonijaka i prašine iz objekata za životinje dostavljati Službi Ministarstva nadležnoj za izdavanje okolišnih dozvola do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu (čl. 109. Zakona o zaštiti okoliša, „Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- 4.5. Zabilježiti sve eventualne pritužbe od strane javnosti te evidentirati aktivnosti poduzete u svrhu uklanjanja ili ublažavanja uočenih nedostataka (Zakon o zaštiti okoliša, „Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).

- 4.6. Bez odgađanja prijaviti nadležnom tijelu za inspekcijske poslove svaki nepredviđeni događaj u postrojenju ili djelovanje u okolišu, koji bitno utječu na okoliš (čl. 109. Zakona o zaštiti okoliša, „Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- 4.7. Rezultate praćenja emisija prema ovom Rješenju dostaviti nadležnom tijelu u županiji najmanje jednom godišnje, najkasnije do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, sa sadržajem koji je određen u dijelu uvjeta praćenja. Ako se kroz rezultate praćenja u rokovima koji su utvrđeni rješenjem, utvrdi prekoračenje graničnih vrijednosti emisija propisanih dozvolom, tada je na to potrebno upozoriti gore navedeno tijelo po saznanju, a izvan navedenih rokova (čl. 142. Zakona o zaštiti okoliša, „Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).

Sastavni dio knjige uvjeta su sljedeći prilozi:

- Prilog 1. Tlocrt postrojenja za intenzivan uzgoj peradi Lukač s označenim mjestima emisije
- Prilog 2. Shema/blok dijagram procesa u postrojenju za intenzivan uzgoj peradi Lukač
- Prilog 3. Metodologija praćenja ukupno ispuštenog dušika i fosfora, emisija amonijaka i emisija prašine postrojenja za intenzivan uzgoj peradi Lukač
- Prilog 4. Izvještaj o praćenju emisija u postrojenju za intenzivan uzgoj peradi Lukač

Prilog 1. Tlocrt postrojena s označenim točkama emisije



LEGENDA:

- 1.1, 1.2, 1.3 – proizvodnja jaja
- 2 – objekt za uzgoj pilenki
- 3- sortiranje i pakiranje jaja (sortirnica)
- 4 – upravna zgrada
- 5 – pozicija agregata
- 6 – bazen za protupožarnu vodu
- 7 – dezbarijera
- 8 – porta
- 9 – skladište gnoja
- 10 – kontejner za skladištenje NŽP
- 14 – silosi za hranu za životinje
- 16 – nadstrešnica za otpad
- 18 – trafostanica investitora
- 19 – trafostanica HEP-a
- 20 – plinsko mjerena regulacijska stanica MRS

Emisije u zrak

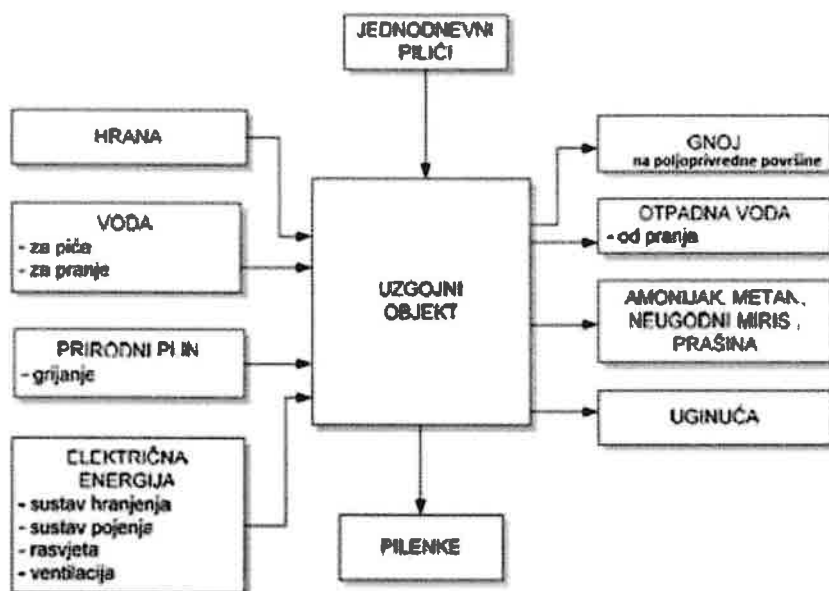
- 1.1, 1.2, 1.3 – proizvodnja jaja
- 2 – objekt za uzgoj pilenki
- 9 – skladište gnoja

Emisije u vode

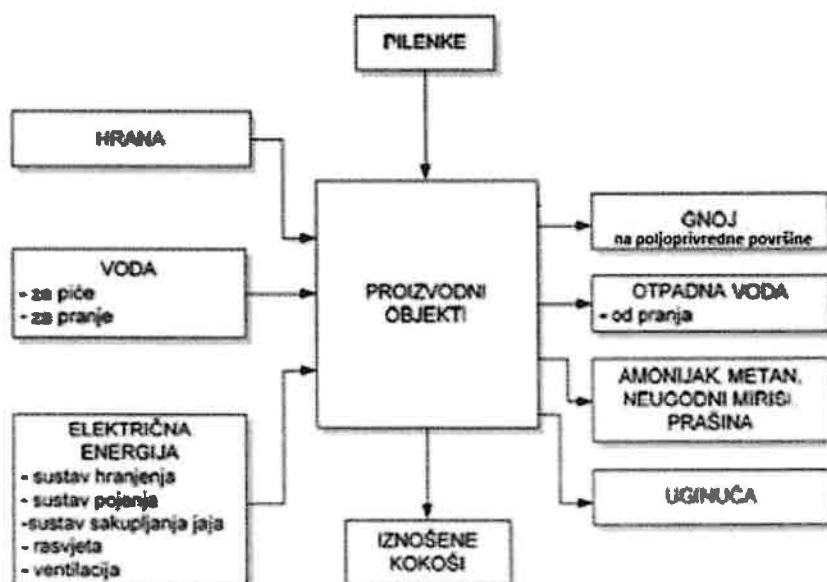
- K11 – sabirna jama za sanitarnu otpadne vode
- K12 – sabirna jama za otpadne vode iz objekta za nesilice
- K13 – sabirna jama za otpadne vode iz objekta za uzgoj pilenki
- K15 – sabirna jama za otpadne vode od pranja sortirnice
- K17 – sabirna jama dezbarijera
- VI - separator ulja i masti

Prilog 2. Shema/blok dijagram postrojenja

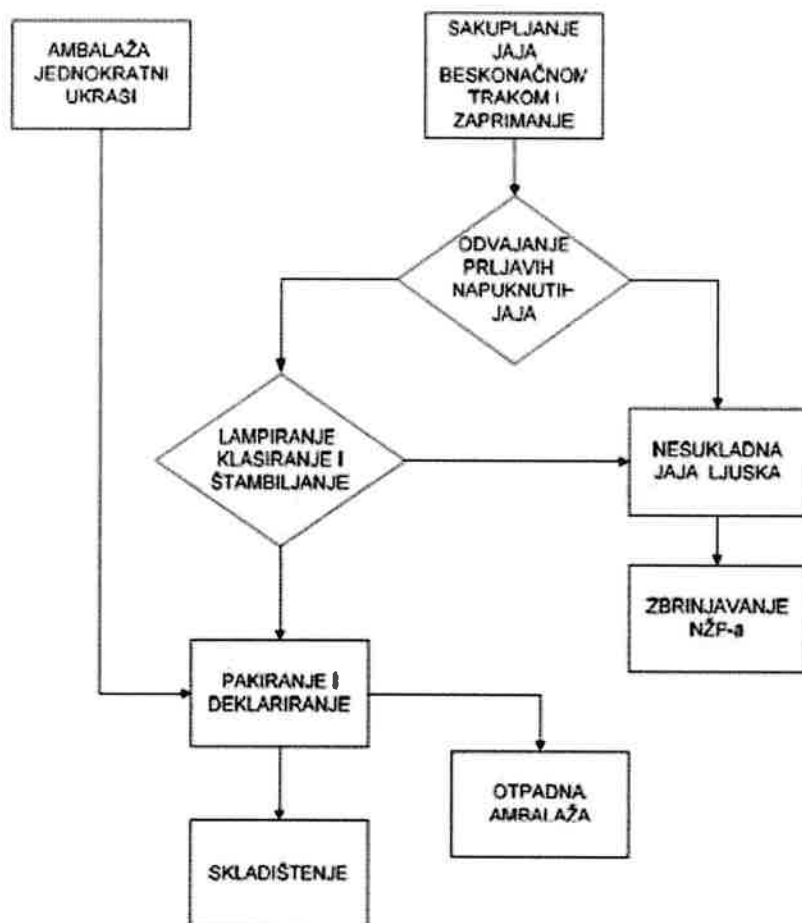
Blok dijagram uzgoja piletini



Blok dijagram proizvodnje konzumnih jaja



Dijagram toka proizvodnje – Pakirni centar (sortirnica)



Prilog 3.

METODOLOGIJA PRAĆENJA UKUPNO ISPUŠTENIH DUŠIKA I FOSFORA, EMISIJA AMONIJAKA I PRAŠINE ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI LUKAČ

Sustav izgnojavanja i uzimanje kompozitnog uzorka

Transport gnoja iz uzgojnih objekata do spremišta gnoja je na trakastim transporterima. Izgnojavanje objekata se provodi dva puta tjedno. Jedanput godišnje iz objekata uzeti reprezentativni kompozitni uzorak gnoja kokoši nesilica i dva puta iz uzgoja pilenki nakon svakog ciklusa. U skladištu se gnoj iz uzgoja pilenki odvojeno skladišti od gnoja kokoši nesilica.

Uzorkovanje gnoja iz uzgoja pilenki, kao i gnoja od kokoši nesilica (oznaka 5, Prilog 1) obavljati uzimanjem najmanje 10 uzoraka gnoja s različitih mjesta na trakama za izgnojavanje. Prikupljene uzorke gnoja staviti na hrpu i temeljito promiješati radi postizanja maksimalne homogenosti. Iz navedene promiješane homogenizirane hrpe gnoja uzeti kompozitni uzorak mase 0,5-1 kg za analizu. Analizu kompozitnog uzorka obavljati u akreditiranom laboratoriju prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 i internoj metodi po Kjeldahlu. Metodologija analize gnoja navedena je u knjizi Peters J. i sur. (2003): *Recommended Methods of Manure Analysis, University of Wisconsin Cooperative Extension Publishing, Publication No. A3769. Madison, WI, p.18-24, 30-38.*

1) Praćenje ukupno ispuštenog dušika (vezano za uvjet 1.4.1. Knjige uvjeta)

Emisije dušika vezane uz Poglavlje 1.15. Praćenje emisija i parametara postupka BATC IRPP, NRT Tehnika 24., pratit će se primjenom analize gnoja.

Količina ispuštenog dušika za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi Lukač određuje se za kokoši nesilice po mjestu za životinju godišnje.

Praćenje se provodi zasebno za dvije kategorije peradi: nesilice i pilenke

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

Za nesilice:

$$N_{\text{ukupno-kategorija/god}} = G_{\text{godišnje}} \cdot N_{\text{udio, } \overline{n \geq 10}}$$

Gdje je:

$N_{\text{ukupno-kategorija/god}}$; ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine, utvrđena ovim praćenjem

$G_{\text{godišnje}}$; ukupna količina gnoja u godini

$N_{\text{udio, } \overline{n \geq 10}}$; udio dušika u kompozitnom uzorku od 10 ili više različitih uzoraka iz svih objekata iste kategorije za godinu u skladu s točkom 4.9.1. *Techniques for monitoring N and P excretion BATC*

Napomena: kompozitni uzorak odnosi se na sve objekte iste kategorije uzgoja životinja.

Za pilenke koristi se sljedeća formula:

$$N_{ukupno-kategorija/god} = \sum_1^t (G_{t(ciklus)} \cdot N_{udio, n \geq 5})$$

Gdje je:

$N_{ukupno-kategorija/god}$; ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine, utvrđena ovim praćenjem

$G_{t(ciklus)}$; ukupna količina gnoja u turnusu (ciklusu)

t ; broj turnusa (ciklusa) koji završavaju u tekućoj godini (dva ciklusa)

n ; 2 ili više uzoraka po objektu i ciklusu

$N_{udio, n \geq 5}$; udio dušika u kompozitnom uzorku od 5 ili više različitih uzoraka iz svih objekata iste kategorije po ciklusu u skladu s točkom 4.9.1. *Techniques for monitoring N and P excretion BATC*

Korak 2. Određivanje ispuštenog dušika po pojedinoj kategoriji životinja i mjestu za životinje

Za nesilice:

$$N_{mjesto_kategorija} = N_{ukupno/god} / M_{kategorija} \text{ [kg/mjesto/god]}$$

$N_{mjesto_kategorija}$ – Količina ispuštenog dušika po jednom mjestu za kategoriju životinja u jednoj godini (kg/god)

$N_{ukupno/god}$ – Ukupno ispušteni dušik (kg/god)

$M_{kategorija}$ – Broj mjesta za držanje životinja određene kategorije (uzima se broj mjesta kroz cijelu godinu)

Za pilenke (uzimajući u obzir dva ciklusa uzgoja godišnje):

Da bi izračunali emisiju dušika po mjestu za životinju u godini potrebno je prethodno u dva algoritamska koraka izračunati broj mjesta za držanje životinja po kategoriji u dva ciklusa godišnje metodom padajućeg niza.

2.1. Uspostaviti tablicu za dva ciklusa ($t=2$), a uz indeksaciju koja slijedi logiku padajućeg niza idući od najmanjeg do najvećeg broja jedinki po ciklusu uz odbijanje uginuća za vrijeme ciklusa:

$M_{t=2}$ (najmanji broj zauzetih mjesta u ciklusu uspoređujući oba ciklusa)	M_{t-1} (sljedeći jednaki ili veći broj zauzetih mjesta iz drugog ciklusa)
-	-

*Napomena: broj zauzetih mjesta po ciklusu korigira se odbijanjem uginuća za vrijeme ciklusa

2.2. Odrediti broj mjesta sukladno kategoriji:

$$M_{\text{kategorija}} = \frac{t}{t} M_{t=2} + \frac{t-1}{t} (M_{t-1} - M_{t=2})$$

Proračun emisija dušika provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija za kokoši nesilice, prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta. Dobivena vrijednost za ukupno ispušteni dušik $N_{\text{izlučeni}}$ koristi se kao ulaznu vrijednost za određivanje emisija amonijaka iz uzgojnih objekata za svaku kategoriju životinje posebno.

2) Praćenje ukupno ispuštenog fosfora (vezano za uvjet 1.4.2. Knjige uvjeta)

Emisije fosfora vezane uz Poglavlje 1.15. Praćenje emisija i parametara postupka BATC IRPP, NRT Tehnika 24., pratit će se primjenom analize gnoja.

Količina ispuštenog fosfora za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi Lukač određuje se za kokoši nesilice po mjestu za životinju godišnje.

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

Za nesilice:

$$P_{\text{ukupno_kategorija/god}} = G_{\text{godišnje}} \cdot P_{\text{udio, } n \geq 10}$$

Gdje je:

$P_{\text{ukupno_kategorija/god}}$; ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine, utvrđena ovim praćenjem

$G_{\text{godišnje}}$; ukupna količina gnoja u godini

$P_{\text{udio, } n \geq 10}$; udio fosfora u kompozitnom uzorku od 10 ili više različitih uzoraka iz svih objekata iste kategorije u skladu s točkom 4.9.1. *Techniques for monitoring N and P excretion BATC*

Napomena: kompozitni uzorak uzimati odnosi se na sve objekte iste kategorije uzgoja životinja.

Za pilenke:

$$P_{\text{ukupno_kategorije/god}} = \sum_{t=1}^t (G_{t(\text{ciklus})} \cdot P_{\text{udio, } n \geq 5})$$

Gdje je:

$P_{\text{ukupno_kategorija/god}}$; ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine, utvrđena ovim praćenjem

$G_{t(\text{ciklus})}$; ukupna količina gnoja u turnusu (ciklusu)

t ; broj turnusa (ciklusa) koji završavaju u tekućoj godini

n ; 2 ili više uzoraka po objektu i ciklusu

$P_{\text{udio, } n \geq 5}$; udio fosfora u kompozitnom uzorku od 5 ili više različitih uzoraka iz svih objekata iste kategorije po ciklusu u skladu s točkom 4.9.1. *Techniques for monitoring N and P excretion BATC*

Korak 2. Određivanje ispuštenog fosfora po pojedinoj kategoriji životinja i mjestu za životinje

$$P_{\text{mjesto_kategorija}} = P_{\text{ukupno/god}} / M_{\text{kategorija}} \text{ [kg/mjesto/god]}$$

$P_{\text{mjesto_kategorija}}$ – Količina ispuštenog fosfora po jednom mjestu za kategoriju životinja u jednoj godini (kg/god)

$P_{\text{ukupno/god}}$ – Ukupno ispušteni fosfor (kg/god)

$M_{\text{kategorija}}$ – Broj mjesta za držanje životinja odrađene kategorije

Proračun emisija fosfora provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ukupno ispuštenog fosfora usporediti s graničnom vrijednosti emisija za kokoši nesilice, prema uvjetu iz točke 2.1.2. Knjige uvjeta.

Za pilenke se broj mjesta računa po ciklusu formulom kao i za dušik.

3) Praćenje emisija amonijaka (vezano za uvjet 1.4.3. Knjige uvjeta)

Proračun emisija amonijaka u zrak provodit će se primjenom metodologije Tier 2, opisane u dokumentu EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 (EEA Report, No 13/2019) izdanom od strane Programa suradnje za praćenje i procjenu daljinskog prijenosa atmosferskog onečišćenja u Europi (EMEP) i Europske okolišne agencije (EEA).

Koeficijenti hlapljenja za proračun emisija amonijaka odredit će se primjenom poglavlja 3.B Manure management navedenog dokumenta te primjenom dokumenta 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, odnosno njegovih izmjena i dopuna iz 2019.

Izračun količina ispuštenog amonijaka korištenjem metoda Tier 2

Korak 1

Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja dobit će se umnoškom definiranih udjela i $N_{\text{ukupno/god}}$ iz koraka 2. Budući da se na postrojenju za intenzivan uzgoj peradi Lukač životinje uzgajaju samo u proizvodnim objektima, slijedi:

$$m_{\text{objekti_N_kategorija}} = N_{\text{ukupno/god}} \text{ [kg N/god]}$$

Korak 2

izračun količine ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) ($m_{\text{objekti_TAN}}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima. Proračun se obavlja pomoću udjela N izlučenog kao TAN ($N_{\text{TAN_udio}}$) koji će se preuzeti (za pripadajuće kategorije životinja) iz vodiča (tablica 3.9) ili pripadajućeg aneksa (tablica A.1.8). Udjel N izlučen kao TAN (označeno ovdje kao $N_{\text{TAN,udio}}$) primjenjuje se na količinu dušika koja je temeljem analize gnoja određena u točki 1) Praćenje ukupno ispuštenog dušika.

$$m_{\text{TAN_kategorija}} = N_{\text{TAN_udio}} * N_{\text{ukupno/god}}$$

Budući da se na postrojenju za intenzivan uzgoj peradi Lukač životinje drže samo u proizvodnim objektima, proračun će se provesti samo za dio koji se odnosi na proizvodne objekte.

$$m_{\text{objekti_TAN_kategorija}} = X_{\text{TAN_objekti_kategorija}} * m_{\text{TAN_kategorija}}$$

Budući da su objekti jedino mjesto držanja životinja, udio TAN koji na farmi nastaje u proizvodnim objektima iznosi 100%, odnosno $X_{\text{TAN_objekti_kategorija}} = 1$ te je:

$$m_{\text{objekti_TAN_kategorija}} = m_{\text{TAN_kategorija}}$$

Korak 3

izračunavanje iznosa TAN-a u krutom gnoju.

$$m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = X_{\text{kruti_gnoj}} * m_{\text{objekti_TAN_kategorija}}$$

Budući da na postrojenju za intenzivan uzgoj peradi Lukač nastaje samo kruti gnoj, vrijednost $X_{\text{kruti_gnoj}}$ iznosi 1, odnosno:

$$m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = m_{\text{objekti_TAN_kategorija}}$$

Korak 4

izračun emisije E iz objekata za uzgoj životinja koristeći pripadajuće koeficijente hlapljivosti ($VC_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija}}$). Navedeni bezdimenzionalni koeficijent za pripadajuću kategoriju te za kruti gnoj preuzet će iz tablice 3.9 vodiča.

$$E_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} * VC_{\text{kruti_gnoj_kategorija-TAN}}$$

Korak 5

izračunavanje količine TAN-a pohranjenog u skladištu krutog gnoja ($m_{\text{skadište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$). Pri tome se u obzir uzima i udio pojedinih načina zbrinjavanja gnoja.

$$m_{\text{skadište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = (m_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} - E_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija}}) * X_{\text{skladište_kruti_gnoj}}$$

gdje je

$X_{\text{skladište_kruti_gnoj}} = 1$ (zbog toga što se gnoj sprema samo u skladištu)

Korak 6

izračun emisije E iz skladišta koristeći pripadajuće bezdimenzionalne koeficijente hlapljivosti ($VC_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija}}$) za pojedinu kategoriju, preuzet će iz tablice 3.9 vodiča.

$$E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = m_{\text{skladištenje_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} * VC_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$$

Napomena:

$m_{\text{skladište_kruti_gnoj_N_kategorija}}$ potrebno je izračunati iz količine gnoja po kategoriji životinja godišnje koja se zadržava u skladištu, pomnoženo s udjelom količine ukupnog dušika dobivenog iz kompozitnog uzorka.

Koeficijente za kategoriju životinja preuzeti iz Tablice 10.22, Poglavlja 10, IPCC, 2019. ili tablica 3.9. EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019.

Korak 7

izračunavanje TAN-a ($m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN}}$) koji se aplicira na poljoprivrednu površinu.

$$m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = m_{\text{skladište_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} - E_{\text{skladište_kruti_gnoj_TAN_kategorija}}$$

Korak 8

izračunavanje emisija TAN-a tijekom i odmah nakon aplikacije na polje korištenjem $m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN}}$ te koeficijenta ($VC_{\text{apliciranje}}$) koji će se preuzeti iz tablice 3.9 vodiča.

$$E_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija}} = m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} * VC_{\text{apliciranje}}$$

Korak 9

Zbroj svih emisija.

$$E_{\text{MMS_TAN_kategorija}} = (E_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} + E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} + E_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija_TAN}}) * 17/14$$

Način proračuna radi usporedbe s graničnim vrijednostima emisija za amonijak:

$$= E_{\text{MMS_NH3_kategorija}} / M_{\text{kategorija}}$$

Proračun emisija amonijaka provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ukupno ispuštenog amonijaka usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.2.1. Knjige uvjeta.

4) Praćenje emisija prašine (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Prema metodologiji Tier 1 iz EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 (EEA Report, No 13/2019). Proračunom se određuje godišnja količina nastale prašine ovisno o kategoriji životinje.

$$E_{\text{kategorija_PM10/PM2,5}} = AAP_{\text{kategorija}} * EF_{\text{kategorija (PM10/PM2,5)}} \quad [\text{kg PM}_{10}/\text{god ili kg PM}_{2,5}/\text{god}]$$

$E_{PM_{10}/PM_{2,5} \text{ kategorija}}$ – količina nastale prašine za pojedinu kategoriju životinja u godini

$AAP_{\text{kategorija}}$ – godišnji broj životinja pojedine kategorije (napomena $AAP_{\text{kategorija}}$ jednako $M_{\text{kategorija}}$ i računa se prema izrazima koji su dati u ovoj metodologiji)

$EF_{\text{kategorija}_{PM_{10}/PM_{2,5}}}$ – emisijski faktor za prašinu za pojedinu kategoriju životinja, [kg PM_{10} /mjesto/god ili kg $PM_{2,5}$ /mjesto/god]

Za proračun će se koristiti faktori emisija razine 1 (Tier 1) prema EMEP/EEA Priručniku, “Tehnička uputa za pripremu nacionalnih inventara emisija” (2019.), Tablica 3.5.

Prilog 4.1.

Izvještaj o PRAĆENJU EMISIJA IZ POSTROJENJA za god. _____ za kokoši nesilice

Postrojenje za intenzivan uzgoj peradi Lukač

1. PRAĆENJE EMISIJA UKUPNO ISPUŠTENOG DUŠIKA (vezano za uvjet 1.4.1. knjige uvjeta)

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

$$N_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg/god)}$$

$$G_{\text{godišnje}} = \text{_____} \text{ (kg/ciklus i kg/god)}$$

$$N_{\text{udio, } n \geq 10}; N_{\text{udio, } n \geq 5} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Korak 2. Određivanje ispuštenog dušika po kategoriji životinja i mjestu za životinje

$$N_{\text{mjesto_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg N/mjesto/god)}$$

$$N_{\text{ukupno/god}} = \text{_____} \text{ (kg N/god)}$$

$$M_{\text{kategorija}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Proračun emisija dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ispuštenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta. Dobivena vrijednost za ukupno ispušteni dušik $N_{\text{ukupno/god}}$ koristi se kao ulazna vrijednost za određivanje emisija amonijaka iz uzgojnih objekata.

2) PRAĆENJE UKUPNO ISPUŠTENOG FOSFORA (vezano za uvjet 1.4.2. knjige uvjeta)

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

$$P_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg/god)}$$

$$P_{\text{udio, } n \geq 10}; P_{\text{udio, } n \geq 5} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

$$G_{\text{godišnje}} = \text{_____} \text{ (kg)}$$

Korak 2. Određivanje ispuštenog fosfora po kategoriji životinja i mjestu za životinje

$$P_{\text{mjesto_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg P}_2\text{O}_5\text{/mjesto/god)}$$

$$P_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg P}_2\text{O}_5\text{/god)}$$

$$M_{\text{kategorija}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Proračun emisija fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ispuštenog fosfora po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.2. Knjige uvjeta.

3) PRAĆENJE EMISIJA AMONIJAKA (vezano za uvjet 1.4.3. knjige uvjeta)

Korak 1: Godišnji ukupni izlučeni N za određenu kategoriju životinja

$m_{\text{objekti_N_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg N/god})$

Korak 2: Ukupni udio amonijakalnog dušika (TAN) ($m_{\text{objekti_uzgoj_TAN_kategorija}}$) iz uzgoja životinja u objektima

$N_{\text{TAN_udio}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

$m_{\text{objekti_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$

$X_{\text{TAN_objekti_kategorija}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za udio N izlučen kao TAN ($N_{\text{TAN_udio}}$)

Korak 3: Izračun iznosa ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) za objekte kao mjesta nastanka emisija ($m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}}$), (kruti gnoj)

$m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$

$X_{\text{kruti_gnoj}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

Korak 4: Izračun emisija ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenta hlapljivosti ($VC_{\text{kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$)

$E_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$

$VC_{\text{kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

Koeficijent hlapljivosti (VC) preuzeti iz Tablice 10.22, Poglavlja 10, IPCC, 2019. ili tablice 3.9. priručnika EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019 ili drugih relevantnih izvora.

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 5: Izračun količine ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) pohranjenog u skladištu gnoja ($m_{\text{spremnici_gnojovka_kategorija_TAN}}$)

$X_{\text{skladište_kruti_gnoj}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

$m_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$

Korak 6: Izračun emisije iz skladišta ($E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$) uz pripadajući koeficijent hlapljivosti ($VC_{\text{skladište_gnojovka_kategorija_TAN}}$)

$E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$

$VC_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 7: izračunavanje količine TAN-a ($m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorika}}$) koji se aplicira na poljoprivrednu površinu

$$m_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Korak 8: izračunavanje emisije TAN-a kod aplikacije gnojovke uz pripadajući koeficijent hlapljivosti ($VC_{\text{apliciranje}}$)

$$VC_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{bezdimenzionalno})$$

$$E_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija-TAN}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 9: Zbrajanje svih emisija amonijakalnog dušika (TAN) iz sustava upravljanja gnojem i prevođenje istih u masu relevantne tvari

$$E_{\text{MMS_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Emisije amonijaka po mjestu za kategoriju godišnje:

$$E_{\text{TAN_kategorija}}/M_{\text{kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{/mjesto/god})$$

Proračun emisija amonijaka provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ukupno ispuštenog amonijaka usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.2.1. Knjige uvjeta.

4) PRAĆENJE EMISIJA PRAŠINE (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$$EF_{\text{kategorija_PM10/PM2,5}} = \text{_____} (\text{kg/mjesto/godina})$$

$$AAP_{\text{kategorija}} = \text{_____} (\text{bezdimenzionalno})$$

$$E_{\text{kategorija_PM10/PM2,5}} = \text{_____} (\text{kg/god})$$

Za proračun koristiti faktore emisija razine 1 (Tier 1) prema priručniku EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019, tablica 3.5. (Prilog 2.) ili drugih relevantnih izvora.

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za faktore emisija za prašinu (EF).

Prilog 4.2.

Izvještaj o PRAĆENJU EMISIJA IZ POSTROJENJA za god. _____ za pilenke

Postrojenje za intenzivan uzgoj peradi Lukač

1. PRAĆENJE EMISIJA UKUPNO ISPUŠTENOG DUŠIKA (vezano za uvjet 1.4.1. knjige uvjeta)

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

$$N_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg/god)}$$

$$G_{\text{godišnje}} = \text{_____} \text{ (kg/ciklus i kg/god)}$$

$$N_{\text{udio, } n \geq 10}; N_{\text{udio, } n \geq 5} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Korak 2. Određivanje ispuštenog dušika po kategoriji životinja i mjestu za životinje

$$N_{\text{mjesto_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg N/mjesto/god)}$$

$$N_{\text{ukupno/god}} = \text{_____} \text{ (kg N/god)}$$

$$M_{\text{kategorija}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Proračun emisija dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivena vrijednost za ukupno ispušteni dušik $N_{\text{ukupno/god}}$ koristi se kao ulazna vrijednost za određivanje emisija amonijaka iz uzgojnih objekata.

2) PRAĆENJE UKUPNO ISPUŠTENOG FOSFORA (vezano za uvjet 1.4.2. knjige uvjeta)

Korak 1. Određivanje ukupnog ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini

$$P_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg/god)}$$

$$P_{\text{udio, } n \geq 10}; P_{\text{udio, } n \geq 5} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

$$G_{\text{godišnje}} = \text{_____} \text{ (kg)}$$

Korak 2. Određivanje ispuštenog fosfora po kategoriji životinja i mjestu za životinje

$$P_{\text{mjesto_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg P}_2\text{O}_5\text{/mjesto/god)}$$

$$P_{\text{ukupno-kategorija/god}} = \text{_____} \text{ (kg P}_2\text{O}_5\text{/god)}$$

$$M_{\text{kategorija}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$$

Proračun emisija fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ispuštenog fosfora po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.2. Knjige uvjeta.

3) PRAĆENJE EMISIJA AMONIJAKA (vezano za uvjet 1.4.3. knjige uvjeta)

Korak 1: Godišnji ukupni izlučeni N za određenu kategoriju životinja

$m_{\text{objekti_N_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg N/god)}$

Korak 2: Ukupni udio amonijakalnog dušika (TAN) ($m_{\text{objekti_uzgoj_TAN_kategorija}}$) iz uzgoja životinja u objektima

$N_{\text{TAN_udio}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

$m_{\text{objekti_TAN_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

$X_{\text{TAN_objekti_kategorija}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za udio N izlučen kao TAN ($N_{\text{TAN_udio}}$)

Korak 3: Izračun iznosa ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) za objekte kao mjesta nastanka emisija ($m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}}$), (kruti gnoj)

$m_{\text{objekti_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = \text{_____} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

$X_{\text{kruti_gnoj}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

Korak 4: Izračun emisija ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenta hlapljivosti ($VC_{\text{kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$)

$E_{\text{objekti_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

$VC_{\text{kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

Koeficijent hlapljivosti (VC) preuzeti iz Tablice 10.22, Poglavlja 10, IPCC, 2019. ili tablice 3.9. priručnika EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019 ili drugih relevantnih izvora.

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 5: Izračun količine ukupnog amonijakalnog dušika (TAN) pohranjenog u skladištu gnoja ($m_{\text{spremnici_gnojovka_kategorija_TAN}}$)

$X_{\text{skladište_kruti_gnoj}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

$m_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

Korak 6: Izračun emisije iz skladišta ($E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}}$) uz pripadajući koeficijent hlapljivosti ($VC_{\text{skladište_gnojovka_kategorija_TAN}}$)

$E_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

$VC_{\text{skladište_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} \text{ (bezdimezionalno)}$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 7: izračunavanje količine TAN-a ($M_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorika}}$) koji se aplicira na poljoprivrednu površinu

$$M_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Korak 8: izračunavanje emisije TAN-a kod aplikacije gnojovke uz pripadajući koeficijent hlapljivosti ($VC_{\text{apliciranje}}$)

$$VC_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija_TAN}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$$

$$E_{\text{apliciranje_kruti_gnoj_kategorija-TAN}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za koeficijent hlapljivosti (VC)

Korak 9: Zbrajanje svih emisija amonijakalnog dušika (TAN) iz sustava upravljanja gnojem i prevođenje istih u masu relevantne tvari

$$E_{\text{MMS_TAN_kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{-N/god})$$

Emisije amonijaka po mjestu za kategoriju godišnje:

$$E_{\text{TAN_kategorija}}/M_{\text{kategorija}} = \text{_____} (\text{kg NH}_3\text{/mjesto/god})$$

Proračun emisija amonijaka provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu.

4) PRAĆENJE EMISIJA PRAŠINE (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$$EF_{\text{kategorija_PM10/PM2,5}} = \text{_____} (\text{kg/mjesto/godina})$$

$$AAP_{\text{kategorija}} = \text{_____} (\text{bezdimezionalno})$$

$$E_{\text{kategorija_PM10/PM2,5}} = \text{_____} (\text{kg/god})$$

Za proračun koristiti faktore emisija razine 1 (Tier 1) prema priručniku EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019, tablica 3.5. (Prilog 2.) ili drugih relevantnih izvora.

Napomena: Obavezno navesti izvor podatka za faktore emisija za prašinu (EF).

