

Opće odredbe

Članak 1.

(1) Opća obvezujuća pravila za uzgoj svinja odnose se na obveznike ishođenja okolišne dozvole koji obavljaju djelatnost navedenu u Prilogu I. Uredbe o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine« br. 8/14), pod naslovom 6. Druge djelatnosti, točka 6.6. Intenzivan uzgoj peradi i svinja:

(b) 2000 mjesta za proizvodnju svinja (preko 30 kg) ili

(c) 750 mjesta za krmače

(d) farme s integriranom proizvodnjom svinja (farme na kojima se istovremeno uzgajaju krmače i proizvode svinje (preko 30 kg)), a kod kojih pojedinačni kapacitet ne prelazi granice iz točke 6.6. b) i c), ako godišnja emisija prelazi 25 000 kg N.

Za točku (d) za farme s integriranom proizvodnjom primijenjeni emisijski faktori za izračunavanje godišnje emisije dušika kako bi se postigao ekvivalent emisija s vrijednostima točke 6.6. b) i c) prikazani su u tablici:

	Izlučivanje N
Svinje za tov (8 – 110 kg)	12,1
Krmače (i prašćići do 8 kg)	34,5

Primjer 1:

Farma na kojoj se uzgaja 300 krmača i 1000 tovljenika.

$$300 * 34,5 = 10\ 350\ N$$

$$1\ 000 * 12,1 = 12\ 100\ N$$

$10\ 350 + 12\ 100 = 22\ 450$ – farma nije obveznik jer godišnja emisija ne prelazi 25 000 N

Primjer 2:

Farma na kojoj se uzgaja 450 krmača i 1500 tovljenika

$$450 * 34,5 = 15\ 525\ N$$

$$1\ 500 * 12,1 = 18\ 150\ N$$

$15\ 525 + 18\ 150 = 33\ 675\ N$ – farma je obveznik jer godišnja emisija prelazi 25 000 N

(2) Opća obvezujuća pravila primjenjuju se za obavljanje aktivnosti u postrojenju na koje se odnosi sadržaj obrasca iz članka 2. Općih obvezujućih pravila. U slučaju obavljanja i drugih aktivnosti u postrojenju, operater podnosi zahtjev za okolišnu dozvolu na obrascu zahtjeva iz Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Obrazac zahtjeva

Članak 2.

Podnositelj zahtjeva (operater) ispunjava sljedeći obrazac:

1. Osnovni podaci

1.1.	Naziv gospodarskog subjekta		
1.2.	Pravni oblik poduzeća		
1.3.	Vrsta zahtjeva	Novo postrojenje	
		Postojeće postrojenje	
		Značajna promjena postrojenja	
		Zatvaranje postrojenja	
1.4.	Adresa gospodarskog subjekta		

2654

Ministar Ministarstva zaštite okoliša i prirode, temeljem članka 107. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine« br. 80/13), u suradnji s nadležnim tijelima donosi

**OPĆA OBVEZUJUĆA PRAVILA ZA UZGOJ SVINJA
S OBRASCEM ZAHTJEVA**

1.5.	Poštanska adresa, ukoliko različita od 1.4.	
1.6.	E-adresa i mrežna adresa	
1.7.	Matični broj gospodarskog subjekta	
1.8.	Glavna djelatnost sukladno NKD klasifikaciji gospodarskog subjekta	
1.9.	Kontakt osoba, ime i prezime	
1.10.	Kontakt osoba, pozicija	
1.11.	Kontakt osoba, broj telefona	
1.12.	Kontakt osoba, e-adresa	

2. Opis postrojenja:

Naziv jedinice				
Broj	Aktivnosti koje se provode u postrojenju	Kapacitet	Kratki tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u broju Priloga
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

3. Kapacitet

Broj	Dobna/proizvodna kategorija životinja	Ukupan kapacitet
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

1. DOBRA POLJOPRIVREDNA PRAKSA (NAČELNE ODREDBE) (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

1.1. Operater je dužan smanjiti negativan utjecaj na okoliš koji uključuje sljedeće:

- Emisije u zrak, vodu, tlo i podzemne vode,
- Emisije buke, vibracije, prašine i mirisa,
- Potrošnju energije, vode, sirovina i aditiva,
- Prekomjerno svjetlosno onečišćenje,
- Nezgode i nesreće,
- Proizvodnju otpada,
- Proizvodnju otpadnih voda.

1.2. Operater je dužan održavati čistoću postrojenja i osigurati dobre higijenske uvjete.

1.3. Operater je dužan provoditi dezinfekciju, dezinfekciju i de-ratizaciju prema posebnim propisima.

1.4. Operater je dužan imati Knjigu pritužbi i u nju unositi sve zaprimljene pritužbe od strane javnosti te poduzeti i evidentirati poduzete aktivnosti u svrhu uklanjanja ili ublažavanja uočenih nedostataka.

1.4.1. Knjiga pritužbi se mora sastojati od sljedećih dijelova:

- primjedbe koje se odnose na neugodne mirise
- primjedbe koje se odnose na buku
- ostale primjedbe.

Potvrditi da li se ove odredbe u cjelini primjenjuju:

DA NE

1.2. Zahtjevi edukacije djelatnika na farmi

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

1.2.1. Imenovana osoba odgovorna za pitanja zaštite okoliša?

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojom se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.2.2. Edukacija djelatnika farme vezano na provođenje dobre poljoprivredne prakse i zaštite okoliša.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojom se ispunjava gornji zahtjev, navesti koliko često se provodi, koje teme obuhvaća (priložiti program edukacije, Prilog br. _____)):

*** 1.2.3. Ukoliko se edukacija provodi da li su u nju uključeni svi djelatnici farme čije dužnosti mogu imati značajan utjecaj na okoliš i pravilno provođenje načela dobre poljoprivredne prakse?**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

1.3. Zahtjevi vođenja evidencija na farmi

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

1.3.1. Dostavljanje Izvješća u Registar onečišćavanja okoliša. Priložiti Izvješće za prethodnu godinu (Prilog br. _____).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.2. Vođenje Evidencija o pritužbama javnosti (Prilog br. _____):**

DA NE

OPIS (u kojem obliku se vodi, način zaprimanja pritužbi, da li se pohranjuju):

1.3.3. Vođenje Evidencija o nezgodama ili nesrećama (Prilog br. _____):

DA NE

OPIS (navesti tehnike):

*** 1.3.4. Vođenje Očevidnika o nastanku i tijeku otpada:**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.5. Navedite vrste otpada koje nastaju na farmi:**

Ključni broj otpada	Naziv otpada	Količina otpada (t/god)	Naziv tvrtke ovlaštene za gospodarenje otpadom kojoj je predan otpad

1.3.6. Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata (Prilog br. _____)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojim se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.7. Provođenje Plana aktivnosti koji mora uključivati popis aktivnosti kojima se mogu uzrokovati emisije (neplanirane emisije, emisije buke, prašine ili neugodnih mirisa) kao što su:**

otprema/doprema životinja, životinjskih proizvoda i hrane za životinje, goriva, postupanje otpadom, postupanje sa stajskim gnojem i sl. aktivnosti, čije je obavljanje potrebno planirati na način da se obavljaju brzo, učinkovito i s najmanjim rizikom za neplanirane emisije u okoliš što uključuje prethodnu provjeru opreme, vozila i vremenskih prilika (Prilog br. _____):

DA NE

OPIS (identificirajte aktivnosti kojima se mogu uzrokovati neplanirane emisije, emisije buke, prašine i/ili neugodnih mirisa, opišite način planiranja navedenih aktivnosti):

*** 1.3.8. Program popravaka i održavanja farme koji mora uključivati popis sve opreme koju je potrebno redovito provjeravati, učestalost pregleda i potrebu za obavljanje popravaka i/ili čišćenja (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (nabrojiti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, nabrojiti svu opremu na farmi koja se redovito provjerava, učestalost te kriterije za obavljanje popravaka i/ili čišćenja, popis opreme se može dati u prilogu):

1.3.9. Tjedna evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinih kategorijama (Prilog br. _____)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

1.3.10. Plan stavljanja postrojenja izvan pogona (Prilog br. _____).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.11. Evidencija o potrošnji vode (Prilog br. _____). Ako se voda koristi iz vlastitog izvora vodoopskrbe (zdenac i dr.), u opisu dati podatak o koncesiji ili vodopravnoj dozvoli za korištenje voda.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.12. Vođenje Evidencija o potrošnji hrane za životinje sa sastavom u odnosu na ukupni protein i fosfor (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.13. Vođenje Evidencije o potrošnji dugih sirovina i aditiva (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.14. Vođenje popisa svih aktivnosti na farmi s potencijalnim opasnostima za tlo, podzemne i površinske vode.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.15. Vođenje Evidencije o količini nastalog stajskog gnoja (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.16. Površina potrebna za rasprostiranje stajskog gnoja u količini od 210 kg po hektaru N iz stajskog gnoja godišnje, odnosno 170 kg N iz stajskog gnoja po hektaru godišnje.**

Uputa o načinu izračuna:

Tablica 1.3.16.1.: Pripadajući iznos UG po pojedinoj vrsti domaće životinje

DOMAĆA ŽIVOTINJA	UG/DOMAĆOJ ŽIVOTINJI
Krmače	0,3
Nerasti	0,4
Svinje u tovu od 25 do 130 kg	0,15
Odojci	0,02

Tablica 1.3.16.2.: Količina dušika u stajskom gnoju dobivena godišnjim uzgojem domaćih životinja, preračunato na UG

VRSTA DOMAĆE ŽIVOTINJE	kg N/godina
Svinje	80

Tablica 1.3.16.3.: Granične vrijednosti primjene dušika po hektaru poljoprivredne površine

Granične vrijednosti primjene dušika (kgN/ha)	Razdoblje
210	do 1. srpnja 2017.
170	nakon 1. srpnja 2017.

Izračun:

Množi se broj životinja u jednom proizvodnom ciklusu s pripadajućim koeficijentom uvjetnih grla (UG) (Tablica 1.3.16.1.). Dobiveni broj UG množi se s količinom dušika koju proizvede jedno UG u godini (u slučaju svinja 80 kg N/god – Tablica 1.3.16.2.) kako bi se dobila ukupna količina dušika koju proizvedu svinje u godini dana. Dobiveni umnožak dijeli se s graničnom vrijednosti primjene dušika po hektaru poljoprivredne površine (kgN/ha) (Tablica 1.3.16.3.), a vrijednost koja se dobije predstavlja poljoprivrednu površinu u hektarima potrebnu za zbrinjavanje stajskog gnoja.

Primjer izračuna:

Farma svinja u tovu (od 25 do 130 kg) s 3000 svinja po proizvodnom ciklusu:

$$0,15 \times 3000 = 450 \text{ UG}$$

$$450 \text{ UG} \times 80 \text{ kg N/god} = 36000 \text{ kgN}$$

$$36000 \text{ kgN} : 170 \text{ kgN/god} = 211,76 \text{ ha}$$

Zaključak: Farmi svinja u tovu (od 25 do 130 kg) kapaciteta 3000 svinja po proizvodnom ciklusu potrebno je 211,76 ha poljoprivrednog zemljišta za iznojanje.

OPIS (podatak dati u tablicu)

	210 kgN/god	170 kgN/god
Potrebno poljoprivrednih površina (ha)		

1.3.17. Ispunjavati ukoliko operater primjenjuje stajski gnoj na vlastitim poljoprivrednim površinama:

*** 1.3.17.1. Površina poljoprivrednog zemljišta za primjenu stajskog gnoja u ha? Priložite popis čestica (broj k.č., katastarska općina) (Prilog br. _____).**

*** 1.3.17.2. Poljoprivredne površine (broj k.č. i katastarska općina iz točke 1.3.8.1.) koje se nalaze u blizini osjetljivih objekata ili dijelova naselja (stambeni objekti, odgojne, obrazovne, zdravstvene ustanove i sl.) i navedite udaljenosti od osjetljivih recipijenata.**

DA NE

OPIS (navesti osjetljive recipijente, udaljenost od recipijenata, popis katastarskih čestica):

*** 1.3.17.3. Vođenje Evidencija o primjeni anorganskog gnojiva na poljoprivredne površine (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 1.3.17.4. Vođenje Evidencija o otpremi stajskog gnoja na vlastite poljoprivredne površine (Prilog br. _____).**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

1.3.18. Ispunjavati ukoliko operater zbrinjava stajski gnoj putem trećih osoba.

* 1.3.18.1. Raspoloživa površina poljoprivrednog zemljišta za primjenu stajskog gnoja trećih osoba u ha. Priložiti popis čestica (broj k.č., katastarska površina) (Prilog br. _____). Priložite ugovore s trećim osobama. (Prilog br. _____).

* 1.3.18.2. Vođenje Evidencija o otpremanju stajskog gnoja od strane trećih osoba (Prilog br. _____) koja sadrži sljedeće:

- primatelja,
- količinu koju se prevozi,
- ukupni sadržaj dušika (na temelju analize),
- površinu dostupnu za rasprostiranje,
- datum prijevoza.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 1.3.19. Zbrinjavanje stajskog gnoja na druge načine. Ugovori s trećim osobama. (Prilog br. _____)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

1.3.20. Evidencije se moraju čuvati najmanje 5 godina te biti dostupne u slučaju postupanja i tijekom inspekcijskog nadzora.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

2. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJA IZ OBJEKATA ZA DRŽANJE ŽIVOTINJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se

zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

2.1. Zahtjevi za smanjenje emisija amonijaka iz objekata za držanje svinja

*2.1.1. U najvećoj mogućoj mjeri smanjiti slobodnu površinu stajskog gnoja:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 2.1.2. Često uklanjati stajski gnoj iz objekata u vanjske spremnike.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati način uklanjanja stajskog gnoja iz objekata, učestalost i dr.):

* 2.1.3. Hlađenje površine stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti da li se koriste tehnike smanjenja emisija putem hlađenja površine stajskog gnoja):

* 2.1.4. Površine kojima se odvodi stajski gnoj iz objekta trebaju biti glatke da se što lakše čiste.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati materijal od kojeg su izvedene rešetke te stijenke kanala za stajski gnoj):

* 2.1.5. Poštivanje posebnih propisa o dobrobiti životinja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 2.1.6. Držanje krmača do 1 tjedan prije prasnja (pripustilište i čekalište):

2.1.6.1. Potpuno ili djelomično rešetkast pod s vakuumskim sustavom za učestalo izgnojavanje stajskog gnoja

2.1.6.2. Djelomično rešetkast pod sa smanjenom jamom za stajski gnoj (maksimalna širina 0,6 m)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati pod objekta (potpuno rešetkasti, djelomično rešetkasti, puni pod, materijal od kojeg su izrađene rešetke, eventualni nagib poda, izgled kanala za stajski gnoj (presjek s mjerama (dubina, širina, nagib stijenki) – priložite nacrt (Prilog br. ____)).

* 2.1.7. Držanje krmača neposredno prije (1 tjedan) prasnja te do odbića (prasilište) su boksevi s potpuno rešetkastim podom od željeznih ili plastičnih rešetaka s:

2.1.7.1. Kanalom ispod boksa koji je podijeljen na kanal s vodom i kanal sa stajskim gnojem

2.1.7.2. Sustav ispiranja stajskog gnoja s manjim žlijebovima za stajski gnoj

2.1.7.3. Nagibom ispod rešetkastog poda za prikupljanje stajskog gnoja

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati pod objekta (potpuno rešetkasti, djelomično rešetkasti, puni pod, materijal od kojeg su izrađene rešetke, eventualni nagib poda, izgled kanala za stajski gnoj (presjek s mjerama (dubina, širina, nagib stijenki), priložite nacrt (Prilog br. ____)).

* 2.1.8. Držanje prašića od odbića do tjelesne težine 25 – 30 kg (odgajalište)

Obor ili obor s podignutim podom s

2.1.8.1. potpuno ili djelomično rešetkastim podom i vakuumskim sustavom za učestalo uklanjanje stajskog gnoja

2.1.8.2. potpuno rešetkast pod ispod kojeg je ploča za razdvajanje fecesa i stajskog gnoja

2.1.8.3. djelomično rešetkast pod s područjima različitih temperatura u objektu

2.1.8.4. djelomično rešetkast pod sa željeznim ili plastičnim rešetkama te nagnutim ili konveksnim čvrstim dijelom poda

2.1.8.5. djelomično rešetkast pod s metalnim ili plastičnim rešetkama i plitkom jamom za stajski gnoj te kanalom za prikupljanje prolivene vode

2.1.8.6. djelomično rešetkast pod s trokutastim presjekom željeznih rešetki i kanalom za stajski gnoj s kosim postranim zidovima

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati pod objekta (potpuno rešetkasti, djelomično rešetkasti, puni pod, materijal od kojeg su izrađene rešetke, eventualni nagib poda, izgled kanala za stajski gnoj (presjek s mjerama (dubina, širina, nagib stijenki) priložite nacrt (Prilog br. ____)

* 2.1.9. Držanje tovljenika (od tjelesne težine 25 – 30 kg do završetka tova)

2.1.9.1. potpuno rešetkast pod s vakuumskim sustavom za učestalo izgnojavanje

2.1.9.2. djelomično rešetkast pod sa smanjenom jamom za stajski gnoj, uključujući ukošene stijenke i vakuumski sustav

2.1.9.3. djelomično rešetkast pod sa središnjim konveksnim punim dijelom poda ili ukošenim punim dijelom poda na prednjoj strani obora te žlijebom za stajski gnoj s ukošenim stjenkama

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati pod objekta (potpuno rešetkasti, djelomično rešetkasti, puni pod, materijal od kojeg su izrađene rešetke, eventualni nagib poda, izgled kanala za stajski gnoj (presjek s mjerama (dubina, širina, nagib stijenki), priložite nacrt (Prilog br. ____))

3. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE POTROŠNJE VODE (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

* 3.1. Čišćenje nakon završenog ciklusa uređajima koji koriste vodu pod visokim pritiskom (visokotlačni uređaji) i sakupljanje u sustav za sakupljanje stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 3.2. Provođenje kalibracija sustava za napajanje životinja da se izbjegne prolijevanje te da li je kalibracija uključena u sustav redovitih popravaka i održavanja farme?

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 3.3. Evidencija o potrošnji vode i uspostavljen sustav za otkrivanje gubitaka vode i popravljivanje kvarova.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4. ZAHTJEVI ZA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

4.1. Program praćenja potrošnje električne energije (bilježiti potrošnju električne energije, plina ili drugih energenata na farmi) (Prilog br. ____)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4.2. Provođenje Plana održavanja električnih instalacija (održavanje, kvarovi, zastoji) (Prilog br. ____)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4.3. Provođenje kontinuirane edukacije i provjere stručnosti radnog osoblja.

DA NE

OPIS (navesti način edukacije djelatnika vezano na energetska učinkovitost):

4.4. U praznom hodu ili slabom opterećenju elektromotora, rad elektromotora svesti na minimum, ne koristiti opremu iznad njezinog nazivnog napona, dimenzionirati kablove prema zahtjevu za električnom energijom.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4.5. Uspostaviti automatsku kontrolu temperature, vlage, rada ventilatora i grijanja u objektima

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4.6. Za nova postrojenja za uzgoj svinja, ako je moguće, koristiti prirodnu ventilaciju.

DA NE

OPIS (navesti tehnike (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 4.7. U objektima s mehaničkom ventilacijom ventilacijski sustav mora biti optimiziran da se može što bolje kontrolirati temperatura u objektima i da se zimi ventilacija može smanjiti na minimum.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 4.8. Redovito čišćenje i kontrola cijevi i otvora ventilacije kako bi se izbjegli zastoji ili otežan rad ventilacijskog sustava. Čišćenje i pregledavanje ventilacije je potrebno uvrstiti u Program popravka i održavanje farme.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 4.9. Korištenje rasvjetnih tijela s niskom potrošnjom energije**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

5. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJE DUŠIKA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje

zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Priložiti Analizu hranidbenih receptura (Prilog br. ____).

*** 5.1. Fazno hranjenje životinja u odnosu na sadržaj sirovog proteina.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti koliko različitih hranidbenih receptura s kojim postotkom sirovog proteina):

*** 5.2. Hranidbene recepture sadrže što niži sadržaj sirovog proteina koji zadovoljava specifične potrebe pojedine faze proizvodnje.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti da li se životinje hrane najnižim mogućim sadržajem sirovog proteina te koji faktori su uzeti u obzir kod određivanja sastava hranidbene recepture):

*** 5.3. Dodavanje aminokiselina iz stočne hrane bogate aminokiselinama i/ili dodavanjem industrijskih aminokiselina (lizin, metionin, treonin, triptofan) kako bi se poduprijelo smanjenje sadržaja sirovog proteina u hrani.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

5.4. Svinje za tov

*** 5.4.1. Hranidba svinja za tov s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj sirovog proteina, sukladno tjelesnoj težini životinje iz tablice**

Tjelesna težina	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
25 – 50 kg	17	15
50 – 110 kg	15	14

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 5.5. Krmače**

Hranidba krmača s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj sirovog proteina, sukladno reproduktivnom statusu životinje.

	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
gravidne krmače	15	13
krmače u laktaciji	17	16

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 5.6. Odojci**

Hranidba odojaka s minimalno dvije različite hranidbene recepture s obzirom na sadržaj sirovog proteina, u skladu s dobi životinje.

Tjelesna težina	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
<10 kg	21	19
<25 kg	19,5	17,5

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

5.7. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJE FOSFORA

*** 5.7.1. Fazno hranjenje životinja u odnosu na sadržaj fosfora.**

DA NE

OPIS (navesti koliko različitih hranidbenih receptura s kojim postotkom fosfora):

*** 5.7.2. Hranidbene recepture sadrže što niži sadržaj fosfora koji zadovoljava specifične potrebe pojedine faze proizvodnje.**

DA NE

OPIS (navesti kojima se ispunjava gornji zahtjev, obrazložiti da se životinje hrane najnižim mogućim sadržajem fosfora):

*** 5.7.3. Dodavanje visoko probavljivih anorganskih fosfata i/ili fitaze da bi se osigurala dovoljna količina probavljivog fosfora i poduprijelo smanjenje sadržaja fosfora u hrani.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*** 5.7.4. Svinje za tov**

Hraniti svinje za tov s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj fosfora, sukladno tjelesnoj težini životinje iz tablice:

Tjelesna težina	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj ukupnog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
25 – 50 kg	0,55	0,45
50 – 110 kg	0,49	0,38

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 5.7.5. Krmače

Hraniti krmače s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj fosfora, sukladno reproduktivnom statusu životinje u tablici.

	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)
gravidne krmače	0,51	0,43
krmače u laktaciji	0,65	0,57

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 5.7.6. Odojci

Hraniti odojke s minimalno dvije različite hranidbene recepture s obzirom na sadržaj fosfora, u skladu s dobi životinje iz tablice:

Tjelesna težina	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)
<10 kg	0,85	0,75
<25 kg	0,70	0,60

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6. ZAHTJEVI ZA SKLADIŠTENJE STAJSKOG GNOJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa

tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om)

6.1. Spremnici moraju svojom veličinom zadovoljiti prikupljanje stajskog gnoja za šestomjesečno razdoblje.

Uputa o načinu izračuna:

Tablica 6.1.1. Veličina spremnika za stajski gnoj prema vrsti domaće životinje i obliku stajskog gnoja, za šestomjesečno razdoblje prikupljanja, u m³:

DOMAĆA ŽIVOTINJA	GNOJOVKA	KRUTI STAJSKI GNOJ	GNOJNICA
Krmače	2,55	1,73	0,84
Nerasti	2,55	1,73	0,84
Svinje u tovu od 25 do 130 kg	0,64	0,44	0,21
Odojci	0,21	0,09	0,035

Množi se broj životinja u proizvodnom ciklusu s podatkom iz Tablice 6.1.1. za pojedinu kategoriju stajskog gnoja prema vrsti životinje, a rezultat je potrebna veličina spremnika za stajski gnoj izražena u m³.

Primjer izračuna:

Farma svinja u tovu s 3000 svinja po proizvodnom ciklusu:

$$3000 \text{ kom} \times 0,64 = 1920 \text{ m}^3$$

Zaključak: Na farmi kapaciteta 3000 svinja u tovu (od 25 do 130 kg) po proizvodnom ciklusu, potrebno je osigurati spremnik za stajski gnoj zapremnine 1920 m³.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, proračun kapaciteta za skladištenje prema izračunu):

6.2. Spremnici za stajski gnoj moraju biti vodonepropusni.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* **6.3. U slučaju da je spremnik za stajski gnoj otvoren, prilikom konstrukcije spremnika treba predvidjeti dodatni kapacitet prostora za prihvatanje oborina, te prilagoditi visinu spremnika za stajski gnoj navedenim uvjetima.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.4. Svi spremnici za skladištenje stajskog gnoja trebaju biti izgrađeni (i redovito pregledavani) vodeći računa o sigurnosti na način da se spriječi upadanje ljudi, propuštanje ili istjecanje stajskog gnoja i ostale nesreće.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.5. Površine za odlaganje krutog stajskog gnoja

* 6.5.1. Površine za odlaganje krutog stajskog gnoja za odlaganje unutar kruga farme, moraju imati betonsko vodonepropusno dno sa sustavom za prikupljanje procjednih voda u zatvoreni nepropusni spremnik te moraju biti locirane na mjestu gdje će biti najmanje vjerojatno da će uzrokovati smetnje zbog neugodnih mirisa kod osjetljivih recipijenata, uzevši u obzir udaljenost i smjer prevladavajućeg vjetrova.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.5.2. Površine za odlaganje krutog stajskog gnoja u novim ili u značajno rekonstruiranim postrojenjima moraju biti natkrivene i locirane na mjestu gdje će biti najmanje vjerojatno da će uzrokovati smetnje zbog neugodnih mirisa kod osjetljivih recipijenata, uzevši u obzir udaljenost i smjer prevladavajućeg vjetrova.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.5.3. Natkrivanje površina za odlaganje krutog stajskog gnoja u postojećim postrojenjima

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev te navesti udaljenost osjetljivih recipijenata, smjeru prevladavajućih vjetrova, postojanju pritužbi na neugodne mirise s postrojenja):

Uputa:

Odluku o potrebi natkrivanja površina za odlaganje krutog stajskog gnoja u postojećim postrojenjima donosi Ministarstvo ovisno o lokaciji postrojenja, udaljenosti osjetljivih recipijenata, smjeru prevladavajućih vjetrova, postojanju pritužbi na neugodne mirise s postrojenja. I u slučaju kada operater ne primjenjuje tehniku prekrivanja, mora obavezno navesti podatke o udaljenosti osjetljivih recipijenata, smjeru prevladavajućih vjetrova te postojanju pritužbi na neugodne mirise s postrojenja.

6.6. Spremnici za stajski gnoj koji su izrađeni od betona ili čelika

* 6.6.1. Spremnici za stajski gnoj od betona ili čelika moraju biti stabilni i sposobni izdržati mehaničke, toplinske i kemijske utjecaje stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.6.2. Dno i stijenke moraju biti vodonepropusni i zaštićeni od korozije.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.6.3. Spremnici se moraju redovito prazniti te pregledati (1 puta godišnje) i po potrebi održavati. Pregled uvrstiti u Program popravaka i održavanje farme.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.6.4. Na svakom ispustu iz spremnika mora biti povratni ventil.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

* 6.6.5. Stajski gnoj se smije miješati samo neposredno prije praznjenja spremnika.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti učestalost miješanja gnojovke):

* 6.6.6. U novim i značajno rekonstruiranim postrojenjima betonski ili čelični spremnici za stajski gnoj mogu biti natkriveni na jedan od sljedećih načina:

– čvrsta stijenka, krov ili šator

– plutajući pokrov poput sjeckane slame, platno, folije, treseta, LECA (*light expanded clay aggregate*) ili ekspanzirani polistiren.

U slučaju da je spremnik za stajski gnoj otvoren, prilikom konstrukcije spremnika treba predvidjeti dodatni kapacitet prostora za prihvatanje oborina, te prilagoditi visinu spremnika za stajski gnoj navedenim uvjetima.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.6.7. Minimalan zahtjev za natkrivanje spremnika za stajski gnoj u postojećim postrojenjima predstavlja pokrov u obliku pri-

rodne kore koja se može stvoriti samo u stajskom gnoju s odgovarajućim sadržajem suhe tvari u spremnicima koji se smiju mičešati samo neposredno prije odvoza gnoja, koji se mora smanjiti na minimum te uz uvjet da se otvor cjevovoda kojim se spremnik nadopunjava nalazi ispod površine sadržaja spremnika.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev navesti postotak suhe tvari u stajskom gnoju (priložiti analizu), učestalost odvoza, opisati položaj otvora za punjenje/praznjenje spremnika)

6.7. Lagune

6.7.1. Lagune za stajski gnoj se smatraju jednakovrijednima ostalim vrstama spremnika za stajski gnoj pod uvjetom da su im stijenke i dno nepropusni, odnosno da sadrže dostatan glineni sloj ili da su obložene plastičnom folijom u kombinaciji s sustavom za praćenje propuštanja i pokrovom.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.7.2. Sustav za praćenje propuštanja

6.7.2.1. Laguna s glinenim dnom se smatra vodonepropusnom ako se analizom relevantnih parametara u uzorku podzemne vode utvrde odgovarajuće vrijednosti.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.7.2.2. Uzorke treba uzimati u pravcu toka podzemnih voda, uzvodno i nizvodno od lokacije farme. Uzorkovanje se provodi pri dubini od najmanje 1 m prvog podzemnog vodonosnog sloja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.7.2.3. Ishođena suglasnost na lokaciju i broj piezometara.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, broj suglasnosti i tijelo koje ga je izdalo):

Uputa:

Suglasnost na lokaciju i broj piezometara moraju dati Hrvatske vode, odnosno pripadajući Vodnogospodarski odjel.

6.7.2.4. Parametri za ispitivanje:

Praćenje Amonijski dušik NH₄-N

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Praćenje Nitrati

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Praćenje Fekalni koliformi

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Praćenje Ukupni koliformi

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Praćenje Fosfati

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

6.7.3. Pokrovi za lagune

6.7.3.1. Lagune se obavezno moraju prekrivati u novim ili značajno rekonstruiranim postrojenjima s plastičnim ili plutajućim (sjeckana slama, LECA, prirodna pokorica) pokrovom

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

7. ZAHTJEVI ANALIZE STAJSKOG GNOJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva

vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

7.1. Parametri obuhvaćaju sljedeće: % suhe tvar, dušik (amonijski, ukupni), fosfor (ukupni), kalij (ukupni), pepeo (450°C).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

7.2. Mjerenje i analizu podataka obavlja ovlaštena pravna osoba (ovlaštenja prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti akreditiranu osobu koja obavlja analizu, ugovor s tom osobom ili drugi relevantni podatak):

7.3. Mjesto uzorkovanja su spremnici stajskog gnoja

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

7.4. Praćenje-parametara krutog stajskog gnoja

Tablica: Analitičke metode, odnosno norme za mjerenje parametara za analizu krutog stajskog gnoja

Parametar analize	Analitička metoda mjerenja/ norma
suha tvar	gravimetrijska metoda
H ₂ O (vlaga)	HRN EN 1542:1991/pH
amonijski N	metoda po Bremmeru
ukupni N	modificirana metoda po Kjeldahlu
ukupni P	HRN ISO 6941:2001 mokro razaranje (spektrofotometrijska metoda)
ukupni K	HRN ISO 6941:2001 mokro razaranje (plamenofotometrijska metoda)
ukupni Ca	mokro razaranje (HRN EN ISO 6869:2001)
ukupni Mg	mokro razaranje (HRN EN ISO 6869:2001)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev iz tablice ili navesti drugu usporedivu tehniku ako nije navedena u tablici, priložiti Izvještaj (Prilog br. ____)):

8. ZAHTJEVI PRIMJENE STAJSKOG GNOJA NA POLJOPRIVREDNIM POVRŠINAMA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

* **8.1. Operateri koji posjeduju vlastite poljoprivredne površine za primjenu stajskog gnoja**

Tablica načina rasprostiranja stajskog gnoja:

Korištenje zemljišta	NRT	Smanjenje emisije	Vrsta gnoja	Primjenjivost
travnjaci i zemljište s usjevom čija je visina niža od 30 cm	Raspršivač tekućeg stajskog gnoja (viseće koljeno) (slobodno raspršivanje)	30% ili manje ako se aplicira na travu visine >10 cm	tekući stajski gnoj	nagib <15% za cisterne, <25% za opskrbne sustave), ne za viskoznu gnojnicu ili onu koja ima visoki sadržaj slame, važni su i veličina i oblik polja
poglavito travnjaci	Raspršivač tekućeg stajskog gnoja (viseće koljeno s cipelom) (slobodno raspršivanje)	40%	tekući stajski gnoj	nagib (<20% za cisterne, <30% za opskrbne sustave), neviskozni tekući stajski gnoj, veličina i oblik polja, trava niža od 8 cm
travnjaci	plitko injektiranje	60%	tekući stajski gnoj	nagib <12%, veća ograničenja ovisno o vrsti tla i uvjetima, neviskozni tekući stajski gnoj
poglavito travnjaci, obradive površine	duboko injektiranje	80%	tekući stajski gnoj	nagib <12%, veća ograničenja ovisno o vrsti tla i uvjetima, neviskozni tekući stajski gnoj
obradive površine	slobodno raspršivanje i obrada tla unutar 4 sata	80%	Tekući stajski gnoj	obrada tla se primjenjuje samo onda kada je tlo moguće lako kultivirati, dok se u ostalim situacijama NRT odnosi na slobodno raspršivanje bez obrade tla

obradive površine	Obrada tla što prije moguće, ali najmanje unutar 12 sati	unutar: 4 h: 80% 12 h: 60 – 70%	čvrsti stajski gnoj	samo za tlo koje se može lako kultivirati
-------------------	--	---------------------------------	---------------------	---

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, tehnike rasprostiranja stajskog gnoja iz priložene tablice, ovisno vrsti stajskog gnoja i načinu korištenja poljoprivrednog zemljišta te vremenski period unutar kojeg se tlo obrađuje, odnosno stajski gnoj unosi u tlo)

8.2. Količina N iz stajskog gnojiva apliciranog na poljoprivrednim površinama u jednoj kalendarskoj godini ne smije prelaziti 210 kg po hektaru do 1. srpnja 2017., a nakon 1. srpnja 2017. maksimalna količina N iz stajskog gnojiva iznosi 170 kg godišnje po hektaru.

DA NE

OPIS (navedite tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

8.3. Nije dopušteno stavljati hrpe stajskog gnoja na 50 metara od bunara ili bušotine koja opskrbljuje vodu za prehranu ljudi ili ona za korištenje u mljekarama.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

8.4. Izbjegavati onečišćenje površinskih voda tijekom rasprostiranja stajskog gnoja po površini.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

8.5. Stajski gnoj se ne primjenjuje:

- na tlu zasićenom vodom,
- na tlu prekrivenom snježnim pokrivačem,
- na zamrznutom tlu,
- na poplavljenom tlu,
- na nepoljoprivrednim zemljištima,
- na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode,
- na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 metara ili više,

– na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka,

– pomiješanog s otpadnim muljem,

– podrijetlom s poljoprivrednih gospodarstava na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uvjete u gnojnoj jami.

DA NE

OPIS (navedite tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

8.6. Sve aktivnosti rasprostiranja stajskog gnoja se moraju provoditi u skladu s

Planom gnojidbe prema tablici:

Naziv gospodarstva									
MIBPG									
ARKOD parcela / katastarska čestica (broj)									
Površina (ha)									
Kultura	Stajski gnoj					Mineralno gnojivo			
	Datum	Domaća životinja	Tip gnojiva	Količina (t, m ³ /ha)	Ukupno (t, m ³)	Datum	Tip gnojiva (formulacija)	Količina (kg/ha)	Ukupno (t)

DA NE

OPIS (navedite tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

* 8.7. Ukoliko se aplikacijom stajskog gnoja na poljoprivredne površine mogu uzrokovati smetnje stanovništvu zbog emisija neugodnih mirisa jer se poljoprivredne površine nalaze u blizini naselja, stajski gnoj se mora aplicirati tijekom razdoblja dana kada je najmanja vjerojatnost da su ljudi kod kuće (uobičajeno radno vrijeme) te je zabranjeno rasprostiranje vikendom i u vrijeme državnih blagdana. Prije aplikacije mora se voditi računa o prevladavajućem smjeru vjetrova u odnosu na stambene objekte te ukoliko je nepovoljan, primjena stajskog gnoja se mora odgoditi. Nakon rasprostiranja stajski gnoj je potrebno unijeti u tlo u najkraćem mogućem roku.

DA NE

OPIS (navedite tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev – obvezno predložiti rok unošenja stajskog gnoja)

* 8.8. Tretiranje stajskog gnoja tvarima i/ili dodacima koji smanjuju emisije neugodnih mirisa.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, tvari i/ili dodaci koji smanjuju neugodne mirise)

8.9. Ako stajski gnoj napušta izvorno postrojenje na način da odgovornost za njihovu aplikaciju na poljoprivrednoj površini prelazi na treću osobu, operater mora imati sklopljen ugovor s trećom stranom

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti osnovne podatke o površinama na kojima se stajski gnoj aplicira, trećoj strani koja aplicira stajski gnoj i ugovorima kojima se osigurava redovna aplikacija gnoja od strane treće strane):

* 8.10. Privremeno odlaganje krutog stajskog gnoja na poljoprivredne površine u maksimalnom trajanju od 2 tjedna, u količinama koje odgovaraju mogućnostima rasprostiranja na obližnjim poljoprivrednim površinama. Hrpe stajskog gnoja ne smiju biti locirane na sljedećim područjima: na tlu zasićenom vodom, na tlu prekrivenom snježnim prekrivačem, na zamrznutom tlu, na poplavljenom tlu, na nepoljoprivrednim zemljištima, na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode, na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 metara ili više, na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka, pomiješanog s otpadnim muljem, podrijetlom s poljoprivrednih gospodarstava na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uvjete u gnojišnoj jami te u vrijeme kada je zabranjena primjena stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navedite tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

9. PLANOVI POBOLJŠANJA

9.1. Provoditi Plan poboljšanja (Prilog br. _____) za sve aktivnosti koje ne udovoljavaju najboljim raspoloživim tehnikama koji mora sadržavati sljedeće elemente:

- Mjere koje je potrebno poduzeti kako bi ispunio NRT,
- Mjere koje se poduzimaju s ciljem izbjegavanja pritužbi, nezgoda i nesreća,
- Mjere za povećanje energetske učinkovitosti,
- Vremenski plan za usklađivanje.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

UPUTA: Plan poboljšanja radi se obvezno kad je potrebno provesti usklađivanje sa zahtjevima NRT-a

10. STAVLJANJE IZVAN POGONA I PRESTANAK DJELATNOSTI

10.1. Priložiti Plan stavljanja postrojenja izvan pogona koji zadovoljava sljedeće zahtjeve (Prilog br. _____)

– Nakon završetka aktivnosti, predmetni uvjeti ostaju na snazi po cjelokupnoj provedbi Plana stavljanja postrojenja izvan pogona.

– Plan stavljanja postrojenja izvan pogona sadrži:

- Obustava rada postrojenja, uključujući sve proizvodne procese, procese skladištenja i pomoćne procese
- Pražnjenje uzgojnih i proizvodnih objekata, objekata za skladištenje, pomoćnih objekata i uklanjanje gotovih proizvoda, sirovina i pomoćnih tvari
- Čišćenje proizvodnih i uzgojnih objekata, te ostalih objekata
- Rastavljanje i uklanjanje opreme
- Rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu
- Gospodarenje otpadom u skladu s propisima
- Pregled lokacije i ocjena stanja okoliša

– Program razgradnje uključuje i analizu i ocjenu stanja okoliša, u cilju određivanja razine onečišćenja i potrebe za sanacijom zemljišta. Ocjena stanja okoliša obuhvaćat će provjeru stanja tala na lokaciji i stanja vodotoka u blizini farme.

– U slučaju nezadovoljavajućeg stanja okoliša nakon razgradnje, provest će se sanacija lokacije prema detaljno razrađenom Programu sanacije, na trošak operatera.

11. ZAHTJEVI SMANJENJA MIRISA IZ OBJEKATA ZA UZGOJ ŽIVOTINJA:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

U slučajevima kada postoje značajne pritužbe javnosti vezano na emisiju neugodnih mirisa iz postrojenja operateri obavezno moraju predložiti Plan smanjenja mirisa.

11.1. Održavanje postrojenja čistim.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati način održavanja postrojenja čistim te osiguravanje dobrih higijenskih uvjeta)

11.2. Ispiranje stajskog gnoja iz sustava kanala u objektima obavljati u vrijeme kada je najmanja vjerojatnost da su ljudi iz okolnih naselja kod kuće (radno vrijeme).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati učestalost izgnojavanja, u koje vrijeme se obavlja te da li je relevantno za farmu s obzirom na udaljenost osjetljivih recipijenata (navedite udaljenost)

11.3. Spremnike za stajski gnoj locirati na mjestima gdje će biti najmanje vjerojatno da će uzrokovati smetnje zbog neugodnih mirisa kod osjetljivih recipijenata, uzevši u obzir udaljenost i smjer prevladavajućeg vjetra.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati lokaciju spremnika za stajski gnoj, smjer prevladavajućeg vjetra, udaljenost osjetljivih recipijenata)

11.4. Primjenu stajskog gnoja prilagoditi smještaju poljoprivrednih površina na sljedeći način: ukoliko se aplikacijom stajskog gnoja na poljoprivredne površine mogu uzrokovati smetnje stanovništvu zbog emisija neugodnih mirisa jer se poljoprivredne površine nalaze u blizini naselja, stajski gnoj se mora aplicirati tijekom razdoblja dana te se isti ne aplicira vikendom i u vrijeme državnih blagdana. Prije apliciranja mora se voditi računa o prevladavajućem smjeru vjetra u odnosu na stambene objekte te ukoliko je nepovoljan, primjena stajskog gnoja se mora odgoditi. Nakon rasprostiranja stajski gnoj je potrebno unijeti u tlo u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku do 4 sata.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

11.5. Uginule životinje (nusproizvodi) se drže u nepropusnim spremnicima koji se zajedno sa svom opremom i uređajima koji dolaze u doticaj s nusproizvodima održavaju u čistom stanju, odnosno čiste se, peru i dezinficiraju nakon svake uporabe. Tijekom skupljanja na mjestu podrijetla, nusproizvodi se drže odvojeno i popisno su označeni.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

11.6. Uginule životinje treba svakodnevno sakupljati i pohraniti u za to namijenjen spremnik te predavati ovlaštenom sakupljaču. O otpremi je potrebno voditi evidenciju (Prilog br. ____).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

12. ZAHTJEVI ZA SPREČAVANJE EMISIJA AMONIJAKA:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Ukoliko za postojeća postrojenja amonijak prelazi 10 000 kg godišnje potrebno je izraditi Plan poboljšanja.

12.1. Ukupne emisije amonijaka za postrojenja ne smiju prelaziti 10.000 kg godišnje.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, prikazati izračun emisije amonijaka prema emisijskim faktorima navedenim u Tablicama 12.1., 12.2., i/ili 12.3.)

Tablica 12.1.1. Emisijski faktori (kg NH₃/po mjestu za svinju/godišnje)

	Tip objekta*#	Emisija amonijaka kg/po mjestu za životinju/godišnje**
Objekt za držanje krmača do 1 tjedan prije prasnja – pripustilište i prasište	Referentni tip objekta	grupno držanje 3,12 – 3,7 individualno držanje 4,2
	Potpuno ili djelomično rešetkast pod s vakuumskim sustavom za učestalo izgnojavanje gnojovke	betonske rešetke 2,77 metalne rešetke 2,40
	Djelomično rešetkast pod sa smanjenom jamom za gnojovku (maksimalna širina 0,6 m)	grupno držanje 2,96 individualno držanje 1,23 – 2,40
Objekt za držanje krmača neposredno prije (1 tjedan) prasnja do odbića	Referentni tip objekta	8-9
	Boksevi s kanalom koji je podijeljen na kanal s vodom i kanal s gnojovkom	4
	Sustav ispiranja gnojovke s manjim žlijebovima za gnojovku	3,3
	Boksevi s nagibom ispod rešetkastog poda za prikupljanje gnojovke	2,9

Objekti za držanje prašćića od odbića do tjelesne težine 25 – 30 kg	Referentni tip objekta	0,6 – 0,8
	Potpuno ili djelomično rešetkasti pod i vakuumski sustav za učestalo uklanjanje gnojovke	0,45 – 0,6
	Potpuno rešetkast pod ispod kojeg je ploča za razdvajanje fecesa i gnojovke	0,42
	Djelomično rešetkast pod s područjima različitih temperatura u objektu	0,53
	Djelomično rešetkast pod s željeznim ili plastičnim rešetkama te nagnutim ili konveksnim čvrstim dijelom poda	0,34
	Djelomično rešetkast pod s metalnim ili plastičnim rešetkama i plitkom jamom za gnojovku te kanalom za prikupljanje prolivene vode	0,26
	Djelomično rešetkast pod s trokutastim presjekom željeznih rešetki i kanalom za gnojovku s kosim postranim zidovima	0,17
Objekti za držanje tovljenika (od tjelesne težine 25 – 30 kg do završetka tova)	Referentni tip objekta	2,39 – 3
	Potpuno rešetkast pod s vakuumskim sustavom za učestalo izgnojavanje	1,79 – 2,25***
	Djelomično rešetkast pod sa smanjenom jamom za gnojovku, uključujući ukošene stjenke i vakuumski sustav	Betonske rešetke 0,956 – 1,2 Željezne rešetke trokutastog presjeka 0,81 – 1,02
	Djelomično rešetkast pod sa središnjim konveksnim punim dijelom poda ili ukošenim punim dijelom poda na prednjoj strani obora te žlijebom za gnojovku s ukošenim stjenkama	Betonske 1,2 Željezne trokutastog presjeka 1

- Opis referentnog objekta ili tipova objekata koji predstavljaju najbolje raspoložive tehnike nalazi se u ovom Vodiču, a preuzeti su iz ILF RDNRT-a
- * Vrijednosti emisije amonijaka u kg/po mjestu za životinju/godišnje su preuzete iz ILF RDNRT-a
- ***kod izračuna emisije amonijaka, a ako je vrijednost izražena u rasponu bez posebne naznake za izračun se koristi manja vrijednost.

Tablica 12.1.2. Emisijski faktori za izračun emisije amonijaka iz spremnika za stajski gnoj ukoliko nemaju pokrov:

	NH ₃ / po životinji/ godišnje***
Tovljenici	0,85
Krmače (odojci uključeni)	2,18

*** emisijski faktori preuzeti iz Vodiča *EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook – 2007* (<http://www.eea.europa.eu/publications/EMEP/CORINAIR5>)

Tablica 12.1.3. Smanjenje emisije amonijaka iz spremnika za stajski gnoj¹ s pokrovom.

TEHNIKA	SMANJENJE EMISIJE %	PRIMJENJIVOST
Čvrsti pokrov, krov ili tenda	80	Rezervoari od cigle ili čelika
Plastične plahte (plivajući pokrov)	60	Male lagune povezan s tlom

Primitivne tehnike (plivajući pokrov-slama, treset, LEVA kuglice)	40	Spremnici i silosi od cigle i čelika. Nije pogodno za lagune povezane s tlom. Plivajući materijal može stvarati probleme.
Prirodna kora	35 – 50	Samo za gnojiva s visokim udjelom krute tvari. Ne za farme gdje je potrebno često miješanje i narušavanje korice uslijed čestog raspršivanja.

¹ Prilog Programu postupnog smanjivanja emisija za određene onečišćujuće tvari u RH za razdoblje od kraja 2010., s projekcijama emisija za razdoblje od 2010. – 2020. (»Narodne novine«, 152/09)

Primjer izračuna ukupne godišnje emisije amonijaka s farme:

Kapacitet pripustilišta i čekališta, grupno držanje

1000 mjesta za krmače

Kapacitet prasilišta,

250 mjesta za krmače s odojcima

Kapacitet odgajališta,

2500 mjesta za prasad

$1000 \times 2,96 = 2960$ kg NH₃/god.

$250 \times 4 = 1000$ kg NH₃/god.

$2500 \times 0,42 = 1050$ kg NH₃/god.

UKUPNO iz objekata za držanje životinja = 5010 kg NH₃/god.

Ukupnoj emisiji iz objekata za držanje životinja treba pribrojati amonijak iz spremnika za stajski gnoj koji u ovom primjeru nema pokrov.

UKUPNO IZ SPREMIKA ZA STAJSKI GNOJ 1250 krmača² (prasad uračunata) * 2,18 = 2725 kg NH₃/godišnje

² Odnosi se na kapacitet

UKUPNA godišnja emisija amonijaka s farme = 5010 + 2725 = 7735 kg NH₃/godišnje

13. ZAHTJEVI SPRJEČAVANJA EMISIJE BUKE

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Ukoliko su se značajno izmijenile aktivnosti na postrojenju u odnosu na izvore buke, potrebno je provesti mjerenje buke od strane ovlaštene pravne osobe).

13.1. Zadovoljavanje granične vrijednosti emisije buke za postrojenje.

DA

NE

OPIS (navesti Zonu buke, prema Prostornom planu (Prilog br. _____), navesti lokaciju u kojoj se postrojenje nalazi i s kojom graniči):

13.2. Obavljeno mjerenje buke od strane ovlaštene pravne osobe.

DA NE

(Izveštaj o mjerenju, Prilog br. _____):

14. ZAHTEVI ZA SPRJEČAVANJE EMISIJA PRAŠINE

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

14.1. Prašnjave ili potencijalno prašnjave materijale treba pohranjivati u prekrivene spremnike, namjenski izgrađene silose ili staviti pod poklopac:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev.)

14.2. Prenošenje hrane za životinje u i iz skladišta će se obavljati tako da se spriječe ili smanje emisije prašine u zrak:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

14.3. Miješanje i mljevenje suhe hrane za životinje se vrši u zatvorenom objektu:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

14.4. Spremnici hrane za životinje moraju biti zaštićeni od oštećenja uzrokovanih udarcem ili nezgodom koristeći na primjer prag, gredu ili ogradu:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

14.5. Prašina koja se emitira iz objekta mora biti svedena na minimum:

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

15. ZAHTEVI ZAŠTITE TLA I PODZEMNIH VODA

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

15.1. Izbjegavati onečišćenje tla te podzemnih i površinskih voda.

DA NE

OPIS (navesti tehnike izbjegavanja onečišćenja tla i podzemnih voda, navesti djelatnosti s potencijalnim opasnostima za tlo te podzemne i površinske vode.)

15.2. Tvari koje mogu onečistiti tlo ili podzemne vode, primjerice pesticidi, goriva, ulja i kemikalije ne smije se pohranjivati u podzemnim spremnicima. Ove tvari se moraju čuvati u skladišnom prostoru nepropusnom uslijed propuštanja ili prolijevanja ili na nepropusnoj podlozi s vodonepropusnim oknom ili kanalom za prihvat tvari u slučaju izlivanja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

15.3. Odvodnja oborinskih voda onečišćenih tvarima organskog podrijetla (stajskim gnojem, silažnim sokom) i odvodnja tekućeg stajskog gnoja mora biti odvojena od sustava odvodnje čistih oborinskih voda, vodeći računa o tome da se onečišćujuće tvari prikupljaju tim sustavom i sigurno skladište u spremniku za stajski gnoj do aplikacije na tlu.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

15.4. Dezinfekcijske barijere se ne smiju prelijevati. Otpadne vode iz dezinfekcijskih barijera se prikupljaju i pohranjuju sigurno u spremnik ili spremnik za stajski gnoj do njihove aplikacije na tlu ili izvoženja s lokacije.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

16. ZAHTJEVI SIGURNOSTI

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

16.1. Pesticidi i zapaljive tvari se moraju čuvati u vatrootpornom spremniku koji može izdržati požar 60 minuta. Ovaj zahtjev se neće primjenjivati ako je ukupan iznos ovih tvari na lokaciji manji od 200 kg ili 200 litara.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

17. ZAHTJEVI GOSPODARENJA OTPADOM

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

17.1. Smanjiti količinu otpada koji nastaje u postrojenju.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

17.2. Odvojeno sakupljati otpad u odgovarajuće spremnike ovisno o vrsti i svojstvima otpada.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati skladišta za pojedine vrste otpada)

17.3. Očevidnike o nastanku i tijeku otpada (ONTO) voditi ažurno i potpuno, unositi podatke nakon svake nastale promjene stanja, podatke čuvati pet godina i dostavljati ih nadležnom tijelu.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

17.4. Otpadne vode iz zračnih skrubera, voda korištena u čišćenju i dezinfekciji štala i voda od čišćenja spremnika za prijevoz stajskog gnoja i kamiona se pohranjuju sigurno u spremnik ili jamu za gnoj ili spremnik za stajski gnoj do njezine aplikacije na tlu ili izvoženja s lokacije.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

17.5. Uginule životinje treba svakodnevno sakupljati i pohraniti u za to namijenjen spremnik te predavati ovlaštenom sakupljaču. O otpremi je potrebno voditi evidenciju (Prilog br. ____).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

17.6. Otpad predavati ovlaštenoj osobi za gospodarenje otpadom uz popunjeni Prateći list.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

18. ZAHTJEVI OBRADJE STAJSKOG GNOJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st. 3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

* **18.1. Obrada stajskog gnoja na farmi.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev): _____

* 18.2. Mehanička separacija stajskog gnoja na kruti i tekući dio ukoliko se obavlja u zatvorenom sustavu za separaciju kako bi se smanjile emisije amonijaka.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

* 18.3. Aerobni tretman tekućeg dijela nastalog nakon separacije ukoliko ga obavlja za to osposobljeno osoblje.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

* 18.4. Obrada stajskog gnoja u bioplinskom postrojenju ukoliko postoji potražnja za obnovljivim izvorima energije te sukladno posebnim propisima koji reguliraju kofermentaciju poljoprivrednih proizvoda i odlaganje digestata na poljoprivredne površine.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

19. TEHNIKE U POSTROJENJU KOJE NISU NAVEDENE PO OSTALIM ZAHTJEVIMA IZ OPĆIH OBVEZUJUĆIH PRAVILA, A ZNAČAJNO DOPRINOSU SMANJENJU EMISIJA

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko postoje tehnike koje nisu obuhvaćene gornjim zahtjevima (t. 1. do 18.), a koje značajno doprinose smanjenju emisija iz postrojenja, potrebno ih je unijeti u ovo poglavlje. Tehnike koje se mogu unijeti mogu biti procesne tehnike u postrojenju, tehnike praćenja procesnih parametara i tehnike praćenja emisija.

Za svaku unijetu tehniku navesti opravdanje zbog čega se ta tehnika smatra najboljom raspoloživom tehnikom za postrojenje prema nekom od kriterija iz priloga III ili odredbi propisa o graničnim vrijednostima emisija:

OPIS (navesti tehnike koje se smatraju takvima te navesti kao opravdanje kriterij iz priloga III. kojima se te tehnike opravdavaju ili odredbe propisa o graničnim vrijednostima emisija):

PRILOG III iz Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Kriteriji za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika

1. korištenje tehnologija kod kojih nastaju male količine otpada;
2. korištenje manje opasnih tvari;

3. promicanje uporabe i recikliranja tvari koje nastaju i koje se koriste u procesu, i tamo gdje je to primjereno, otpada;
4. usporedivi postupci, uređaji ili radne metode koje su uspješno iskušane na industrijskoj razini;
5. tehnološki napredak i promjene u znanstvenim spoznajama i shvaćanjima;
6. vrsta, učinci i opseg predmetnih emisija;
7. datumi upuštanja novih ili već postojećih postrojenja;
8. vrijeme koje je potrebno za uvođenje najboljih raspoloživih tehnika;
9. potrošnja i svojstva sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u postupku i energetska učinkovitost;
10. potreba da se spriječi ili svede na minimum sveukupni utjecaj emisija na okoliš kao i uz njih vezane opasnosti;
11. potreba da se spriječe nesreće i da se posljedice za okoliš svedu na minimum;
12. sve nove informacije o tehnikama koje se objavljuju u službenim dokumentima EU.

20. OSTALI PODACI

20.1. Dokumenti zaštite okoliša:

1.1.	Procjena utjecaja na okoliš	
	Ne	
	Da	(navesti rješenje iz procjene utjecaja na okoliš)
	Datum:	
	Broj elaborata:	
1.2.	Ocjena prihvatljivosti za prirodu	
	Ne	
	Da	(navesti rješenje iz ocjene prihvatljivosti za prirodu)
	Broj elaborata:	
1.3.	Vodopravni uvjeti	
	Ne	(navesti vodopravne uvjete)
	Da	
	Broj elaborata:	
1.4.	Vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda	
	Ne	(navesti da nema ispuštanja otpadnih voda s lokacije farme u vode ili u sustav javne odvodnje, ili ima ispuštanja, ali dozvola nije ishodena)
	Da	
	Broj elaborata:	
1.5	Elaborat o zaštiti od buke i ocjena Ministarstva zdravlja	
	Ne	
	Da	(navesti mišljenje Ministarstva zdravlja)
	Broj elaborata:	

POPIS PRILOGA

1. Prilog br. 1 Plan postrojenja (tlocrt)
2. Prilog br. 2 Izvod iz Prostornog plana
3. Prilog br. _____ Edukacija djelatnika farme vezano na provođenje dobre poljoprivredne prakse i zaštite okoliša
4. Prilog br. _____ Izvješće u Registar onečišćavanja okoliša
5. Prilog br. _____ Evidencija o pritužbama javnosti
6. Prilog br. _____ Evidencija o nezgodama ili nesrećama
7. Prilog br. _____ Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata
8. Prilog br. _____ Plan aktivnosti
9. Prilog br. _____ Program popravaka i održavanja farme
10. Prilog br. _____ Tjedna evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinim kategorijama
11. Prilog br. _____ Plan stavljanja postrojenja izvan pogona
12. Prilog br. _____ Evidencija o potrošnji vode
13. Prilog br. _____ Evidencija o potrošnji hrane za životinje sa sastavom u odnosu na ukupni protein i fosfor
14. Prilog br. _____ Evidencija o potrošnji dugih sirovina i aditiva
15. Prilog br. _____ Evidencija o količini proizvodnog otpada
16. Prilog br. _____ Evidencija o skladišnim kapacitetima za stajski gnoj
17. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) na kojima operater primjenjuje stajski gnoj
18. Prilog br. _____ Evidencija o otpremi stajskog gnoja na vlastite poljoprivredne površine
19. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) trećih osoba koje preuzimaju stajski gnoj
20. Prilog br. _____ Pregledna situacija katastarskih čestica prema popisu
21. Prilog br. _____ Ugovori s trećim osobama
22. Prilog br. _____ Evidencija o otpremanju stajskog gnoja od strane trećih osoba
23. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.1.4.
24. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.1.5.
25. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.1.6.
26. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.1.7.
27. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.1.8.
28. Prilog br. _____ Program praćenja potrošnje električne energije
29. Prilog br. _____ Plan održavanja električnih instalacija
30. Prilog br. _____ Analiza sastava hrane za životinje u odnosu na udio sirovog proteina i fosfor
31. Prilog br. _____ Analiza stajskog gnoja
32. Prilog br. _____ Plan upravljanja hranjivim tvarima
33. Prilog br. _____ Plan poboljšanja
34. Prilog br. _____ Izvještaj o mjerenju buke
35. Prilog br. _____ Proračun buke
36. Prilog br. _____ Evidencija o otpremi uginulih životinja

OSTALI PRILOZI*** Napomena:**

Operater nije obavezan dostaviti sve navedene priloge, već one koji se konkretno mogu primijeniti na zahtjev ili su važni za odlučivanje po zahtjevu. Tijekom postupka, nadležna tijela i/

ili osobe s javnim ovlastima mogu tražiti dostavu priloga koje smatraju potrebnim za davanje mišljenja.

K. IZJAVA

Ovime dajem izjavu, nakon što je pripremljen ovaj Zahtjev za izdavanjem / izmjenom okolišne dozvole.

Ovime potvrđujem preciznost, točnost i cjelovitost podataka.

Ovim potvrđujem da su mjere i tehnike koje su predložene u Zahtjevu, u skladu s pozitivnim propisima Republike Hrvatske, ili da provodimo potrebne aktivnosti radi usklađivanja s tim propisima, te da smo upoznati s time da se u slučaju poduzimanja radnji tijela zbog toga što su mjere i tehnika iz Zahtjeva u suprotnosti s ostalim pozitivnim propisima Republike Hrvatske, mogu poduzeti i mjere po propisima o okolišnoj dozvoli propisane za slučaj neusklađenosti s uvjetima okolišne dozvole, ukoliko je takvim radnjama dovedena u pitanje primjena mjera i tehnika iz okolišne dozvole.

Tijelu koje izdaje dozvolu ili tijelima lokalne samouprave dozvoljava se ustupanje kopije ovog zahtjeva ili njegovog dijela trećim osobama.

Potpis: _____ Datum: _____

(Predstavnik operatera)

Ime i prezime potpisnika: _____

Pozicija u postrojenju: _____

Pečat: _____

Potpis: _____ Datum: _____

(Predstavnik ovlaštenika)

Ime i prezime potpisnika: _____

Pozicija u pravnoj osobi: _____

Pečat: _____

Prijelazne i završne odredbe

Članak 3.

Na postupak izdavanja okolišne dozvole započet prije donošenja općih obvezujućih pravila, primijenit će se odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli (»Narodne novine«, br. 8/14) kojima se propisuje postupak za djelatnosti za koje se podnosi obrazac stručne podloge zahtjeva prema prilogu IV. Uredbe.

Klasa: 351-01/13-03/54

Urbroj: 517-06-2-14-20

Zagreb, 19. studenoga 2014.

Ministar

Mihael Zmajlović, v. r.