



P/8136325

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-02/20-45/76

URBROJ: 517-04-1-3-2-25-22

Zagreb, 27. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 115. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), a u vezi s člancima 22. i 26. te točkom 6.6. (c) Priloga I Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18), u postupku razmatranja uvjeta okolišne dozvole po službenoj dužnosti povezano s izmjenama i dopunama uvjeta zbog promjene u radu za postojeće postrojenje farma Andrijaševci 1, na lokaciji Rudina Greginci 1, Andrijaševci/Rokovci, operatera PIK-VINKOVCI plus d.o.o., Matije Gupca 130, Vinkovci, OIB 16730830330 donosi

RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

- I. **U rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/19-45/21, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-2 od 19. rujna 2019.) operatera PIK-VINKOVCI plus d.o.o, iz Vinkovaca, točka II. 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.3. **Rok za razmatranje uvjeta dozvole ovog rješenja određen je razlozima za primjenu odredbi članka 114. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša.**
- II. **Ovo rješenje upisuje se u Očeviđnik okolišnih dozvola.**
- III. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) na temelju članka 115. Zakona o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu: Zakon) po službenoj dužnosti je zaključkom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-03-1-3-2-21-1 od 7. siječnja 2021.) pokrenulo postupak razmatranja uvjeta određenih rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/19-45/21, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-2 od 19. rujna 2019., u dalnjem tekstu: Rješenje) s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2017/302 od 15.

veljače 2017. o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama (NRT-i), na temelju Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća, za intenzivni uzgoj peradi ili svinja objavljene u Službenom listu Europske Unije od 21. veljače 2017. Tim zaključkom zatražena je stručna podloga s popunjениm poglavljima A., C., D. i H. obrasca Priloga IV. Uredbe o okolišnoj dozvoli (u dalnjem tekstu: Uredba). Istim zaključkom Ministarstvo je pozvalo operatera da u stručnu podlogu radi razmatranja uključi i promjene u radu postrojenja koje se odnose na promjenu kapaciteta farme zbog optimizacije tehnoloških procesa (uzgoj 1200 krmača, 7 nerasta, 7080 prasadi do 2 mjeseca i 1640 prasadi od 2 do 6 mjeseci) i umjesto šest silosa za hranu ukupnog kapaciteta 154 m³ koriste se pet silosa ukupnog kapaciteta 165 m³. Operater je 2. ožujka 2021. dostavio zatraženu stručnu podlogu. Stručnu podlogu je izradio ovlaštenik PROMO EKO d.o.o. iz Osijeka i dopunio u rujnu 2022. godine.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 2. Uredbe, Ministarstvo je informacijom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-22-5 od 7. studenoga 2022.) i ispravkom sadržaja informacije (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-22-7 od 25. studenoga 2022.) obavijestilo javnost o započinjanju postupka razmatranja usklađenosti uvjeta dozvole iz Rješenja s tehnikama iz Zaključaka o NRT za intenzivni uzgoj peradi ili svinja (u dalnjem tekstu: Zaključci o NRT) povezano s izmjenama i dopunama uvjeta zbog promjena u radu postojećeg postrojenja farma Andrijaševci 1. Ministarstvo je na svojim službenim stranicama uz informaciju objavilo i sadržaj razmatranja u trajanju od 30 dana. Informacija je dostavljena Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Andrijaševci radi objave na njihovim mrežnim stranicama.

U vezi s odredbama članka 22. stavka 2. Uredbe, Ministarstvo je aktom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-22-6 od 7. studenoga 2022., dostavilo stručnu podlogu svojim ustrojstvenim jedinicama: Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom. Nadležna tijela su dostavila svoje mišljenje na Prilogu V. Uredbe: Sektor za održivo gospodarenje otpadom Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (KLASA: 351-01/22-02/359, URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 29. prosinca 2022.), Hrvatske vode (KLASA: 325-04/12-04/0000017, URBROJ: 374-3101-1-22-8 od 27. prosinca 2022.) i Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva (KLASA: 351-05/22-05/291, URBROJ: 517-04-2-21-2 od 5. siječnja 2023.). Nadležna tijela su zatražila dopunu stručne podloge, na temelju članka 11. stavka 6. Uredbe te je Ministarstvo na temelju članka 11. stavka 7. Uredbe zaključkom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-23-11 od 23. svibnja 2023.) zatražilo operatera da dopuni stručnu podlogu u obliku separata u vezi zahtjeva prema mišljenju Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva. Operater je zatraženo dostavio 30. lipnja 2023.

Ministarstvo je aktom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-23-13 od 14. srpnja 2023.) zatražilo od Sektora za održivo gospodarenje otpadom mišljenje na temelju dopunjene stručne podloge te je zaprimilo mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom (KLASA: 351-01/22-02/359, URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 29. kolovoza 2023.) u kojem je navedeno da nema zahtjeva za dodatnim dopunama.

Zaključkom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-23-15 od 5. rujna 2023.), Ministarstvo je zatražilo operatera izradu prijedloga knjige uvjeta s obrazloženjem uvjeta. Operater je dostavio prijedlog knjige uvjeta 16. listopada 2023.

Prema odredbi članka 12. Uredbe Ministarstvo je aktom (KLASA: UP/I-351-02/20-45/76, URBROJ: 517-05-1-3-2-23-17 od 19. prosinca 2023.) zatražilo potvrdu na prijedlog uvjeta dozvole. Ministarstvo je zaprimilo potvrdu na uvjete dozvole od Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/12-04/0000017, URBROJ: 374-3101-1-24-10 od 23. siječnja 2024.). Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva je dostavio mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/359,

URBROJ: 517-05-2-2-23-6 od 27. prosinca 2023.) u kojem je navedeno da nisu propisane aktivnosti koje se odnose na uklanjanje postrojenja te da se treba dodati uvjet vezan za neopasni mineralni građevni otpad u skladu s propisima iz gospodarenja otpadom što je prihvaćeno. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva je dostavila potvrdu na uvjete (KLASA: 351-05/22-05/291, 517-4 od 2. siječnja 2024.) uz uvažavanje napomena vezanih za kapacitete kotlova i njihovo određivanje prema propisima iz zaštite zraka uključujući analitičke metode za mjerjenje emisijskih veličina i parametara stanja otpadnih plinova što je prihvaćeno.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 9. Uredbe, kod razmatranja uvjeta dozvole ne provodi se javna rasprava, jer je javna rasprava provedena za stručnu podlogu u postupku ishođenja Rješenja, na koje se ovo rješenje u formalno-pravnom smislu, u razmatranju uvjeta dozvole, poziva. Na temelju članka 16. stavka 9. Uredbe sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti provodi se objavom nacrta rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole na internetskim stranicama Ministarstva u trajanju od 30 dana.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 9. Uredbe nacrt rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (u dalnjem tekstu: Nacrt) upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana. Uvid u Nacrt proveden je na internetskim stranicama Ministarstva u razdoblju od 2. listopada 2024. do 31. listopada 2024. Tijekom uvida u Nacrt nije dostavljena niti jedna primjedba javnosti i zainteresirane javnosti.

Točka I. izreke ovog rješenja temelji se na člancima 103. stavcima 1. i 2., 112., 115. stavku 3. Zakona, člancima 18. i 32. Uredbe te dokumentima o najboljim raspoloživim tehnikama i propisima kako slijedi:

1. TEHNIKE VEZANE ZA PROCESE 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 dalnjem tekstu: Zaključci o NRT).

Za sav otpad koji ne nastaje u proizvodnji temeljem djelatnosti postrojenja, odnosno za sav otpad koji nastaje iz procesa održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti, primjenjuju se odredbe Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21 i 142/23) i Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22).

1.2 Preventivne i kontrolne tehnike

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“, broj 3/11).

Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti koji su dio sustava upravljanja okolišem: *Očeviđnik o potrošnji vode, Potrošnja energenata, Evidencija potrošnje goriva, Stanje spremnika gnojovke, Praćenje otpada, Operativni plan za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagađenja i Pravilnik o radu i održavanja objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja* koji su u skladu sa sustavom upravljanja okolišem NRT 1., poglavljia 1.1. Zaključka o NRT.

1.3 Gospodarenje otpadom iz procesa i povezanih aktivnosti

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 tzv. 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 mjerena, učestalosti mjerena i vrednovanjem rezultata

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT i Referentnom izvještaju o praćenju emisija iz industrijskih postrojenja, 2018. (u dalnjem tekstu: ROM) i odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 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 tehnicu 4.9.1. Zaključaka o NRT.

Praćenje emisija amonijaka (NH_3) u zrak temelji se na NRT 25.c *Procjena primjenom faktora emisije* opisano je u poglavljiju 4.9.2. Zaključaka o NRT. 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* i prema poglavljima 3.4 *Tier 2. technology-specific approach* i 3.5. *Tier 3 emission modelling and use of facility data*. Ovaj dokument odabranu metodu i vrijednosti za emisijske faktore temelji na tehnikama uzgoja životinja. Ministarstvo prihvata korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnicu 4.9.2. Zaključaka o NRT jer na nivou Republike Hrvatske nisu razrađeni emisijski faktori za praćenje emisija amonijaka iz postrojenja za uzgoj životinja.

Koefficijenti hlapljenja za proračun emisija amonijaka odredit će se za svaku kategoriju životinje 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. godine.

Praćenje onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta uređaja za loženje temelji se na Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21).

Praćenje emisija prašine ($\text{PM}_{2.5}$ i PM_{10}) temelji se na NRT 27.b *Procjena primjenom faktora emisije* opisanom u poglavljiju 4.9.2. Zaključaka o NRT. Faktor emisije prašine za kategorije životinja 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 prihvata korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnicu 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 zamjenskih parametara u vode iz analize gnojovke ne traži se prema Zaključcima o NRT. Keminski sastav gnoja određuje se kao zamjenski parametar zbog osjetljivosti područja primjene gnojovke na nitrate poljoprivrednog podrijetla, a prema III. Akcijskom programu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21).

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

1.5 Neredoviti uvjeti rada uključujući akcidente

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najbolje raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT. Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti: *Operativni plan za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagađenja i Pravilnik o radu i održavanja objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja*.

1.6 Način uklanjanja postrojenja

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

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.1 Emisije ukupno ispuštenog dušika i fosfora

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

2.2 Emisije u zrak

Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta uređaja za loženje su određene Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). Granične vrijednosti emisija za amonijak određene su Zaključcima o NRT, NRT 30., tablica 2.1.

1.7 Emisije u vode

Uzimaju se u obzir odredbe Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20).

1.8 Emisije u vode (preko zamjenskih parametara)

Uzimaju se u obzir odredbe III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovano poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21).

3. UVJETI IZVAN POSTROJENJA

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

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 gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22), Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, broj 3/22), Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, „Narodne novine“, broj 26/20) i Pravilniku o očeviđniku zahvaćenih i korištenih količina voda, „Narodne novine“, broj 81/10).

Ovim rješenjem Ministarstva mijenjaju se i dopunjaju uvjeti iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/19-45/21, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-2 od 19. rujna 2019.), na način da se donosi nova knjiga uvjeta kao u točki I. izreke ovog rješenja u skladu s odredbama članka 103. stavka 2. Zakona te članka 18. stavka 3. i članka 9. Uredbe.

Točka II. izreke ovog rješenja temelji se na članku 119. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka III. izreke ovog rješenja temelji se na članku 161. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točkama I., II. i III. 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 Upravnog suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. PIK-VINKOVCI plus d.o.o., Matije Gupca 130, 32100 Vinkovci (**R! s povratnicom**)
2. Očevidnik okolišnih dozvola, ovdje
3. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva ulica 29, 10000 Zagreb
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje

PRIJEDLOG KNJIGE UVJETA ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE FARMA ANDRIJAŠEVCI 1

1 TEHNIKE VEZANE ZA PROCESE U POSTROJENJU

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

Kratica	Dokument	Objavljen
IRPP Zaključci	Zaključci o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivan uzgoj peradi ili svinja <i>(BAT Conclusions on Best Available Techniques for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs)</i>	veljača, 2017.
ROM	Referentni izvještaj o praćenju emisija iz industrijskih postrojenja <i>(Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations)</i>	srpanj, 2018.

1.1 Procesne tehnike

I. Glavna djelatnost prema Prilogu I. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18) postojećeg postrojenja farme Andrijaševci 1 je intenzivan uzgoj svinja i potpada pod točku 6.6. Intenzivan uzgoj peradi ili svinja s više od (c) 750 mesta za krmače.

Ukupni kapacitet farme iznosi 1200 krmača, 7 nerasta, 8720 prasadi, odnosno 537,2 UG.

Farma Andrijaševci 1 je namijenjena za proizvodnju prasadi za daljnji tov do završne težine od 25 do 28 kg.

II. Na farmi se obavlja umjetno osjemenjivanje krmača i nazimica. Glavni proizvodni objekti farme su pripustilište, čekalište, prasilište i odgajalište, koji su povezani u jednu jedinstvenu cjelinu zatvorenim koridorima, kako se prilikom prevođenja krmača i prasadi ne bi izlazilo van.

Pripustilište je objekt u kojem borave krmače nakon odbića i nazimice u trajanju do 4 tjedna, odnosno do utvrđivanja bredosti. Krmače se u pripustilištu smještaju u pojedinačne boksove. Tu borave 28 dana kada se obavlja kontrola suprasnosti. U objektu pripustilište se drže i nerastovi koji služe samo za stimulaciju krmača. Suprasne krmače tada se prebacuju u čekalište.

U čekalištu krmače borave do tjedan dana prije očekivanog prasenja. Tu su krmače smještene u grupne boksove.

Krmače se prebacuju u prasilište tjedan dana prije očekivanog prasenja, gdje se smještaju u pojedinačne boksove za prasenje s uklještenjima za krmaču koji su podijeljeni u 3 dijela (srednji za krmaču i dva bočna za prasad). Nakon prasenja, krmače ostaju sa prascima 28 dana koliko prasad sisa i postigne težinu od 7 kg, nakon čega se krmače prebacuju u pojedinačne boksove pripustilišta.

Prasad odlazi iz prasilišta u odgajalište. Pri dolasku u odgajalište temperatura prostorije treba biti 26 °C. U odgajalištu je najvažnije održavati povoljnu klimu, tj. odgovarajuću temperaturu i izmjenu zraka. Temperatura se u periodu odgajanja odojaka postupno smanjuje sa 26 °C na 21 °C, odnosno 1 – 2 °C svaki tjedan. U odgajalištu prasad ostaje 6 – 7 tjedana, do težine 25 – 28 kg, nakon čega se prasad prebacuje u tovilišta na drugim lokacijama.

U jednoj kalendarskoj godini odbijena prasad se kontinuirano nastanjuje u odgajalište i nakon uzgoja kontinuirano odvozi.

Način hranidbe ovisi o zrelosti, dobi i potrebi životinja, tako da se ona razlikuje po proizvodnim objektima. Provodi se hranjenje svinja uzastopnim dijetama (višefazno hranjenje) (*Zaključci o NRT, NRT 3.b*). Svinje se hrane uzastopnim dijetama s nižim sadržajem sirovih bjelančevina (dijete su podržane dodatkom probavljivih aminokiselina iz adekvatne stočne hrane i ili industrijskih aminokiselina. Prehrana je uravnotežena kako bi zadovoljila potreba životinja za energijom i probavljivim esencijalnim aminokiselinama (*Zaključci o NRT, NRT 3.a i 3.c*). Također, za hranjenje svinja upotrebljavaju se odobreni dodaci hrani za životinje kako bi pozitivno utjecali na efikasnost hrane (poboljšanje probavljivosti stočne hrane, utjecanjem na gastrointestinalnu floru), a koje smanjuju ukupan ispušteni dušik (*Zaključci o NRT, NRT 3.d*). U svrhu smanjenja ispuštenog fosfora provodi se hranjenje svinja uzastopnim dijetama (fazno hranjenje) s nižim ukupnim sadržajem fosfora (koriste se visoko probavljivi anorganski fosfati i ili fitaze radi osiguranja dovoljne količine probavljivog fosfora). (*Zaključci o NRT, NRT 4.a, 4.b i 4.c*).

III. Voda, za potrebe rada farme, crpi se iz zdenca na lokaciji farme te se nakon obrade filtracijom transportira u visinski spremnik (vodotoranj), odakle gravitacijom ulazi u vodoopskrbnu mrežu farme. Zapremina vodotornja iznosi oko 100 m^3 i visine je oko 40 m. Proizvodni objekti su opremljeni instalacijama za snabdjevanje pitkom vodom. Napajanje u objektima je po volji (ad libitum) (*Zaključci o NRT, NRT 5.d*).

IV. Upravljanje sustavom ventilacije, grijanja/hlađenja je preko centralne upravljačke jedinice (*Zaključci o NRT, NRT 8.a*).

Za potrebe grijanja proizvodnih objekata u kotlovnici se nalaze dva kaskadno povezana plinska kotla, svaki snage po 0,4 MW (mali uređaj za loženje).

V. Kako bi se smanjile emisije amonijaka iz proizvodnih objekata u postrojenju se primjenjuje sljedeće: vakuumski sustav za učestalo uklanjanje gnojovke (*Zaključci o NRT, NRT 30.a.1*.). Također, u proizvodnim objektima, u svrhu smanjenja emisija u zrak koristi se rešetkasti i djelomično rešetkasti podovi te u objektima nema strujanja zraka preko površina gnoja, odnosno nema ventilacijskih otvora na dnu objekata (*Zaključci o NRT, NRT 13.b*).

Izgnojavanje proizvodnih objekata obavlja se putem sistema rešetkastog i djelomično rešetkastog poda u objektima (*Zaključci o NRT, NRT 13.b*). Gnojovka se sakuplja u sabirnim kanalima u objektima. Otvaranjem zapornih čepova na odvodnim cijevima stvara se blagi vakuum uslijed kojega dolazi do brzog istjecanja gnojovke u sabirni cjevovod odakle se ista odvodi do sabirne jame za gnojovku iz koje se gnojovka pomoću pumpi prepumpava u spremnike gnojovke (*Zaključci o NRT, NRT 30.a.1*.).

Gnojovka se u montažnim spremnicima za gnojovku skladišti do razdoblja predviđenog za njeno dozrijevanje. Na lokaciji je postavljeno dva nadzemna metalna spremnika za gnojovku ukupnog kapaciteta 7278 m^3 što je dovoljno za šestomjesečno skladištenje gnojovke. Gnojovka unutar spremnika se ne mijesha. Provodi se homogenizacija gnojovke miješanjem unutar spremnika jedino prije pražnjenja, npr. aplikacije na poljoprivrednom zemljištu (*Zaključci o NRT, NRT 13.e.3*.). Pokrivanjem montažnih spremnika za gnojovku s ceradnim pokrovom šatorske strukture, smanjenje emisija amonijaka iznosi u rasponu od 80-90 % (*Zaključci o NRT, NRT 23*.).

Za aplikaciju gnojovke je osigurano 199,09 ha poljoprivrednog zemljišta u skladu s preporukama III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21). Gnojovka se injektira direktno u tlo korištenjem duboke brizgaljke (*Zaključci o NRT, NRT 21.d*).

VI. Na farmi se nalazi razdjelni sustav odvodnje (*Zaključci o NRT, NRT 6.c*). Sanitarne otpadne vode te otpadne vode iz dezbarijere se sakupljaju u zasebne sabirne jame (*Zaključci o NRT, NRT 7.a*). Industrijska otpadna voda od pranja filtra za preradu vode se nakon prolaska kroz taložnicu ispuštaju u interni sustav kanala i nakon toga u otvoreni kanal. Oborinske vode s parkirališta na kojem postoji mogućnost onečišćenja sakupljaju se pomoću slivnika s taložnicama i nakon prolaska kroz separator naftnih derivata ispušta u otvoreni oborinski kanal (*Zaključci o NRT, NRT 7.b.*). Industrijske otpade vode od pranja proizvodnih objekata ispuštaju se zajedno s gnojovkom koja se primjenjuje na poljoprivrednim površinama (*Zaključci o NRT, NRT 7.c*). Sadržaj sabirne jame sanitarnih otpadnih voda i otpadnih voda iz dezinfekcijske barijere predaju se ovlaštenim pravnim osobama (*članak 186. Zakona o vodama („Narodne novine“, br. 66/19, 84/21 i 47/23)*).

VII. Sav otpad nastaje uslijed održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti.

U zasebnoj prostoriji objekta Upravne zgrade nalazi se i skladište otpada pod ključnim brojem 18 02 02* i otpada pod ključnim brojem 18 02 03. Za skladištenje zaraznog medicinskog otpada u skladištu je smješten hladnjak. Uz upravnu zgradu se nalazi vodonepropusni betonski plato na kojem se nalaze primarni spremnici za skladištenje otpada pod ključnim brojem 15 01 01 i 20 03 01. Sve vrste otpada skladište se odvojeno u posebnim namjenskim spremnicima označenim ključnim brojevima. Odvojeno sakupljeni otpad u predviđenom roku predaje se na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljki otpada u posjed (*članak 27. stavak 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21 i 142/23 – Odluka Ustavnog suda RH)*).

VIII. Uginule životinje na farmi propisno se zbrinjavaju u kontejnerima s rashladnim uređajem (objekt hladnjača) te se prema potrebi odvoze specijalnim kamionima do registriranog skladišta za nusproizvode animalnog podrijetla ili kafileriju uz putni list za uginule životinje (*Zaključci o NRT, NRT 2.e*).

IX. Kako bi se poboljšala ukupna okolišna učinkovitost postrojenja, u radu postrojenja uspostavljeni su i certificirani sljedeći sustavi upravljanja ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 (*Zaključci o NRT, NRT 1.*).

Također, provodi se preventivno održavanje i unutarnja kontrola samog održavanja, te određivanje rizičnih točaka u tehnološkom procesu – uređeno certificiranim je HRN EN ISO 9001 sustavom (*Zaključci o NRT, NRT 2.d*).

X. Buka unutar objekata farme (ventilatori i sl.) nema negativan utjecaj na okolni prostor jer je farma opremljena suvremenim izolacijskim materijalima. Diesel-električni agregat za proizvodnju električne energije s pripadajućim spremnikom goriva nalazi se u zasebnom objektu u posebnom kućištu koje štiti od širenja buke i vibracija (*Zaključci o NRT, NRT 10.e*).

XI. Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u procesu navedene su u Tablici 1., a skladištenje sirovina i ostalih tvari u Tablici 2.

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

Postrojenje	Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari	Godišnja potrošnja
Farma Andrijaševci 1	Hrana za svinje	SK-S: 939 t
		SK-DN: 674,6 t
		SO-0: 5750 t
		SO-1: 640,46 t
		SO-2: 909,36 t
		SP-N: 9350 t

Zdenac	Voda za napajanje, pranje, sanitарне potreba zaposlenika, pranje filtra u postrojenju za preradu vode, dezbarijere i protupožarnu zaštitu	Oko 20 664 m ³
--------	---	---------------------------

Tablica 2. Skladištenje sirovina i ostalih tvari

Objekt	Opis	Kapacitet/volumen	Oznaka iz Priloga 1.
Hladnjača	Objekt predviđen za držanje uginulih životinja. Uginule životinje drže se u kontejnerima, unutar komore, do njihovog odvoza u registrirano skladište za nusproizvode animalnog podrijetla. Objekt je toplinski izoliran i opremljen s vlastitim sustavom za hlađenje.	22 m ³	6.
Vodotoranj	Čelični spremnik za vodu na visini od 40 m, iz kojeg voda gravitacijom ulazi u vodoopskrbnu mrežu farme.	100 m ³	14.
Silosi za hranu	5 samostojećih čeličnih silosa valjkastog oblika sa lijevkom za izuzimanje, ukupnog kapaciteta 137 m ³ , koji se nalaze uz proizvodne objekte.	137 m ³	12.
Spremnići gnojovke	Dva nadzemna spremnika za gnojovku kapaciteta po 3639 m ³ , izrađeni od čelika. Jedan nadzemni spremnik za gnojovku kapaciteta oko 2200 m ³ , izrađen od betona. Nije u upotrebi.	2 x 3639 m ³ 1 x 2200 m ³	8.
Sabirna jama za gnojovku	Betonska vodonepropusna sabirna jama za gnojovku u razini tla u kojoj se sakuplja gnojovka iz proizvodnih objekata. Iz sabirne jame gnojovka se vodonepropusnim cjevovodom odvodi u spremnike gnojovke.	35 m ³	9.
Sabirna jama za otpadne vode iz upravne zgrade	Betonska vodonepropusna sabirna jama za sakupljanje otpadnih voda upravne zgrade i sanitarnih prostora. Sabirna jama se prazni u sustav javne odvodnje putem javnog isporučitelja vodne usluge ili koncesionara za pružanje javne usluge čišćenja septički i sabirnih jama.	50 m ³	10.
Sabirna jama za otpadne vode iz dezobarijere	Betonska vodonepropusna sabirna jama za sakupljanje iskorištenih otopina dezobarijere. Sabirna jama se prazni u sustav javne odvodnje putem javnog isporučitelja vodne usluge ili koncesionara za pružanje javne usluge čišćenja septički i sabirnih jama.	-	22.

Betonski plato uz upravnu zgradu za skladištenje neopasnog otpada	Uz upravnu zgradu se nalazi vodonepropusni betonski plato na kojem se nalaze primarni spremnici za skladištenje otpada pod ključnim brojem 15 01 01 i 20 03 01. Otpad se skladišti u primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada i na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje.	-	1.
Skladište opasnog i neopasnog otpada u sklopu Upravne zgrade	<p>Skladište opasnog i neopasnog otpada u sklopu objekta Upravne zgrade.</p> <p>U zasebnoj prostoriji objekta Upravne zgrade nalazi se i skladište otpada pod ključnim brojem 18 02 02* i otpada pod ključnim brojem 18 02 03. Skladište navedene vrste otpada je zaključano i nalazi se unutar objekta odvojeno od osnovne djelatnosti. Prostor skladišta ima nepropusne i otporne podne površine koje se lako čiste i dezinficiraju. U sklopu skladišta osigurana je voda i odvodnja. Lako je dostupno osoblju zaduženom za interno gospodarenje otpadom. Skladište je zaključano kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako je dostupno uređajima i opremom za sakupljanje otpada. Skladište je unutar upravne zgrade te je nedostupno životinjama, glodavcima, pticama i kukcima. Skladište je opremljeno umjetnom rasvjetom te prirodnom rasvjetom putem prozora. Putem prozora je osigurano i prirodno ventiliranje skladišta. Skladište je prostorno odvojeno od objekata za uzgoj životinja. Također, skladište je smješteno tako da otpad ne može doći u kontakt s hranom i mjestom za pripremu hrane.</p> <p>Za skladištenje zaravnog medicinskog otpada u skladištu je smješten hladnjak.</p>	-	1.

1.2 Preventivne i kontrolne tehnike

1.2.1 Primjenjivati certificirani sustav upravljanja okolišem prema HRN ISO 14001, kao i ostale certificirane sustave HRN ISO 9001, HRN ISO 45001, HRN ISO 50001, te provoditi radnje u skladu s dokumentacijom koja proizlazi iz certificiranih sustava (*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, energenata i hrane evidentirati u dokumentima: *Očeviđnik o potrošnji vode, Potrošnja energenata, Evidencija potrošnje goriva i Praćenje otpada*
- promet stoke i hrane (ulazi, izlazi, uginuća) voditi u računalnom programu
- Količine nastalog gnoja pratiti u dokumentu *Stanje spremnika gnojovke*

te poduzimati mjere u svrhu smanjenja potrošnje sirovina i energije. (*Zaključci o NRT, NRT 1., 5.a i 29.*)

- 1.2.3 Interni sustav odvodnje otpadnih voda podvrgavati kontroli ispravnosti na svojstva vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti tijekom uporabe farme.

(*Zaključci o NRT, NRT 5.b, a uzima se u obzir Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, broj 3/11)*)

Sprečavanje emisija u vode

- 1.2.4 Postupati prema *Operativnom planu za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagađenja i Pravilniku o radu i održavanju objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja* (*Zaključci o NRT, NRT 2.*).

- 1.2.5 Dispoziciju gnojovke na poljoprivredne površine obavljati u skladu s propisima o zaštiti voda i preporukama III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ br. 73/21) (*Zaključci o NRT, NRT 20.*).

- 1.2.6 Prije aplikacije na poljoprivredne površine obavljati analizu gnojovke te izraditi godišnji plan za apliciranje gnojovke na poljoprivredne površine sukladno propisima i plodoredu bilanciranju dušika i stanja tla (*Zaključci o NRT, NRT 20.*).

1.3 Gospodarenje otpadom

Zaključci o NRT ne definiraju posebne tehnike vezano za gospodarenje otpadom.

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

Ispuštanje dušika i fosfora (Prilog 4.)

- 1.4.1 Jednom godišnje pratiti emisiju ukupno ispuštenog dušika primjenom analize gnoja u reprezentativnom kompozitnom uzorku gnoja. *Izvještaj o praćenju emisija* mora sadržavati opis uzorkovanja gnoja po fazama gospodarenja gnojem. Uzorkovanje i analizu gnoja obavljati putem društva koje ima akreditaciju. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivenu vrijednost emisije ukupno ispuštenog dušika (kg/mjesto/godina) usporediti s graničnom vrijednosti emisije ukupno ispuštenog dušika navedenom u točki 2.1.1. ovog rješenja. (*Zaključci o NRT, NRT 24.b*)

- 1.4.2 Jednom godišnje pratiti emisiju ukupno ispuštenog fosfora primjenom analize gnoja u reprezentativnom kompozitnom uzorku gnoja. *Izvještaj o praćenju emisija* mora sadržavati opis uzorkovanja gnoja po fazama gospodarenja gnojem. Uzorkovanje i analizu gnoja obavljati putem društva koje ima akreditaciju. Praćenje provoditi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.

Dobivenu vrijednost emisije ukupno ispuštenog fosfora (kg/mjesto/godina) usporediti s graničnom vrijednosti emisije ukupno ispuštenog fosfora navedenom u točki 2.1.2. ovog rješenja. (*Zaključci o NRT, NRT 24.b*)

Emisije u zrak (Prilog 4.)

- 1.4.3 Jednom godišnje pratiti emisije amonijaka (NH₃) u zrak tehnikom procjene primjenom emisijskih faktora. Za proračun emisija koristiti Razine 2 i 3 (*Tier 2., 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. (EEA Report, No 13/2019)*. Dok nadležna tijela RH ne donesu nacionalne faktore emisije, iste preuzeti iz europske ili neke druge međunarodno priznate smjernice. Dobivenu vrijednost godišnje količine amonijaka u zrak usporediti s graničnom vrijednosti emisije amonijaka navedenom u točki 2.3.2. ovog Rješenja (*Zaključci o NRT, NRT 25.c.*). Praćenje provodi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.
- 1.4.4 Jednom godišnje pratiti emisije prašine iz nastambi za životinje temeljem procjene primjenom emisijskih faktora. Dok nadležna tijela RH ne donesu nacionalne faktore emisije, iste preuzeti iz europske ili neke druge međunarodno priznate smjernice. Dobivene vrijednosti pratiti i uspoređivati na godišnjoj razini (*Zaključci o NRT, NRT 27.b.*). Praćenje provodi temeljem metodologije u privitku rješenja kao sastavnog dijela rješenja.
- 1.4.5 Na ispustu dimnjaka u kotlovnici koja se sastoji od dva plinska kotla svaki po 0,4 MW – mali uređaji za loženje (oznaka ispusta Z3), povremenim mjeranjima najmanje jedanput u dvije godine mjeriti emisije ugljikova monoksida, dušikovih oksida izraženih kao dušikov dioksid i dimni broj. Vrijednosti emisija iskazati masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu pri temperaturi 273,15 K i tlaku od 101,3 kPa uz volumni udio kisika 3 % (*uzima se u obzir poseban propis – Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21)*).
- 1.4.6 Primjenjivati sljedeće analitičke metode, odnosno norme za mjerjenje emisijskih veličina i parametara stanja otpadnih plinova:

Parametar analize	Analitička metoda mjerjenja/norma
Dimni broj	HRN DIN 51402-1 Ispitivanje otpadnih plinova iz uljnih kotlovnica – Vizualno i fotometrijsko određivanje dimnog broja (DIN 51402-1)
Ugljikov monoksid	HRN EN 15058 Emisije iz nepokretnih izvora – Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida – Standardna referentna metoda: Nedisperzivna infracrvena spektrometrija (EN 15058)
Oksidi dušika izraženi kao NO ₂	HRN EN 14792 Emisije iz nepokretnih izvora – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida – Standardna referentna metoda: Kemiluminiscencija (EN 14792)

(*uzima se u obzir poseban propis Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 47/21)*

Emisije u vode

- 1.4.7 Analizirati sastav pročišćenih industrijskih otpadnih voda od pranja filtera uređaja za preradu vode putem ovlaštenog laboratoriјa. Minimalna učestalost uzorkovanja industrijskih i ostalih otpadnih voda ovisi o količini ispuštene otpadne vode i utvrđena je Tablicom 3. Priloga 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“ br. 26/20). Uzorke uzimati tijekom trajanja radnog procesa, iz zadnjeg kontrolnog okna, prije ispuštanja u sustav otvorenih oborinskih kanala farme (V2) (ROM, poglavlje 5.3.5. koje uzima u obzir poseban propis Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda „Narodne novine“, broj 26/20).
- 1.4.8 Analizirati sljedeće pokazatelje: pH, boja, taložive tvari, suspendirana tvar, mangan (Mn), željezo (Fe), Arsen (As)

Parametar analize	Analitička metoda mjerjenja/norma
pH	HRN EN ISO 10523:2012
Boja	HRN EN ISO 7887:2001 dio 1, V-3-106 Rev.00
Taložive tvari	„standardne metode“ za ispitivanje vode i otpadne vode, APHA, AWWA, WEF (1998) 20ed, DIN 38409 (9):1980, V-3-15 Rev.00
Suspendirana tvar	HRN EN ISO 11923:1998, HRN EN 872:2008
Mangan (Mn)	HRN ISO 6333:2001, HRN ISO 15586:2003, ISO 17294-2:2008
Željezo (Fe)	HRN ISO 6332:2001, HRN ISO 15586:2003, HRN EN ISO 17294-2:2008
Arsen (As)	HRN EN ISO 17924-2:2008

(ROM, poglavlje 5.2. koje uzima u obzir poseban propis Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda „Narodne novine“, broj 26/20)

Emisije u vode preko zamjenskih parametara

- 1.4.9 Analizirati sastav gnojovke prije aplikacije gnojovke na poljoprivredne površine. Provoditi kemijsku analizu gnojovke na sljedeće parametre: sadržaj suhe tvari stajskog gnoja, sadržaj ukupnog i amonijskog dušika (N), sadržaj fosfora (P_2O_5), sadržaj kalija (K_2O), pH stajskog gnoja, radi potrebe izrade Plana primjene gnojovke na poljoprivredne površine. Analizirati sastav gnojovke iz reprezentativnog kompozitnog uzorka gnoja iz spremnika gnojovke, nakon šestomjesečnog razdoblja skladištenja. Uzorke uzimati s najmanje 10 različitih mjesta i/ili dubina, kako bi kompozitni uzorak bio reprezentativan (Zaključci o NRT, NRT 24. koji uzima u obzir posebni propis III. Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla „Narodne novine“, broj 73/21).
- 1.4.10 Rezultati praćenja emisija, postupanja i korekcije te vođenje zapisa trebaju biti dio sustava upravljanja okolišem (Zaključci o NRT, NRT 1.).

1.5 Neredoviti uvjeti rada uključujući akcidente

- 1.5.1 Kao uvjete dozvole primjenjivati interne dokumente koji su dio sustava upravljanja okolišem:
- *Operativni plan za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagađenja*
 - *Pravilnik o radu i održavanja objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja*

- unutarnja kontrola samog održavanja, te određivanje rizičnih točaka u tehnološkom procesu – uređeno certificiranim je HRN EN ISO 9001 sustavom.

(Zaključci o NRT, NRT 2.)

1.6 Način uklanjanja postrojenja

- 1.6.1 Kao dio sustava upravljanja okolišem izraditi *Plan zatvaranja postrojenja* koji mora sadržavati sljedeće aktivnosti:

- sve ulazne sirovine koje se koriste u pogonu potrošiti u fazi isključivanja pogona (završna proizvodnja), nepotrošeno vratiti dobavljaču, a ako ovo nije moguće, materijale poslati na obradu/oporabu ili zbrinjavanje putem ovlaštene pravne osobe za zbrinjavanje ove vrste otpada,
- svu opremu isprazniti te iz nje ukloniti ostatke materijala. Opremu očistiti prema postojećim postupcima čišćenja,
- sve spremnike i pripadajuće cjevovode i odvode/drenaže očistiti i dekontaminirati u skladu s postojećim procedurama čišćenja,
- sabirne jame za prihvatanje otpadnih voda, te pripadni sustav odvodnje isprazniti i očistiti,
- predati opasni i neopasni otpad ovlaštenoj tvrtki na obradu ili oporabu.
- rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju upotrebu

(Zaključci o NRT, NRT 1.8.)

Operater je dužan s neopasnim mineralnim građevnim otpadom nastalim uklanjanjem postrojenja postupati na način da se osigura odgovarajuća uporaba takvog otpada, u skladu s Zakonom o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21 i 142/23) te u mjeri u kojoj je to izvedivo omogući pripremu za ponovnu uporabu i ukidanje statusa otpada u skladu s posebnim propisom koji uređuje ukidanje statusa otpada. (*Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest* („Narodne novine“, broj 69/16)

2 GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.1 Emisije ukupno ispuštenog dušika i ukupno ispuštenog fosfora

- 2.1.1 Emisija ukupno ispuštenog dušika povezanog s NRT (izraženog kao N)

Parametar	Kategorija životinja	Ukupni ispušteni dušik povezan s NRT-ima (kg ispuštenog N/mjesto za životinju/godina)
Ukupni ispušteni dušik, izražen kao N	Odbijena prasad	4,0
	Krmače (uključujući prasad)	30,0

(Zaključci o NRT, NRT 3.)

- 2.1.2 Emisija ukupno ispuštenog fosfora povezanog s NRT (izraženog kao P₂O₅)

Parametar	Kategorija životinja	Ukupni ispušteni fosfor povezan s NRT-ima (kg ispuštenog P ₂ O ₅ /mjesto za životinju/godina)
Ukupni ispušteni fosfor, izražen kao P ₂ O ₅	Odbijena prasad	2,2
	Krmače (uključujući prasad)	15,0

(Zaključci o NRT, NRT 4.)

2.2 Emisije u zrak

2.2.1 GVE onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta uređaja za loženje su slijedeće:

Ispust	Mjesto emisije	Emisija	Granična vrijednost
Z3 (oznaka na Prilogu 1.)	Dimnjaci kotlovnice – toplovodni plinski kotlovi 0,4 MW – mali uređaj za loženje (2 kom.)	Dimni broj	0
		Ugljikov monoksid	100 mg/m ³
		Oksidi dušika izraženi kao NO _x	200 mg/m ³
		Volumni udio kisika	3 %

(kod određivanja GVE uzima se u obzir poseban propis *Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21)*).

2.2.2 Emisija amonijaka u zrak povezanog s NRT-ima (izraženog kao NH₃)

Parametar	Kategorija životinja	Razine emisija povezane s NRT-ima (kg NH ₃ /mjesto za životinju/godina)
Amonijak izražen kao NH ₃	Krmače za parenje i suprasne krmače	2,7
	Dojne krmače (uključujući prasad) u odjeljcima za prasanje	5,6
	Odbijena prasad	0,53

(*Zaključci o NRT, NRT 30.*)

2.3 Emisije u površinske vode

2.3.1 Granične vrijednosti emisija u vode na ispustu industrijske otpadne vode od pranja filtera za preradu vode su sljedeće:

Ispust	Mjesto emisije	Emisija	Granična vrijednost
V2 (oznaka na Prilogu 1.)	Postrojenje za preradu vode (industrijska otpadna voda od pranja filtera za preradu vode) – otvoreni kanal	pH - vrijednost	6,5 – 9,0
		Boja	Bez
		Taložive tvari	0,5 ml/1h
		Suspendirana tvar	35 mg/l
		Mangan (Mn)	2,0 mg/l
		Željezo (Fe)	2,0 mg/l
		Arsen (As)	0,1 mg/l

(uzima se u obzir poseban propis – *Prilog 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20)*).

2.3.2 Granične vrijednosti emisija zamjenskih parametara u vodi iz gnojovke:

Vrsta stajskog gnoja	N (%)	P ₂ O ₅ (%)	K ₂ O (%)
Svinjska gnojovka	0,5	0,4	0,3

(kod određivanja GVE uzima se u obzir posebni propis *Dodatak I. iz III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21)*).

2.4 Emisije buke

Mjerenje razine buke može obavljati samo pravna osoba ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke. Razina buke koja potječe od izvora buke unutar zone gospodarske namjene pretežito proizvodne industrijske djelatnosti, a na granici s najblžom zonom 1, 2, 3 ili 4 u kojoj se očekuju najviše imisijske razine buke, buka ne smije prelaziti dopuštene razine buke na granici zone 1, 2, 3 ili 4 (zahtijevana kakvoća okoliša propisana posebnim propisom *Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka „Narodne novine“, broj 143/21*).

3 UVJETI IZVAN POSTROJENJA

- 3.1 Provoditi ispitivanje plodnosti tla za sljedeće parametre: reakcija tla (pH KCl i H₂O), sadržaj humusa, sadržaj ukupnog N (samo kod trajnih nasada), sadržaj fiziološki aktivnih hranjiva P₂O₅ i K₂O, hidrolitska kiselost ili sadržaj ukupnih karbonata, sadržaj fiziološki aktivnog vapna (samo kod trajnih nasada kada je sadržaj karbonata veći ili jednak 10 %), mehanički sastav tla, za potrebe izrade plana primjene gnojovke uskladen s plodoredom i bilancom potrošnje dušika. Analizirati navedene pokazatelje iz trenutačnog uzorka tla, najmanje svake četiri godine. Ispitivanje plodnosti tla za poljoprivredno zemljište obavljati u vremenskom periodu od 1. lipnja do 31. listopada, na oranicama nakon žetve usjeva, u višegodišnjim nasadima u jesensko-zimskom razdoblju poslije berbe, a prije primjene gnojiva (*uzima se u obzir posebni propis – Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta („Narodne novine“, broj 47/19)*).
- 3.2 Primjenjivati sljedeće analitičke metode, odnosno norme za mjerenje parametara za ispitivanje plodnosti tla:

Parametar analize	Analitička metoda mjerenja/norma
reakcija tla (pH KCl i H ₂ O)	HRN ISO 10390
sadržaj humusa	Metoda prema Tjurinu
sadržaj ukupnog N (samo kod trajnih nasada)	Metoda po Kjeldahl-u, HRN ISO 13878
sadržaj fiziološki aktivnih hranjiva P ₂ O ₅ i K ₂ O	pH – HOH ≤ 7: Amon-laktatna metoda, pH – HOH > 7: HRN ISO 11263 Amon-laktatna metoda
hidrolitska kiselost ili sadržaj ukupnih karbonata	Metoda po Kaben-u
sadržaj fiziološki aktivnog vapna (samo kod trajnih nasada kada je sadržaj karbonata veći ili jednak 10 %)	Metoda prema Galet-u
mehanički sastav tla	HRN ISO 11277

(kod određivanja parametara za ispitivanje plodnosti tla uzima se u obzir poseban propis *Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta („Narodne novine“, broj 47/19)*).

- 3.3 Uzorke tla uzimati putem ovlaštenog laboratorija, odnosno druge pravne osobe koje nisu ovlašteni laboratoriji, te korisnici (posjednici) poljoprivrednog zemljišta, koji su obvezni završiti izobrazbu za uzorkovanje tla. Tumačenje rezultata analiza tla obavljaju ovlašteni laboratoriji i referentni laboratorij (*uzima se u obzir posebni propis – Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta („Narodne novine“, broj 47/19)*).

4 UVJETI KOJI SE NE TEMELJE NA NRT-u - OBVEZE IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

- 4.1 Kontrola, nadzor i evidencija sa zapisima o postupanju prema uvjetima iz knjige uvjeta kao i dokumenti navedeni u ovom rješenju u točkama 1.2.1. - 1.2.4., 1.4.1.- 1.4.8., 1.5.1., 1.6.1. i rezultati postupanja prema njima, moraju biti dostupni u slučaju postupanja i inspekcijskog nadzora (*članak 227. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18)*).
- 4.2 Voditi očeviđnik o količini ispušteno otpadne vode (*Obrazac A1 Priloga I.A Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda „Narodne novine“, broj 26/20*) i očeviđnik o potrošnji vode iz zdenaca (*Obrazac 3b Priloga 1. i 3. Pravilnika o očeviđniku zahvaćenih i korištenih količina voda „Narodne novine“, broj 81/10*). Podatke dostavljati Hrvatskim vodama, VGO za Dunav i donju Dravu.
- 4.3 Ako operater ispunjava uvjete za godišnju količinu otpada prema članku 8. stavku 1. *Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, broj 3/22)*, dužan je dostaviti podatke o otpadu u Registrar.
- 4.4 *Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja* (Prilog 5.) o provedenim praćenjima ukupno ispuštenog dušika i fosfora, emisija amonijaka i praštine iz objekata za životinje dostavljati Službi Ministarstva nadležnoj za izdavanje okolišnih dozvola do 1. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu (*članak 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 utječe na okoliš (*članak 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 rješenjem 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 (*članak 142. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18)*).

Sastavni dio knjige uvjeta su slijedeći prilozi:

- Prilog 1. Situacija s prikazom objekata i mjestima emisija postojećeg postrojenja farma Andrijaševci 1
- Prilog 2. Dijagram tehnološkog procesa postojećeg postrojenja farma Andrijaševci 1
- Prilog 3. Blok dijagram postrojenja s označenim točkama emisija
- Prilog 4. Metodologija praćenja ukupno ispuštenih dušika i fosfora, emisija amonijaka i praštine za postojeće postrojenje farma Andrijaševci 1
- Prilog 5. Obrazac godišnjeg izvještaja o praćenju emisija za postojeće postrojenje farma Andrijaševci 1.

OBRAZLOŽENJE TEHNIKA

5. TEHNIKE VEZANE ZA PROCESE U POSTROJENJU

1.9 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 dalnjem tekstu: Zaključci o NRT).

Za sav otpad koji ne nastaje u proizvodnji temeljem djelatnosti postrojenja, odnosno za sav otpad koji nastaje iz procesa održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti, primjenjuju se odredbe Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21 i 142/23) i Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22).

1.10 Preventivne i kontrolne tehnike

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“, broj 3/11).

Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti koji su dio sustava upravljanja okolišem: *Očeviđnik o potrošnji vode, Potrošnja energenata, Evidencija potrošnje goriva, Stanje spremnika gnojovke, Praćenje otpada, Operativni plan za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagađenja i Pravilnik o radu i održavanja objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja* koji su u skladu sa sustavom upravljanja okolišem NRT 1., poglavљa 1.1. Zaključka o NRT.

1.11 Gospodarenje otpadom iz procesa i povezanih aktivnosti

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 tzv. procesa održavanja postrojenja i drugih povezanih aktivnosti, opisane u točki 1.1. Procesne tehnike.

1.12 Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring) s metodologijom mjerena, učestalosti mjerena i vrednovanjem rezultata

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT i Referentnom izvještaju o praćenju emisija iz industrijskih postrojenja, 2018. (u dalnjem tekstu: ROM) i odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 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 tehniči 4.9.1. Zaključaka o NRT.

Praćenje emisija amonijaka (NH_3) u zrak temelji se na NRT 25.c *Procjena primjenom faktora emisije* opisano je u poglavlu 4.9.2. Zaključaka o NRT. 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* i prema poglavljima 3.4 *Tier 2. technology-specific approach* i 3.5. *Tier 3 emission modelling and use of facility data*. Ovaj dokument odabranu metodu i vrijednosti za emisijske faktore temelji na tehnikama uzgoja životinja. Ministarstvo prihvata korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnicima 4.9.2. Zaključaka o NRT jer na nivou Republike Hrvatske nisu razrađeni emisijski faktori za praćenje emisija amonijaka iz postrojenja za uzgoj životinja.

Koefficijenti hlapljenja za proračun emisija amonijaka odredit će se za svaku kategoriju životinje 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. godine.

Praćenje onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta uređaja za loženje temelji se na Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21).

Praćenje emisija prašine ($PM_{2,5}$ i PM_{10}) temelji se na NRT 27.b *Procjena primjenom faktora emisije* opisanom u poglavlju 4.9.2. Zaključaka o NRT. Faktor emisije prašine za kategorije životinja 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 prihvata korištenje europskih i drugih odobrenih dokumenata sukladno tehnicima 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 zamjenskih parametara u vode iz analize gnojovke ne traži se prema Zaključcima o NRT. Kemski sastav gnoja određuje se kao zamjenski parametar zbog osjetljivosti područja primjene gnojovke na nitrati poljoprivrednog podrijetla, a prema III. Akcijskom programu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21).

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

1.13 Neredoviti uvjeti rada uključujući akidente

Temelje se na kriterijima za utvrđivanje najbolje raspoloživih tehnika iz Zaključaka o NRT. Kao uvjet Rješenja izravno se primjenjuju interni dokumenti: *Operativni plan za provedbu mjera sprečavanja širenja i uklanjanja iznenadnog zagodenja i Pravilnik o radu i održavanju objekata i uređaja u funkciji zaštite voda od zagađivanja*.

1.14 Način uklanjanja postrojenja

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

6. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

6.1 Emisije ukupno ispuštenog dušika i fosfora

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

6.2 Emisije u zrak

Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta uređaja za loženje su određene Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora

(„Narodne novine“, broj 42/21). Granične vrijednosti emisija za amonijak određene su Zaključcima o NRT, NRT 30., tablica 2.1.

1.15 Emisije u vode

Uzimaju se u obzir odredbe Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20).

1.16 Emisije u vode (preko zamjenskih parametara)

Uzimaju se u obzir odredbe III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21).

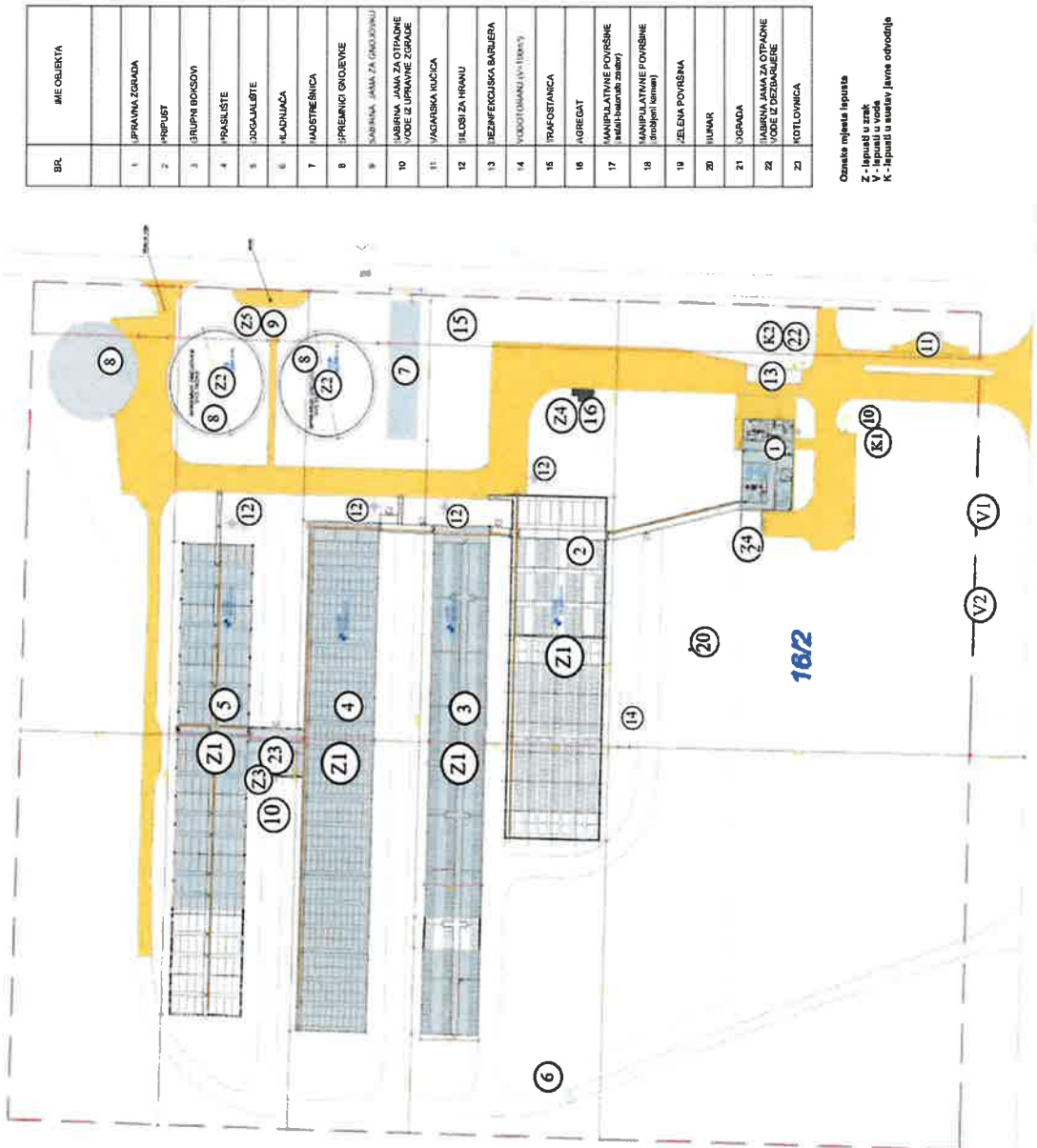
7. UVJETI IZVAN POSTROJENJA

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

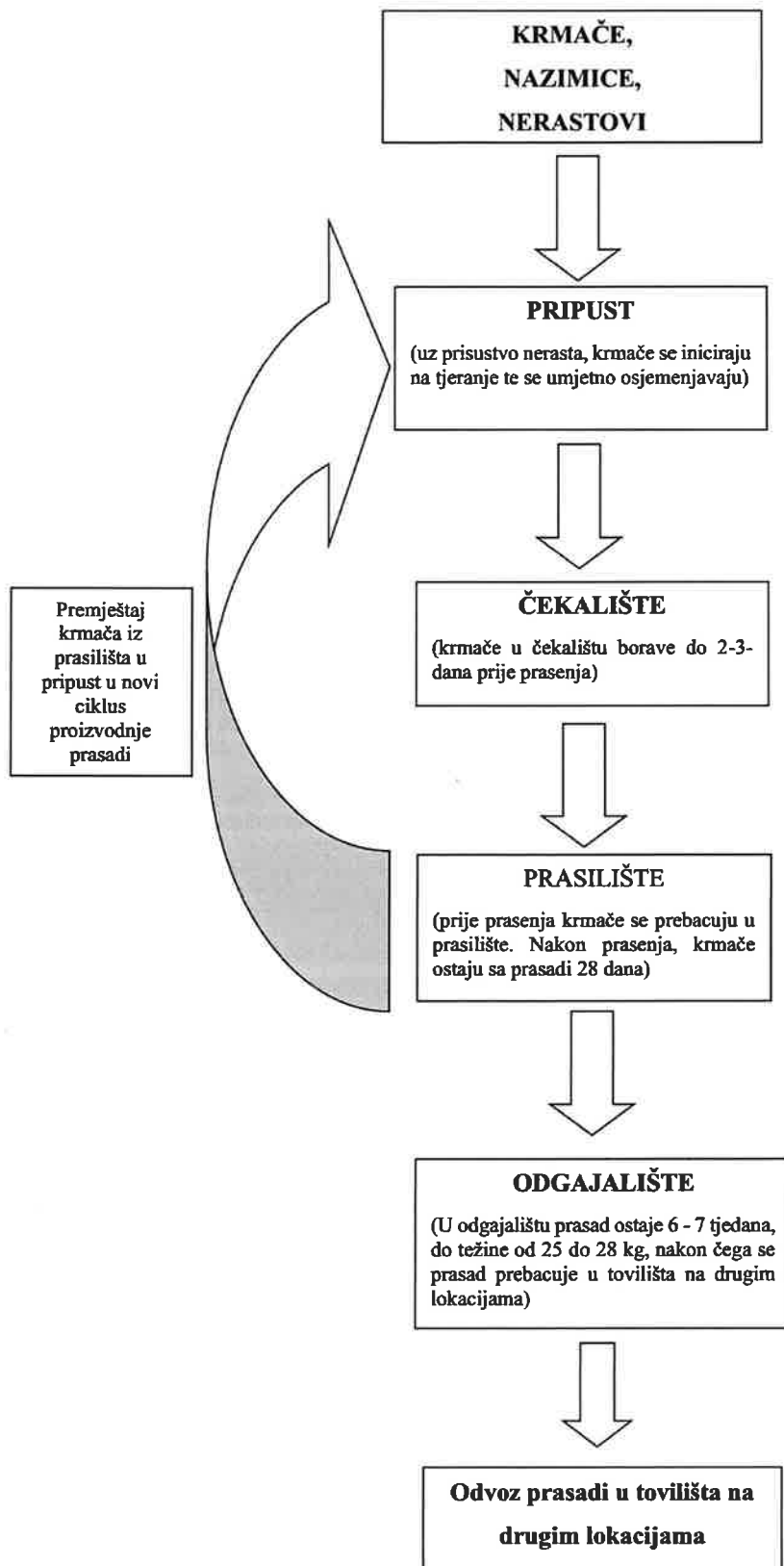
8. OBVEZA IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

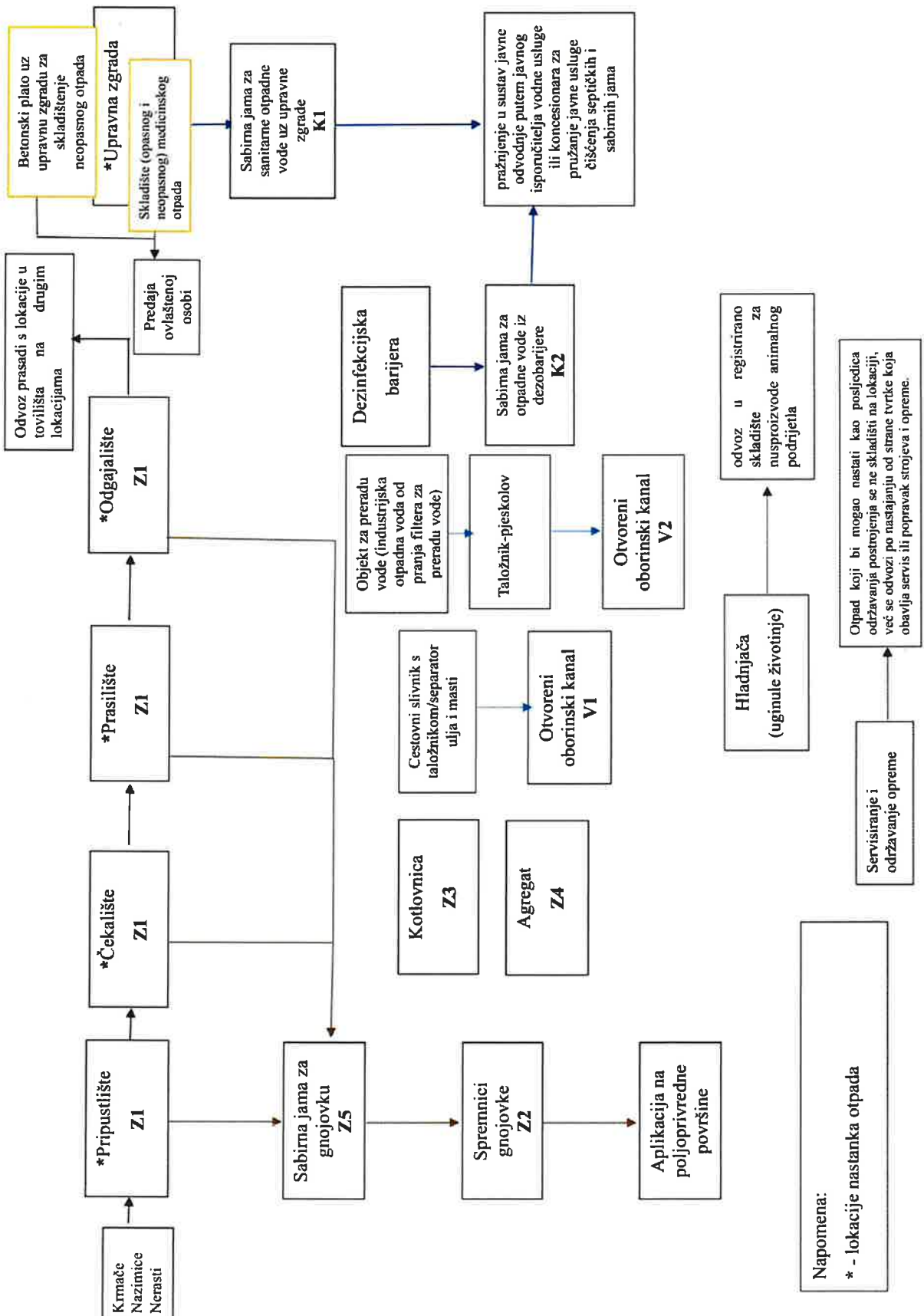
Temelje se na Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22), Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, broj 3/22), Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, „Narodne novine“, broj 26/20) i Pravilniku o očeviđniku zahvaćenih i korištenih količina voda, „Narodne novine“, broj 81/10).

Prilog 1. Situacija s prikazom objekata i mjestima emisija postrojećeg postrojenja farma Andrijaševci 1



Prilog 2. Dijagram tehnološkog procesa postojećeg postrojenja farma Andrijaševci 1





Prilog 4

METODOLOGIJA PRAĆENJA UKUPNO ISPUŠTENIH DUŠIKA I FOSFORA, EMISIJA AMONIJAKA I PRAŠINE ZA POSTOJEĆE POSTROJENJE FARMA ANDRIJAŠEVCI 1

Sustav izgnojavanja i uzimanje kompozitnog uzorka

Izgnojavanje proizvodnih objekata obavlja se putem sistema djelomično i potpuno rešetkastog poda u objektima (Zaključci o NRT, NRT 13.b.). Gnojovka se zadržava u vodonepropusnim armiranobetonskim kanalima ispod rešetkastog poda. Naizmjeničnim otvaranjem čepova na ispustima gnojovka se promiješa i cjevovodom od PVC DN cijevi skuplja u vodonepropusnu armirano – betonsku sabirnu jamu za gnojovku iz koje se prepumpava u zatvorene (ceradni pokrov šatorske strukture) montažne spremnike gnojovke.

Za potrebe praćenja ukupno ispuštenog dušika i fosfora te emisija amonijaka, uzimaju se kompozitni uzorci gnojovke za analizu. Kako bi uzorci gnojovke bili reprezentativni, kompozitni uzorci formiraju se uzimanjem gnojovke u svakom pojedinom uzgojnou objektu ovisno o kategoriji životinja na najmanje 10 različitim mjestu unutar objekata, odnosno iz kanala za prihvatanje gnoja. Prikupljene uzorke gnojovke potrebno je staviti u posudu i temeljito promiješati radi postizanja maksimalne homogenosti. Iz navedene promiješane homogenizirane gnojovke uzeti kompozitni uzorak mase 0,5 – 1 kg za analizu. Proizvodnja na farmi se odvija kontinuirano tijekom godine u tjednim grupama životinja. U toku tjedna se uvijek jedna grupa životinja premješta iz jednog sektora u drugi. Na navedeni način, mesta upražnjena u jednom objektu se pune životinjama iz drugog objekta. S obzirom na sve navedeno, na farmi je uvijek prisutan približno jednak broj životinja. S obzirom na kontinuiranju proizvodnju koja se primjenjuje na farmi, za analizu gnojovke reprezentativna su dva kompozitna uzorka godišnje (s 10 različitim mjestu/vremena unutar objekata za pojedine kategorije životinja). Na farmi se nalaze sljedeće kategorije životinja: krmače za parenje i suprasne krmače, dojne krmače (uključujući prasad) i odbijena prasad, nazimice i tovljenici (nerast šetač).

1. PRAĆENJE UKUPNO ISPUŠTENOG DUŠIKA PO KATEGORIJI ŽIVOTINJE vezano uz uvjet 1.4.1. Knjige uvjeta

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

Količina ispuštenog dušika za farmu Andrijaševci 1 određuje se za pojedine kategorije životinja, po mjestu za životinju godišnje.

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

$$N_{ukupno_kategorija/god} = \sum_1^t (G_t \cdot N_{udio, \overline{n \geq 10}})$$

Gdje je:

$N_{ukupno_kategorija/god}$ ukupna količina dušika po kategoriji životinje ispuštena tijekom godine, utvrđena ovim praćenjem (kg N/god)

G_t količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg gnojovka)

t broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini (t=2)

n broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10)

$N_{udio, \overline{n \geq 10}}$ udio dušika u kompozitnom uzorku koji je uziman na 10 ili više različitih mesta iz svih objekata iste kategorije u skladu s točkom 4.9.1. Tehnike za praćenje ispuštanja N i P BATC IRPP (kg N/kg gnojovke)

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

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

$$N_{mjesto_kategorija} = N_{ukupno/god} / M_{kategorija}$$

$N_{mjesto_kategorija}$ količina ispuštenog dušika po jednom mjestu za životinju po kategoriji u jednoj godini (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god}$ ukupno ispušteni dušik po kategoriji (kg N/god)

$M_{kategorija}$ broj mjesta za držanje životinja po kategoriji

Proračun emisija dušika provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju izlučenog 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 $N_{ukupno_kategorija/god}$ koristi se kao ulazna vrijednost za određivanje emisija amonijaka iz uzgojnih objekata.

2. PRAĆENJE EMISIJA UKUPNO ISPUŠTENOG FOSFORA – vezano uz uvjet 1.4.2. Knjige uvjeta

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

Količina ispuštenog fosfora za farmu Andrijaševci 1 određuje se za pojedine kategorije životinja, po mjestu za životinju godišnje.

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

$$P_{ukupno_kategorija/god} = \sum_1^t (G_t \cdot P_{udio, \overline{n \geq 10}})$$

Gdje je:

$P_{ukupno_kategorija/god}$ ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine po kategoriji životinje, utvrđena ovim praćenjem (kg P₂O₅/god)

G_t količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg gnojovke)

t broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini (t=2)

n broj mjesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10)

$P_{udio, \overline{n \geq 10}}$ udio fosfora u kompozitnom uzorku od 10 ili više različitih uzoraka iz svih objekata iste kategorije u skladu s točkom 4.9.1. Tehnike za praćenje ispuštanja N i P BATC IRPP (kg P₂O₅/kg gnojovke)

Napomena: kompozitni uzorak odnosi se na sve objekte iste kategorije uzgoja životinja. Ako fosfor u analizi gnoja nije izražen kao P₂O₅, isti se množi s koeficijentom koji iznosi 2,29 kako bi se dobila količina P₂O₅ u gnoju

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

$$P_{mjesto_kategorija} = P_{ukupno/god} / M_{kategorija}$$

Gdje je:

$P_{mjesto_kategorija}$ količina ispuštenog fosfora po jednom mjestu za pojedinu kategoriju životinja u jednoj godini (kg P₂O₅/mjesto/god)

P_ukupno_kategorija/god ukupno ispušteni fosfor po kategoriji (kg P₂O₅/god)

M_kategorija broj mjesta za držanje životinja po kategoriji

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

3. PRAĆENJE EMISIJA AMONIJAKA U ZRAK vezano za uvjet 1.4.3. Knjige uvjeta

Proračun emisija amonijaka u zrak provodit će se primjenom metodologije *Tier 2*, odnosno *Tier 3* 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 za svaku kategoriju životinje 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. godine.

U svrhu praćenja emisija amonijaka u zrak primijenjena je procjena primjenom koeficijenta hlapljivosti amonijskog dušika i ukupnog (ili ukupnog amonijskog) dušika prisutnog u svakoj fazi upravljanja gnojem prema publikaciji *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3. Agriculture, 3.B Manure management* (u dalnjem tekstu: Priručnik), primjenom dokumenta *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* uključujući izmjene i dopune iz 2019. godine te procedurama *Tier 2. technology-specific approach i Tier 3 emission modelling and the use of facility data*.

Određivanje količina ispuštenog amonijaka korištenjem metoda *Tier 2 i Tier 3*

Korak 1

U prvom koraku definirati će se kategorije životinja za koje će se provoditi proračun. Za farmu Andrijaševci 1 kategorije životinja su krmače za parenje i suprasne krmače, dojne krmače (uključujući prasad) i odbijena prasad, nazimice i tovlijenici (nerast šetač).

Korak 2

U ovom koraku određuje se ukupna godišnja ekskrecija dušika po kategorijama životinja Tražena vrijednost preuzet će se iz točke 1. Praćenje ukupno ispuštenog dušika po kategoriji životinje (**N_{ukupno_kategorija/god}**).

Korak 3

Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja dobit će se umnoškom definiranih udjela i **N_{ukupno_kategorija/god}** iz koraka 2. Budući da se na farmi Andrijaševci 1 životinje drže samo u proizvodnim objektima, slijedi:

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

Korak 4

U koraku 4 računa se količina ukupnog amonijskog dušika (TAN) (**m_{objekti_TAN}**) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima. Proračun se obavlja pomoću udjela N izlučenog kao TAN (*proportion of TAN*) koji će se preuzeti za pripadajuće kategorije životinja iz tablice 3.9 Priručnika. Udio N izlučenog kao TAN (označeno ovdje kao **N_{TAN,udio}**) primjenjuje se na količinu dušika koja je temeljem analize gnoja određena u točki 1. Praćenje ukupno ispuštenog dušika po kategoriji životinje.

$$m_{TAN_kategorija} = N_{TAN_udio} * N_{ukupno_kategorija/god} \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Budući da se na farmi Andrijaševci 1 životinje drže samo u proizvodnim objektima, proračun će se provesti samo za dio koji se odnosi na proizvodne objekte.

$$m_{objekti_TAN_kategorija} = X_{TAN_objekti_kategorija} * m_{TAN_kategorija} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

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

$$m_{objekti_TAN_kategorija} = m_{TAN_kategorija} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

Korak 5

Cilj petog koraka je izračunavanje masa TAN i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka ili kruti gnoj). Na farmi Andrijaševci 1 nastaje samo gnojovka.

$$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = X_{gnojovka} * m_{objekti_N_kategorija} [\text{kg N/god}]$$

$$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = X_{gnojovka} * m_{objekti_TAN_kategorija} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

Budući da na farmi Andrijaševci 1 nastaje samo gnojovka, vrijednost $X_{gnojovka}$ iznosi 1, odnosno:

$$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = N_{ukupno_kategorija/god} [\text{kg N/god}]$$

$$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = m_{objekti_TAN_kategorija} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

Korak 6

U ovom koraku računaju se emisije TAN iz objekata za uzgoj životinja koristeći pripadajuće koeficijente hlapljivosti ($VC_{objekti_gnojovka_kategorija}$). Navedeni bezdimenzionalni koeficijent za pripadajuće kategorije te za gnojovku preuzet će se iz tablice 3.9 Priručnika (oznaka $EF_{housing}$).

$$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} * VC_{objekti_gnojovka_kategorija} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

Na ove vrijednosti zatim će se primijeniti metodologija *Tier 3* koja u obzir uzima metode smanjenja emisija iz proizvodnih objekata (smanjenja uslijed primjenjenih NRT tehniku, sukladno referentnom NRT dokumentu za intenzivan uzgoj peradi i svinja) odnosno u izračun uvodi reduksijske faktore (**RF**).

Emisije $E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$ zatim će se množiti s reduksijskim faktorima koji se odnose na proizvodne objekte kako bi se u obzir uzele tehnike smanjenja emisija, odnosno kako bi se dobile emisije nakon primjenjenih tehnika smanjenja ($E_{objekti_gnojovka_teh_TAN_kategorija}$).

$$E_{objekti_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} * RF [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

Korak 7

Svrha sedmog koraka je izračunati količinu ukupnog N i TAN pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremnici_gnojovka_N}$ i $m_{spremnici_gnojovka_TAN}$). Pri tome se u obzir uzima i udio pojedinih načina zbrinjavanja gnoja.

$$m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = [(m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} - E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}) + (m_{dvorišta_TAN} - E_{dvorišta_TAN})] * X_{spremnici_gnojovka} [\text{kg NH}_3\text{-N/god}]$$

$$m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija} = [(m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} - E_{objekti_gnojovka_N_kategorija}) + (m_{dvorišta_N} - E_{dvorišta_N})] * X_{spremnici_gnojovka} [\text{kg N/god}]$$

Napomena: budući da se na predmetnoj farmi gnoj ne drži na dvorištima, dio proračuna koji se odnosi na dvorišta bit će jednak nuli

Korak 8

Ovaj korak primjenjuje se samo na gnojovku i njegova je funkcija izračunati količinu TAN-a (ukupnog amonijskog dušika) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojnica. Za gnojnicu, dio organskog N se mineralizira (f_{min}) u TAN prije računanja emisija plinova. Za to je potrebno izračunati modificiranu masu ($mm_{spremnici_gnojovka_TAN}$) za kategoriju životinja iz koje se izračunavaju emisije plinova. Za vrijednost f_{min} preporučljivo je koristiti iznos 0,1.

$$mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} + ((m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija} - m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija}) * f_{min}) \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Korak 9

U devetom koraku potrebno je izračunati emisije amonijskog dušika iz spremnika korištenjem modificirane mase ($mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija}$) te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti ($VC_{spremnik_gnojovka}$). Navedeni bezdimenzionalni koeficijent za pripadajuće kategorije preuzet će iz će se iz tablica 3.8, 3.9 i 3.10 Priručnika (oznaka $EF_{storage}$).

$$E_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija} = mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} * VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Na ove vrijednosti emisija zatim će se primijeniti metodologija *Tier 3* koja u obzir uzima metode smanjenje emisija iz spremnika (smanjena uslijed primjenjenih NRT tehniku, sukladno referentnom NRT dokumentu za intenzivan uzgoj peradi i svinja) odnosno u izračun uvodi reduksijske faktore (RF).

Emisije $E_{spremnici_gnojovka_kategorija}$ zatim će se množiti s reduksijskim faktorima kako bi se u obzir uzele tehničke smanjenja emisija, odnosno kako bi se doble emisije nakon primijenjene tehničke smanjenja ($E_{spremnici_gnojovka_NH3_teh}$).

$$E_{spremnici_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = E_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija} * RF \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Korak 10

U ovom koraku izračunava se modificirani TAN ($m_{apliciranje_gnojovka_TAN}$) koji se aplicira na polja.

$$m_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = m_{direktno_apliciranje_gnojovka_TAN} + mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} - E_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Korak 11

U ovom koraku izračunava se emisija amonijskog dušika NH₃-N tijekom i odmah nakon aplikacije na polje korištenjem $m_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija}$ iz prethodnog koraka te koeficijenta $VC_{apliciranje_gnojovka}$ koji će se preuzeti iz tablice 3.9 Priručnika (oznaka $EF_{application}$).

$$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = m_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} * VC_{apliciranje_gnojovka} \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Na ove vrijednosti emisija zatim će se primijeniti metodologija *Tier 3* koja u obzir uzima metode smanjenje emisija tijekom aplikacije (smanjena uslijed primjenjenih NRT tehniku, sukladno referentnom NRT dokumentu za intenzivan uzgoj peradi i svinja) odnosno u izračun uvodi reduksijske faktore (RF).

Emisije $E_{apliciranje_gnojovka_kategorija}$ zatim će se množiti s reduksijskim faktorima kako bi se u obzir uzele tehničke smanjenja emisija, odnosno kako bi se doble emisije nakon primijenjene tehničke smanjenja ($E_{apliciranje_gnojovka_teh}$).

$$E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} * RF \text{ [kg NH}_3\text{-N/god]}$$

Korak 12

U zadnjem koraku, sve emisije iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjene pomoću redukcijskih faktora) će se zbrojiti i pretvoriti u masu relevantne tvari. Budući da se na predmetnoj farmi životinje drže samo u proizvodnim objektima te nastaje samo gnojovka koja se aplicira na polje, samo navedene emisije će se uzeti u obzir.

$$E_{MMS_NH3_kategorija} = (E_{objekti_gnojovka_teh_kategorija} + E_{spremnici_gnojovka_teh_kategorija} + E_{apliciranje_gnojovka_teh_kategorija}) * 17/14 [kg NH_3/god]$$

Način proračuna radi usporedbe s graničnim vrijednostima emisija za amonijak:

$$E_{NH3_kategorija} = E_{MMS_NH3_kategorija}/M_{kategorija} [kg NH_3/mjesto/god]$$

Proračun emisija amonijaka provodit će se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu emisiju ukupno ispuštenog amonijaka usporediti s graničnom vrijednostima emisija prema uvjetu iz točke 2.2.2 Knjige uvjeta.

4. PRAĆENJE EMISIJA PRAŠINE vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta

Prema metodologiji *Tier 1* iz Priručnika proračunom se određuje godišnja količina nastale prašine ovisno o kategoriji životinje.

Emisije prašine vezane uz Poglavlje 1.15. Praćenje emisija i parametara postupka BATC IRPP, NRT 27., pratit će se procjenom primjenom emisijskih faktora

$$E_{kategorija_PM10/PM2,5} = X_{kategorija} * EF_{kategorija\ (PM10/PM2,5)} [kg PM_{10}/god ili kg PM_{2,5}/god]$$

Gdje je:

$E_{kategorija_PM10/PM2,5}$	količina nastale prašine za pojedinu kategoriju životinja u godini
$X_{kategorija}$	godišnji broj životinja pojedine kategorije
$EF_{kategorija\ PM10/PM2,5}$	emisijski faktor za prašinu za pojedinu kategoriju životinja, [kg PM ₁₀ /životinja/god ili kg PM _{2,5} /životinja/god]

Za proračun će se koristiti faktori emisija razine 1 (*Tier 1*) prema Priručniku Tablica 3.5.

Prilog 5.1 Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja za _____ godinu za krmače za parenje i suprasne krmače

Farma Andrijaševci 1

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine (kg N/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$N_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio dušika u kompozitnom uzorku (kg N/kg gnojovka))

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

$N_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji (bezdimenzionalno))

Proračun ukupno ispuštenog dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta.

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine (kg P₂O₅/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio fosfora u kompozitnom uzorku (kg P₂O₅/kg gnojovka))

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

$P_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/mjesto/god)

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji)

Proračun ukupno ispuštenog fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog 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 3: Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja

$m_{objekti_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 4: Ukupni amonijski dušik (TAN) ($m_{objekti_TAN_kategorija}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima

$N_{TAN_udio} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)
 $m_{TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)
 $X_{TAN_objekti_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)
 $m_{objekti_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 5: Izračun iznosa ukupnog amonijskog dušika (TAN) ($m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$) i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka)

$X_{gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)
 $m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)
 $m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 6: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenata hlapljivosti ($VC_{objekti_gnojovka_kategorija}$)

$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)
 $VC_{objekti_gnojovka_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

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 7: Izračun količine ukupnog dušika (N) i ukupnog amonijskog dušika (TAN) pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremni_gnojovka_N_kategorija}$ i $m_{spremni_gnojovka_TAN_kategorija}$)

$X_{spremni_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)
 $m_{spremni_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)
 $m_{spremni_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 8: Izračun količine amonijskog dušika (TAN) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojovke

$f_{min} = 0,1$
 $m_{spremni_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 9: Izračun emisija amonijskog dušika korištenjem modificirane mase te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti ($VC_{spremni_gnojovka_NH3_kategorija}$)

$VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)
 $E_{spremni_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 10: Izračun ukupnog amonijskog dušika (TAN) koji se aplicira na polja

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 11: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) tijekom i odmah nakon aplikacije na polje

$VC_{apliciranje_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$RF = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 12: Zbrajanje svih emisija iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjenje pomoću reduksijskih faktora) i pretvaranje istih u masu relevantne tvari

$E_{MMMS_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/god)

Ukupne emisije amonijaka:

$E_{NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/mjesto/god)

4) Praćenje emisija prašine (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$EF_{kategorija_PM_2,5} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$EF_{kategorija_PM_10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$E_{PM2,5_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$E_{PM10_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$x = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj/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 5.2 Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja za _____ godinu za dojne krmače (uključujući prasad)

Farma Andrijaševci 1

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine (kg N/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$N_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio dušika u kompozitnom uzorku (kg N/kg gnojovka))

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

$N_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji (bezdimenzionalno))

Proračun ukupno ispuštenog dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta.

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine (kg P₂O₅/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio fosfora u kompozitnom uzorku (kg P₂O₅/kg gnojovka))

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

$P_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/mjesto/god)

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji)

Proračun ukupno ispuštenog fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog 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 3: Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja

$m_{objekti_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 4: Ukupni amonijski dušik (TAN) ($m_{objekti_TAN_kategorija}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima

$N_{TAN_udio} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$X_{TAN_objekti_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 5: Izračun iznosa ukupnog amonijskog dušika (TAN) ($m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$) i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka)

$X_{gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 6: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenata hlapljivosti ($VC_{objekti_gnojovka_kategorija}$)

$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$VC_{objekti_gnojovka_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

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 7: Izračun količine ukupnog dušika (N) i ukupnog amonijskog dušika (TAN) pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija}$ i $m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija}$)

$X_{spremnci_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 8: Izračun količine amonijskog dušika (TAN) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojovke

$f_{min} = 0,1$

$mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 9: Izračun emisija amonijskog dušika korištenjem modificirane mase te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti ($VC_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija}$)

$VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 10: Izračun ukupnog amonijskog dušika (TAN) koji se aplicira na polje

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 11: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) tijekom i odmah nakon aplikacije na polje

$VC_{apliciranje_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$RF = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 12: Zbrajanje svih emisija iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjenje pomoću reduksijskih faktora) i pretvaranje istih u masu relevantne tvari

$E_{MMS_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/god)

Ukupne emisije amonijaka:

$E_{NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/mjesto/god)

4) Praćenje emisija prašine (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$EF_{kategorija_PM_2,5} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$EF_{kategorija_PM_10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$EPM2,5_kategorija = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$EPM10_kategorija = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$x = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj/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 5.3 Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja za _____ godinu za odbijenu prasad
Farma Andrijaševci 1**

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine (kg N/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mjesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$N_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio dušika u kompozitnom uzorku (kg N/kg gnojovka))

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

$N_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mjesta za držanje životinja po kategoriji (bezdimenzionalno))

Proračun ukupno ispuštenog dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta.

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine (kg P₂O₅/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mjesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio fosfora u kompozitnom uzorku (kg P₂O₅/kg gnojovka))

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

$P_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/mjesto/god)

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mjesta za držanje životinja po kategoriji)

Proračun ukupno ispuštenog fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog 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 3: Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja

$m_{objekti_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 4: Ukupni amonijski dušik (TAN) ($m_{objekti_TAN_kategorija}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima

$N_{TAN_udio} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$X_{TAN_objekti_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 5: Izračun iznosa ukupnog amonijskog dušika (TAN) ($m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$) i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka)

$X_{gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 6: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenata hlapljivosti ($VC_{objekti_gnojovka_kategorija}$)

$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$VC_{objekti_gnojovka_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

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 7: Izračun količine ukupnog dušika (N) i ukupnog amonijskog dušika (TAN) pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija}$ i $m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija}$)

$X_{spremnci_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 8: Izračun količine amonijskog dušika (TAN) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojovke

$f_{min} = 0,1$

$m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 9: Izračun emisija amonijskog dušika korištenjem modificirane mase te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti ($VC_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija}$)

$VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Koefficijent 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 10: Izračun ukupnog amonijskog dušika (TAN) koji se aplicira na polje

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 11: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) tijekom i odmah nakon aplikacije na polje

$VC_{apliciranje_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$RF = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Koefficijent 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 12: Zbrajanje svih emisija iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjenje pomoću reduksijskih faktora) i pretvaranje istih u masu relevantne tvari

$E_{MMS_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/god)

Ukupne emisije amonijaka:

$E_{NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃/mjesto/god)

4) Praćenje emisija prašine (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$EF_{kategorija_PM_2,5} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$EF_{kategorija_PM_10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/životinja/godina)

$E_{PM2,5_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$E_{PM10_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg/god)

$x = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj/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 5.4 Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja za _____ godinu za nazimice
Farma Andrijaševci 1

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine (kg N/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$N_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio dušika u kompozitnom uzorku (kg N/kg gnojovka))

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

$N_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji (bezdimenzionalno))

Proračun ukupno ispuštenog dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta.

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine (kg P₂O₅/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio fosfora u kompozitnom uzorku (kg P₂O₅/kg gnojovka))

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

$P_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/mjesto/god)

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji)

Proračun ukupno ispuštenog fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog 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 3: Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja

$m_{objekti_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 4: Ukupni amonijski dušik (TAN) ($m_{objekti_TAN_kategorija}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima

$N_{TAN_udio} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$X_{TAN_objekti_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 5: Izračun iznosa ukupnog amonijskog dušika (TAN) ($m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$) i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka)

$X_{gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 6: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenata hlapljivosti ($VC_{objekti_gnojovka_kategorija}$)

$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$VC_{objekti_gnojovka_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

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 7: Izračun količine ukupnog dušika (N) i ukupnog amonijskog dušika (TAN) pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremniци_gnojovka_N_kategorija}$ i $m_{spremniци_gnojovka_TAN_kategorija}$)

$X_{spremniци_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{spremniци_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$m_{spremniци_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 8: Izračun količine amonijskog dušika (TAN) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojovke

$f_{min} = 0,1$

$m m_{spremniци_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 9: Izračun emisija amonijskog dušika korištenjem modificirane mase te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti ($VC_{spremniци_gnojovka_NH3_kategorija}$)

$VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{spremniци_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 10: Izračun ukupnog amonijskog dušika (TAN) koji se aplicira na polje

E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = _____ (kg NH₃-N/god)

Korak 11: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) tijekom i odmah nakon aplikacije na polje

VC_{apliciranje_gnojovka} = _____ (bezdimenzionalno)

E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = _____ (kg NH₃-N/god)

RF = _____ (bezdimenzionalno)

E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = _____ (kg NH₃-N/god)

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 12: Zbrajanje svih emisija iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjenje pomoću reduksijskih faktora) i pretvaranje istih u masu relevantne tvari

E_{MMS_NH3_kategorija} = _____ (kg NH₃/god)

Ukupne emisije amonijaka:

E_{NH3_kategorija} = _____ (kg NH₃/mjesto/god)

4) Praćenje emisija prašine (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

EF_{kategorija_PM_2,5} = _____ (kg/životinja/godina)

EF_{kategorija_PM_10} = _____ (kg/životinja/godina)

E_{PM2,5_kategorija} = _____ (kg/god)

E_{PM10_kategorija} = _____ (kg/god)

x = _____ (broj/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 5.5 Izvještaj o praćenju emisija iz postrojenja za _____ godinu za tovljenike (nerast šetač)
Farma Andrijaševci 1

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog dušika preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina dušika ispuštena tijekom godine (kg N/god))
 $G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio dušika u kompozitnom uzorku (kg N/kg gnojovka))

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

$N_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/mjesto/god)

$N_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji (bezdimenzionalno))

Proračun ukupno ispuštenog dušika provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog dušika po mjestu za životinju usporediti s graničnom vrijednosti emisija prema uvjetu iz točke 2.1.1. Knjige uvjeta.

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

Korak 1. Određivanje ukupno ispuštenog fosfora preko ukupne količine proizvedenog gnoja u godini po kategoriji životinja

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (ukupna količina fosfora ispuštena tijekom godine (kg P₂O₅/god))

$G_t = \underline{\hspace{2cm}}$ (količina gnojovke za kompozitni uzorak t (kg))

$t = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj kompozitnih uzoraka u tekućoj godini, t=2)

$n = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta uzorkovanja s kojih se uzima kompozitni uzorak u jednom turnusu (trebao bi biti jednak ili veći od 10))

$P_{udio, n \geq 10} = \underline{\hspace{2cm}}$ (udio fosfora u kompozitnom uzorku (kg P₂O₅/kg gnojovka))

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

$P_{mjesto_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/mjesto/god)

$P_{ukupno_kategorija/god} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg P₂O₅/god)

$M_{kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (broj mesta za držanje životinja po kategoriji)

Proračun ukupno ispuštenog fosfora provodi se jednom godišnje za prethodnu godinu. Dobivenu vrijednost izlučenog 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 3: Godišnji izlučeni N po vrsti smještaja za određenu kategoriju životinja

$m_{objekti_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 4: Ukupni amonijski dušik (TAN) ($m_{objekti_TAN_kategorija}$) koji se pohrani tijekom smještaja životinja u objektima

$N_{TAN_udio} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$X_{TAN_objekti_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 5: Izračun iznosa ukupnog amonijskog dušika (TAN) ($m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija}$) i ukupnog N ovisno o vrsti gnoja (gnojovka)

$X_{gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{objekti_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

$m_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 6: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) iz objekata za uzgoj životinja korištenjem koeficijenata hlapljivosti (VC_{objekti_gnojovka_kategorija})

$E_{objekti_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$VC_{objekti_gnojovka_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

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 7: Izračun količine ukupnog dušika (N) i ukupnog amonijskog dušika (TAN) pohranjenog prije primjene na zemljištu, odnosno količine pohranjene u spremnicima gnojovke ($m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija}$ i $m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija}$)

$X_{spremnici_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$m_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

$m_{spremnici_gnojovka_N_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg N/god)

Korak 8: Izračun količine amonijskog dušika (TAN) od kojeg će doći do emisija iz spremnika gnojovke

$f_{min} = 0,1$

$mm_{spremnici_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

Korak 9: Izračun emisija amonijskog dušika korištenjem modificirane mase te pripadajućih koeficijenata hlapljivosti (VC_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija})

$VC_{spremnik_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (bezdimenzionalno)

$E_{spremnici_gnojovka_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}}$ (kg NH₃-N/god)

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 10: Izračun ukupnog amonijskog dušika (TAN) koji se aplicira na polje

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

Korak 11: Izračun emisija ukupnog amonijskog dušika (TAN) tijekom i odmah nakon aplikacije na polje

$VC_{apliciranje_gnojovka} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (bezdimenzionalno)}$

$E_{apliciranje_gnojovka_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

$RF = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (bezdimenzionalno)}$

$E_{apliciranje_gnojovka_teh_TAN_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg NH}_3\text{-N/god)}$

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 12: Zbrajanje svih emisija iz sustava upravljanja gnojem (vrijednosti umanjenje pomoću redukcijskih faktora) i pretvaranje istih u masu relevantne tvari

$E_{MMS_NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg NH}_3\text{/god)}$

Ukupne emisije amonijaka:

$E_{NH3_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg NH}_3\text{/mjesto/god)}$

4) Praćenje emisija prašine (PM₁₀) (vezano za uvjet 1.4.4. Knjige uvjeta)

Izračun emisija prašine

$EF_{kategorija_PM_2,5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg/životinja/godina)}$

$EF_{kategorija_PM_10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg/životinja/godina)}$

$E_{PM2,5_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg/god)}$

$E_{PM10_kategorija} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (kg/god)}$

$x = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (broj/god)}$

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).