



**Netehnički sažetak Zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta
zaštite okoliša za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi,
postojeća farma peradi (purana) „Delovi“**



Podnositelj zahtjeva: VINDON d.o.o.

Bjeliš bb, 35 000 Slavonski Brod

Lokacija postrojenja: Delovi bb, 48 326 Virje

k.č.br. 545 i 341/9, k.o. Delovi

Ovlaštenik: Eko – monitoring d.o.o., Kućanska 15, 42 000 Varaždin

Varaždin, lipanj 2013.

Podnositelj zahtjeva: Vindon d.o.o.

Bjeliš bb, 35 000 Slavonski Brod

Lokacija postojećeg postrojenja: Delovi bb, 48 326 Virje

k.č.br. 545 i 341/9, k.o. Delovi

Datum: lipanj 2013.

Verzija: 1

Naslov:

Netehnički sažetak Zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi, postojeća farma peradi (purana) „Delovi“

Voditeljica izrade Zahtjeva:

mr.sc. Lovorka Gotal Dmitrović, dipl.ing.kem.tehn.

Radni tim Eko – monitoring d.o.o.:

mr.sc. Krunoslav Flajšek, dipl.ing.el.

Krešimir Huljak, dipl.ing.stroj.

Zlatko Zorić, dipl.ing.el.

Helena Antić Žiger, dipl. ing. biol.

Nikola Gisdavec, dipl.ing.geol.

Ljiljana Pilipović, dipl.ing.biol.

Barbara Medvedec, mag.ing.mol.biotehn.

Zrinka Zorić, dipl. ing. geoteh.

Nikola Đurasek, dipl.sanit.ing.

Krunoslav Guštek, dipl.ing.sig.

Igor Šarić, inf.

Konzultacije i podaci: Vindon d.o.o.

Anita Stanić, dipl.oec., rukovoditelj komercijalnog sektora

Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/10-08/96, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-3, od 14. lipnja 2012.g.) za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada tehničko – tehnološkog rješenja za postrojenje vezano za objedinjene uvjete zaštite okoliša što uključuje i poslove izrade elaborata o tehničko – tehnološkom rješenju za postrojenje vezano za objedinjene uvjete zaštite okoliša i poslove pripreme i obrade dokumentacije vezano za zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša uključujući i izradu analiza i elaborata koji prethode zahtjevu.

Sadržaj:

1. Naziv, lokacija i vlasnik postrojenja	2
2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem	2
3. Opis aktivnosti s težištem na utjecaj na okoliš te korištenje resursa i stvaranje emisija	3
3.1. Upotreba energije i vode – godišnje količine.....	3
3.2. Glavne sirovine.....	3
3.3. Opasne tvari i plan njihove zamjene	3
3.4. Korištene tehnike i usporedba s NRT	3
3.5. Važnije emisije u zrak i vode.....	12
3.6. Utjecaj na kakvoću zraka i vode te ostale sastavnice okoliša.....	12
3.7. Stvaranje otpada i njegova obrada	15
3.8. Sprječavanje nesreća	15
3.9. Planiranje za budućnost: rekonstrukcije, proširenja, itd.....	16

1. Naziv, lokacija i vlasnik postrojenja

Podnositelj zahtjeva: VINDON d.o.o.

Odgovorna osoba: Mladen Gajski, direktor

Adresa: Bjeliš bb, 35000 Slavonski Brod

Naziv postrojenja: farma „Delovi“

Adresa postojećeg postrojenja: Delovi bb, 48 326 Virje

MBS: 050034901

OIB: 89230529680

2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem

Radi se o postojećem postrojenju – farmi peradi (purana), koje se nalazi u Koprivničko – križevačkoj županiji u Općini Novigrad Podravski na kč. br. 545 i 341/9, k.o. Delovi.

Prema Odluci Vlade Republike Hrvatske o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj (NN 130/12) lokacija postojećeg postrojenja ne nalazi se na ranjivom području na kojem je potrebno provoditi pojačane mјere zaštite voda od onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla.,

Za postojeće postrojenje proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-01/02-01/07, URBROJ: 2137-03-02-14, izdano u Koprivnici 20. rujna 2002.) Ureda državne uprave u Koprivničko- križevačkoj županiji, Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko – pravne poslove.

Prema Prilogu I. Popis djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more iz Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 114/08) postojeće postrojenje nalazi se pod točkom:

- 6.6. Postrojenje za intenzivan uzgoj peradi ili svinja s više od: a) 40 000 mјesta za perad**

Ukupni kapacitet proizvodnje iznosi:

7 peradnjaka x 7 200 komada purana u jednom objektu =

50 400 komada purana u jednom proizvodnom ciklusu

Preračunato na dva proizvodna ciklusa godišnje, to iznosi:

7 peradnjaka x 7 200 komada purana u jednom objektu x 2 ciklusa =

100 800 komada purana godišnje

Prema Akcijskom programu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN 15/13), Tablici 1., kapacitet postojeće farme iznosi:

50 400 komada purana x 0,02 = 1008 uvjetnih grla (UG)

Postojeća farma počela je sa radom 1982.g., ali kao farma za uzgoj junadi. Proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-01/02-01/07, URBROJ: 2137-03-02-14, izdano u Koprivnici 20. rujna 2002.) Ureda državne uprave u Koprivničko-križevačkoj županiji, Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko – pravne poslove. Postojeća farma purana sastoji se od 7 proizvodnih objekata. Svaki proizvodni objekat sastoji se od proizvodnog dijela u koje je smještena perad i predprostora. Vanjske dimenzije svih objekata iznose 103,75 m x 14,00 m x 3,07 m, ukupne vanjske površine od 1452,5 m². Visina sljemeđa krovova iznosi 4,36 m (V = 6.332,9 m³), dok je unutarnja visina zidova 3,07 m. Podovi objekta su armirano – betonski s hidroizolacijom. Krov objekata je dvostrešni – kosi krov. Konstrukcija je metalna s drvenim gredama. Pokrov krova su salonitne ploče. Izolacija je izvedena od mineralne vune. Ispod krovnog pokrova osiguran je ventilirani zračni sloj kako bi krov pružao sigurnu zaštitu od klimatskih i atmosferskih utjecaja, te stvaranja kondenzata.

3. Opis aktivnosti s težištem na utjecaj na okoliš te korištenje resursa i stvaranje emisija

3.1. Upotreba energije i vode – godišnje količine

Od goriva i energije u postojećem postrojenju koriste se prirodni plin, dizel gorivo i električna energija. Ukupne ulazne količine energije i goriva iznose 7.993,22 GJ/god. Vodoopskrba farme riješena je iz vlastitog bunara preko crpne stanice. Voda se koristi za napajanje purića i za sanitarnе potrebe zaposlenika. Za pročišćavanje vode iz bunara korisiti se automatski uređaj (jednostruki filter) za uklanjanje željeza i mangana. Planira se priključenje postojeće farme peradi na sustav javne vodoopskrbe tijekom 2013.g. Potrošnja vode za napajanje purića za sedam proizvodnih objekata iznosi 14 950 m³/godišnje. Za sanitarnе potrebe zaposlenih dodatno se troši 30 m³/godišnje. Za potrebe dezbarajera dodatno se troši 32 m³/godišnje.

3.2. Glavne sirovine

U postojećem postrojenju kao sirovine u tehnološkom procesu proizvodnje koriste se: voda, hrana za perad i stelja.

Potrošnja vode

Potrošnja vode za napajanje purića iznosi 14 950 m³/godišnje. Potrošnja vode kod napajanja različitih vrsta peradi po ciklusu godišnje 8str. 104. ILF Bref –a) iznosi:

Potrošnja vode po ciklusu (l/puriću/ciklus): **70**

Godišnja potrošnja vode (l/puriću/god): **130 - 150**

Utvrđena je usklađenost s NRT.

Potrošnja hrane

Godišnja potrošnja hrane iznosi 3 600 t. U poglavlju 5. Best available techniques, ILF Bref – a, ne navode se podaci o potrošnji hrane za puriće, primjenom NRT. U tablici 3.2. (str. 99. ILF BREF – a) prikazana je indikativna potrošnja hrane prilikom uzgoja peradi. Utvrđena je usklađenost s NRT.

Potrošnja stelje

Ukupna godišnja potrošnja stelje iznosi 1 680 m³, odnosno 168 000 kg, odnosno 168 t. Podijeljeno na 100 800 komada peradi, to iznosi 1,67 kg/životinja/godišnje. U poglavlju 5. Best available techniques, ILF Bref – a, ne navode se podaci o potrošnji stelje, primjenom NRT.

3.3. Opasne tvari i plan njihove zamjene

Osim pogonskog goriva za dizel agregat (250 l/god), u postrojenju se druge opasne tvari ne koriste.

3.4. Korištene tehnike i usporedba s NRT

3.4.1. Tehnike hranjenja (upravljanje prehranom, poglavje 5.3.1 RDNRT ILF)

Provodi se upravljanje količinom hranjivih tvari u stočnoj hrani i „fazno“ hranjenje peradi, ovisno o hranidbenim potrebama u različitim fazama razvoja, i smanjujući izlučivanje nutrijenata (dušika, fosfora) putem gnoja u okoliš. Fazno hranjenje podrazumijeva podjelu hranjenja na šest faza starosti purića, ovisno o hranidbenim potrebama u različitim fazama razvoja. Postupno se smanjuje udio sirovog proteina u hrani (s 28 % na 17 %) i udio ukupnog fosfora (s 0,92 % na 0,78 %). S fazama hranjenja mijenjaju se i ukupni sastav smjese, kao i dodaci u prehrani.

NRT podrazumijeva prilagođavanje hrane proizvodnim fazama i stanju životinja kroz fazno hranjenje i nižu količinu nutrijenata (Poglavlje 4.2.1. i 4.2.2. RDNRT ILF). Utvrđena je usklađenost s NRT.

3.4.2. Tehnike ishrane povezane s izlučivanjem dušika (poglavlje 5.3.1.1 RDNRT ILF)

Udio sirovog proteina (% u hrani za puriće):

Netehnički sažetak Zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi, postojeća farma peradi (purana) „Delovi“

Faza 1 (do 3 tjedna starosti) = 28 %

Faza 2 (4 - 6 tjedna starosti) = 26 %

Faza 3 (7 - 9 tjedna starosti) = 23 %

Faza 4 (10 - 12 tjedna starosti) = 21 %

Faza 5 (13 - 16 tjedna starosti) = 19 %

Faza 6 (17 - 22 tjedna starosti) = 17 %

NRT podrazumijeva provođenje posebnih mjera hranjenja koje se odnose na izlučivanje dušika faznim hranjenjem peradi smjesom s malim ukupnim udjelom sirovog proteina (poglavlje 4.2.3. RDNRT ILF).

Udio sirovog proteina u hrani za purane prema BREF – u.

Razvojne faze	Sadržaj sirovog proteina (% u hrani)
<4 tjedna	24-27
5-8 tjedana	22-24
9-12 tjedana	19-21
13+ tjedana	16-19
16+ tjedana	14-17

Utvrđena je usklađenost s NRT. U poglavlju 5.3.1.1. ILF BREF – a navodi se da su podaci u tablici 5.5. samo indikativni, zbog toga što ovise o sadržaju energije u hrani. Osim toga ti se podaci moraju prilagoditi lokalnim prilikama.

3.4.3. Tehnike ishrane povezane s izlučivanjem fosfora (poglavlje 5.3.1.2 RDNRT ILF.)

Udio ukupnog fosfora (% u hrani za purice):

Faza 1 (do 3 tjedna starosti) = 0,92 %

Faza 2 (4 - 6 tjedna starosti) = 0,91 %

Faza 3 (7 - 9 tjedna starosti) = 0,88 %

Faza 4 (10 - 12 tjedna starosti) = 0,81 %

Faza 5 (13 - 16 tjedna starosti) = 0,80 %

Faza 6 (17 - 22 tjedna starosti) = 0,78 %

Udio ukupnog fosfora u hrani za purane prema BREF – u.

Razvojne faze	Sadržaj fosfora (% u hrani)
<4 tjedna	1.00-1.10
5-8 tjedana	0.95-1.05
9-12 tjedana	0.85-0.95
13+ tjedana	0.80-0.90
16+ tjedana	0.75-0.85

Utvrđena je usklađenost s NRT. U poglavlju 5.3.1.1. ILF BREF – a navodi se da su podaci u tablici 5.5. samo indikativni, zbog toga što ovise o sadržaju energije u hrani. Osim toga ti se podaci moraju prilagoditi lokalnim prilikama.

3.4.4. Sustav za uzgoj purana (poglavlje 2.2.3.1. ILF Bref – a)

Grijanje proizvodnih objekata je plinsko. Zagrijavanje objekata obavlja se sustavom infracrvenih grijalica. U svim je objektima instalirana podvlačna ventilacija longitudinalnog tipa. To znači da ventilator unutar zatvorenog objekta stvara podtlak izvlačenjem zraka koji se nadomješta ulazom kroz bočne otvore. Izvlačenje zraka iz objekata se obavlja pomoću ventilatora. Purići se drže na podu koji je potpuno prekriven steljom. Stelja se doprema neposredno prije početka tova u vozilima koja imaju potvrde o redovitoj dezinfekciji. Koristi se higroskopna stelja koja upija suvišnu vlagu u objektu. Obično se koristi kvalitetna drvena strugotina. Prosječna debљina stelja iznosi 8 cm. Podnositelj zahtjeva u stelju dodaje mistral (MS Golddust) – instant suhi prah sa snažnim apsorpcijskom djelovanjem (150 %). Purići se hrane iz posebnih plitica veličine 40 cm i poje vodom iz pojilica. U početku tova purići se hrane i poje prema volji, a u drugom tjednu, odnosno nakon desetak dana počinje privikavanje na automatski način hranjenja i pojena. Za hranjenje u peradnjaku koristi se sistem (spirala) s hranilicama. Kompletan sistem sastoji se od usisnog koša za hranu, dugih cijevi sa spiralom, pogonske jedinice i ovjesa sistema. Posebne čvrste hranilice montirane su na cijev. Spuštanje ili podizanje linije hranjenja može se obavljati ručno ili motorom, te upravljati satom-timerom. Za životinje je bitno da imaju pristup do dovoljnih količina čiste i svježe vode. Sistem napajanja („nipple drinker“) sastoji se od cijevi sa niplama (kapaljke - usrnice) s ugrađenim šalicama od nehrđajućeg čelika, priključka vode, medikatora za doziranje lijekova i cijevi za dotok vode. "Nippi" sustav onemogućava rasipanje vode po stelji i vlaženje, odnosno nastanak mokre stelje.

U poglavlju 5. Best Available Techniques, ILF Bref – a, ne navode se NRT sustava za uzgoj purana. U poglavlju 2.2.3.1.1. ILF BREF – a (str. 36.) navodi se da je najčešći način držanja purana vrlo sličan načinu držanja brojlera (Slika 2.11. ILf BREF – a). S obzirom da se u poglavlju poglavlju 5. Best available techniques, ILF Bref – a, ne navode NRT za sustav uzgoja purana, niže navedene najbolje raspoložive tehnike (NRT) su NRT iz poglavlja 5.3.2.2. ILF BREF - a, a tiču se uzgoja brojlera. Prema tome NRT je:

- proizvodni objekt s prirodnom ventilacijom, podom koji je u potpunosti prekriven steljom i sa sustavom napajanja koji sprječava proljevanje (poglavlja 2.2.2. i 4.5.3. ILF BREF – a)
- *dobro izolirani proizvodni objekt, s umjetnom ventilacijom, podom koji je u potpunosti prekriven steljom i sa sustavom napajanja koji sprječava proljevanje (VEA – sistem, poglavlje 4.5.3. ILF BREF – a)*
- proizvodni objekt sa perforiranim podom i sa sustavom za sušenje (poglavlje 4.5.3.1. ILF BREF – a)
- perforirani poda sa prisilnom ventilacijom (poglavlje 4.5.3.2. ILF BREF – a)
- perforirani kavezni sustav sa pokretnim stranicama kaveza i umjetnim sušenjem gnoja (poglavlje 4.5.3.3. ILF BREF – a)

Utvrđena je usklađenost s NRT.

3.4.5. Korištenje vode (poglavlje 5.3.3 RDNRT ILF)

Čišćenje objekta sastoji se od:

1. Demontiranja i premještanja opreme
2. Mehaničkog uklanjanja stelje sa izmetom
3. Čišćenja
4. Pripreme peradnjaka za prihvatanje novih purića

Direktno za potrebe čišćenja voda se ne koristi, stoga ne nastaju otpadne vode od pranja proizvodnih objekata. U peradarskoj proizvodnji za dezinfekciju i čišćenje najpovoljnijim se pokazao ekološki biorazgradivi dezinficijens "Virkon S". Sprječavajući rast i uništavajući mikroorganizme, a ne šteteći zdravlju ljudi i životinja, ima širok spektar djelovanja, djelujući na bakterije, virusu i gljivice

istovremeno. "Virkon S" kao ekološki biorazgradiv dezinficijens dokazane je neotrovnosti (prema standardima EU), a sastoji se od anorganskih soli koje se raspadnu na neškodljive sastojke. Dezinficijens se upotrebljava kao 1 % otopina dezinficijensa, a ima vodopravnu dozvolu za stavljanje u promet. Instalacije pitke vode redovito se kontroliraju i održavaju. Vodi se evidencija o potrošnji vode. Redovito praćenje i popravljanje mesta curenja od strane osoblja zaduženog za održavanje. Za pojenje peradi koristi se sustav nipli (kapaljki) niskog kapaciteta.

NRT podrazumijeva slijedeće:

- Čišćenje životinjskih nastambi i opreme sa čistačima pod visokim pritiskom na kraju svakog proizvodnog ciklusa. Ipak, bitno je naći ravnotežu između stupnja čistoće i korištenja čim manje količine vode.
- Redovita kalibracija instalacija pitke vode, kako bi se smanjilo prolijevanje.
- Mjerenje i praćenje potrošnje voda
- Otkrivanje i popravljanje mesta curenja

Načelno, za perad postoje tri tipa sustava za pojenje:

1. pojila s niplama niskog kapaciteta ili pojila velikog kapaciteta sa čašama pojilicama (drip-cup)
2. korita
3. okrugla pojila

Utvrđena je usklađenost s NRT.

3.4.6. Energetska učinkovitost

Primjenjuju se preporuke dobre poljoprivredne prakse:

- optimalno iskorištanje kapaciteta zgrade
- optimizacija gustoće životinja
- optimizacija temperature prema proizvodnoj fazi
- optimizacija ventilacije u skladu sa dobrobiti životinja
- izolacija zgrada, osobito cjevovoda za grijanje i hlađenje
- optimalan položaj opreme za grijanje/hlađenje
- korištenje visokoučinskih grijača
- ventilatori sa smanjenom potrošnjom energije
- Optimizacija ventilacijskog sustava za postizanje optimalne temperaturne kontrole za postizanje minimalnih stopa ventilacije zimi

NRT podrazumijeva smanjenje potrošnje energije kroz:

- dobru poljoprivrednu praksu, počevši od projektiranja proizvodnih objekata i ispravnog rada i održavanja objekata i opreme
- izolacija objekata u područjima s niskom vanjskom temperaturom
- optimizacija ventilacijskog sustava u svakom uzgojnem objektu kako bi se ostvarila bolja kontrola temperature i postigla minimalna stopa ventilacije u zimskom razdoblju
- redovitom kontrolom i čišćenjem cijevi i ventilatora sprječavanje zastoja u radu ventilacije
- korištenje rasvjetnih tijela niske potrošnje energije

Utvrđena je usklađenost s NRT.

3.4.7. Skladištenje gnoja (počlanje 5.3.5 RDNRT ILF), tehnike za obradu gnoja na farmi (počlanje 5.3.6. RDNRT ILF) i tehnike razastiranja gnoja na zemlju (počlanje 5.3.7 RDNRT ILF)

Godišnje nastaje 2834 m³ krutog stajskog gnoja. Prema podacima podnositelja zahtjeva gustoća proizvedenog krutog stajskog gnoja iznosi 350 kg/m³. Prema tome proizlazi da na farmi purića "Delovi" godišnje nastane 991 872 kg krutog stajskog gnoja, odnosno 19,68 kg/purećem mjestu/god. Proračun je izrađen za broj purećih mjesta – 50 400.

Podnositelj zahtjeva sav nastali gnoj prodaje, odnosno sklopio je UGOVOR O IZGNOJAVANJU sa tvrtkom AGREKO KOMPOST d.o.o., koja se obavezala da će preuzetim krutim stajskim gnojem gospodariti u skladu sa načelima dobre poljoprivredne prakse u korištenju gnojiva, odnosno da će nakon izgnojavanja preuzeti kruti stajski gnoj odvesti sa lokacije farme purana, te ga koristiti kao sirovinu u proizvodnji komposta. Vodi se evidencija o količini gnoja koja se proda i jednom godišnje se provodi analiza kakvoće proizvedenog gnoja. Proizlazi kako se na lokaciji farme "Delovi" gnoj ne skladišti te nije potrebno imati spremnik za privremeno skladištenje gnoja. Tehnike za obradu i razastiranje gnoja se ne primjenjuju.

NRT podrazumijeva spremnik za privremeno skladištenje peradarskog gnoja, do njegovog zbrinjavanja ili aplikacije na poljoprivredne površine. Kapacitet je određen vremenskim razdobljem kada aplikacija na tlo nije moguća. U slučaju da se gnoj mora skladištitи, NRT je skladištenje suhog gnoja u skladištu sa nepropusnim podom i dostatnom ventilacijom. Za privremeno skladištenje gnoja na poljoprivrednoj površini, NRT je smještaj gnoja dalje od osjetljivih receptora kao što su susjedi ili poplavna područja.

Utvrđena je usklađenost s NRT.

Slika 3.1. Ugovor o izgnojavanju između operatera i tvrtke AGROEKO KOMPOST d.o.o.

VINDON d.o.o., Bjeliš bb, Slavonski Brod, OIB: 89230529680, zastupan po direktoru Mladenu Gajskom (u dalnjem tekstu: Naručitelj)

i

AGROEKO KOMPOST d.o.o., Breznica 40/B, Općina Breznica, OIB: 79646541269, zastupan po direktoru Ivanu Omaziću (u dalnjem tekstu: Izvršitelj)

zaključili su dana 10.12.2012. godine slijedeći:

UGOVOR O IZGNOJAVANJU

Članak 1.

Naručitelj naručuje, a Izvršitelj se obvezuje obaviti uslužu izgnojavanja farmi purana u vlasništvu VINDON – a d.o.o. (farme Delovi, Klokočevik, Zadubravlje, Sl. Kobaš i Banovci).

Uslugu izgnojavanja čine čišćenje proizvodnih objekata, utovar, odvoz i gospodarenje krutim stajskim gnojem (prerada u kompost).

Članak 2.

Izvršitelj se obvezuje izvršiti ugovorenog izgnojavanje isključivo u periodu zadano od strane Naručitelja, a prema pisanom rasporedu.

Članak 3.

Prilikom izgnojavanja, Izvršitelj je obavezan pridržavati se svih uputa o načinu izgnojavanja objekata od strane upravitelja farme ili po njemu ovlaštenog radnika.

Izgnojavanje se mora obaviti u točno određenom roku unutar međuturnusne pauze.

Članak 4.

Bilo kakva oštećenja opreme ili uređaja, nastala od strane Izvršitelja ili od trećih osoba koje će obavljati izgnojavanje objekata za njegov račun, Izvršitelj se obvezuje osobno sanirati ili ovlastiti Naručitelja da angažira odgovarajuću stručnu osobu ili ustanovu da na račun Izvršitelja sanira oštećenje.

Članak 5.

Izvršitelj se obvezuje Naručitelju na ime izgnojavanja farmi purana iz članka 1. platiti iznos od 50,00 kn (pedeset kuna) po objektu. U cijenu nije uračunat PDV.

Članak 6.

Prije početka izgnojavanja, Naručitelj se obavezuje obaviti analizu krutog stajskog gnoja kojeg predaje Izvršitelju prema načelima dobre poljoprivredne prakse u korištenju gnojiva.

Analizu gnoja potrebno je obaviti za svaku partiju proizvedenog gnoja.

Partija proizvedenog gnoja je količina koja je proizvedena istim tehnološkim postupkom, pod istim uvjetima, utvrđene propisane kakvoće.

U slučaju da se tehnološki postupak i uvjeti proizvodnje ne mijenjaju, Naručitelj se obvezuje provoditi dvije analize gnoja godišnje.

Naručitelj usluge vodić će evidenciju o provedenim laboratorijskim analizama gnojiva i eventualnoj promjeni u tehnološkom procesu koja bi mogla utjecati na promjenu u sastavu gnojiva.

Prije izgnojavanja, Naručitelj mora Izvršitelju dati na uvid analizu gnoja.

Članak 7.

Potpisom ovog Ugovora, Izvršitelj daje suglasnost na kakvoću preuzetog gnoja, te potvrđuje da će preuzetim krutim stajskim gnojem gospodariti u skladu sa sljedećim načelima dobre poljoprivredne prakse u korištenju gnojiva:

- Izvršitelj se obavezuje nakon izgnojavanja preuzeti kruti stajski gnoj odvesti sa lokacije farme purana, te ga koristiti kao sirovinu u proizvodnji komposta.
- U slučaju skladištenja, Izvršitelj se obavezuje kruti stajski gnoj skladištiti na urednom, natkrivenom i vodonepropusnom gnojištu (spremniku).
- U slučaju da će skladištenjem krutog stajskog gnoja nastati tekući dio, isti se mora sakupljati u vodonepropusnu jamu.
- Ako se kruti stajski gnoj bude skladišto na propusnom tlu, Izvršitelj će na dno buduće površine za odlaganje gnoja postaviti sloj teške gline ili vodonepropusne (polipropilenske) folije. Za pokrivanje krutog stajskog gnoja skladištenog na tlu koristit će nadstrešnicu ili polipropilensku foliju koja propušta zrak, ali ne i vodu.
- Izvršitelj mora imati odgovarajući atest o vodonepropusnosti folije i čuvati ga uz ostalu dokumentaciju.

Članak 8.

Ovaj Ugovor sklapa se na neodređeno vrijeme, s time da svaka strana strana ima pravo raskida ugovora u roku od 6 mjeseci od primitka pisane obavijesti onoga koji raskida Ugovor. U slučaju spora, ugovara se nadležnost suda prema mjestu tuženika.

Članak 9.

Ovaj Ugovor sklopljen je u dva primjerka, po jedan za svaku ugovornu stranu.

Za Naručitelja:


VINDON d.o.o.
Slovenski Brod, Bjelovarsko-Bilogorska županija


AGROEKO KOMPOST d.o.o.
Bjelovarsko-Bilogorska županija
OIB: 70846541269

Slika 3.2. Izvadak iz trgovačkog suda u Varaždinu tvrtke AGROEKO KOMPOST d.o.o.

Nadležni sud Trgovački sud u Varaždinu
MBS 080709768
OIB 79646541269
Tvrtka AGROEKO KOMPOST društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i proizvodnju AGROEKO KOMPOST d.o.o.
Sjedište/adresa Breznica (Općina Breznica) Breznica 40/B
Temeljni kapital 20.000,00 kuna
Pravni oblik društvo s ograničenom odgovornošću
Predmet poslovanja <ul style="list-style-type: none">* kupnja i prodaja robe* obavljanje trgovачkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu* zastupanje inozemnih tvrtki* djelatnosti javnoga cestovnog prijevoza putnika i tereta u domaćem i međunarodnom prometu* prijevoz za vlastite potrebe* usluge skladištenja* projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina* nadzor nad gradnjom* stručni poslovi prostornog uređenja* proizvodnja PVC, ALU i metalne stolarije* pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane* pripremanje i usluživanje pića i napitaka* pružanje usluga smještaja* pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez sruživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i sl.) i opskrba tom hranom (catering)* promidžba (reklama i propaganda)* izrada svijeća* izrada cvjetnih aranžmana* proizvodnja biogoriva* proizvodnja komposta* proizvodnja gnojiva i poboljšivača tla* promet gnojivima i poboljšivačima tla* proizvodnja peleta i briketa* gospodarenje šumama* prerada drva, proizvodnja proizvoda od drva i pluta* proizvodnja predmeta od slame i pletarskih materijala* održavanje trasa dalekovoda, plinovoda, naftovoda i vodovoda* održavanje javnih površina* reciklaža* proizvodnja drvene biomase

Netehnički sažetak Zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postrojenje za intenzivan uzgoj peradi, postojeća farma peradi (purana) „Delovi“

- * poljoprivredna djelatnost
- * proizvodnja i uzgoj uzgojno valjanih životinja
- * trgovina uzgojno valjanim životinjama i genetskim materijalom
- * proizvodnja električne energije
- * distribucija električne energije
- * skupljanje otpada za potrebe drugih
- * prijevoz otpada za potrebe drugih
- * posredovanje u organiziranju uporabe i/ili zbrinjavanja otpada u ime drugih
- * skupljanje, uporaba i/ili zbrinjavanje (obrada, odlaganje, spaljivanje i drugi načini zbrinjavanja otpada) odnosno djelatnost gospodarenja posebnim kategorijama otpada
- * stavljanje na tržište sjemena
- * stavljanje na tržište sadnog materijala

Osnivači/članovi društva

Marko Perković, OIB: 13801487399, putovnica: 003729644, GK/Frankfurt, Njemačka
Njemačka, Bad Soden, Hubertushoehe 1

- član društva

Ivan Omazić, OIB: 44536741204
Zagreb, Donji Kraj 5

- član društva

Denis Kovačić, OIB: 11801761783
Breznica, Breznica 40/B

- član društva

Osobe ovlaštene za zastupanje

Ivan Omazić, OIB: 44536741204
Zagreb, Donji Kraj 5

- direktor

- zastupa pojedinačno i samostalno

Marko Perković, OIB: 13801487399
Njemačka, Bad Soden, Hubertushoehe 1

- prokurist

Denis Kovačić, OIB: 11801761783
Breznica, Breznica 40/B

- direktor

- zastupa društvo pojedinačno i samostalno

Pravni odnosi

Temeljni akt:

Društveni ugovor od 07.10.2009. godine (sedmi listopada dvijetisućedevete), položen u zbirku isprava

Odlukom Skupštine od 21.10.2010. godine Društveni ugovor od 07.10.2009. godine izmijenjen je u čl. 1. uvodne odredbe, u čl. 2. o tvrtki i sjedištu društva, u čl. 3. o predmetu poslovanja, u čl. 4. o temeljnog kapitalu i u čl. 6. o poslovnim udjelima, te je donijet novi Društveni ugovor od 21.10.2010. godine.

Financijska izvješća

Datum predaje Godina Obračunsko razdoblje
26.06.2012 2011 01.01.2011 - 31.12.2011

3.5. Važnije emisije u zrak i vode

3.5.1. Zrak

Pokazatelji emisije u zrak: emisije amonijaka, metana, dušikovog (I) oksida, prašine (poglavlje

3.3.2.1. ILF BREF – a):

Tvar		Purići
Amonijak (kg/god)		19 152kg – 68 544NH ₃
Metan (kg/god)		Nema podataka
Dušikov (I) oksid		1512 N ₂ O
Prašina (kg/god)	Ukupna	Nema podataka
	Respirabilna (PM10)	

U RDNRT ILF Bref – u nisu definirane NRT – pridružene vrijednosti emisija. Emisije amonijaka mjerene su u najčešće primjenjivom načinu držanja purića sa podom koji je u potpunosti prekriven steljom. Te emisije iznosile su 0.680 kg NH₃ po puriću godišnje. Prirodno ventilirane ili otvorene građevine mogu imati još manje emisija amonijaka ili neugodnih mirisa, ali dobivanje točnih je vrlo teško. Utvrđena je usklađenost s NRT.

3.5.2. Vode

Na lokaciji postojeće postrojenja nastaju otpadne vode iz sanitarnog čvora koji se nalazi u sklopu upravne zgrade. One se ispuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu i odvoze od strane ovlaštene prave osobe u sustav javne odvodnje.

3.6. Utjecaj na kakvoću zraka i vode te ostale sastavnice okoliša

3.6.1. Zrak

Karakterističan utjecaj puranske farme na kakvoću zraka u okolišu je pojava neugodnih mirisa u zraku. Intenzitet neugodnih mirisa ovisi o uvjetima mikrobiološke razgradnje organske tvari (fermentaciji) i lokalnim vremenskim uvjetima. Plinovi koji nastaju radom puranske farme su metan i ugljični dioksid koji su bez mirisa, i amonijak koji ima karakterističan miris. Osim neugodnih mirisa, na farmi nema ispuštanja štetnih i opasnih tvari u zrak, koje bi mogle ugroziti zdravlje ljudi ili životinja. U praksi se miris ne može obuhvatiti mjerno-tehničkim uređajima, nego je moguće samo određivanje koncentracije pojedinih tvari u određenoj mješavini mirisa. Uz amonijak, metan, dušikov (I) oksid i prašinu, na onečišćenje utječu i ispušni plinovi od transportnih vozila za dovoz sirovina, odvoz purića na klanje, odvoz gnoja i otpada. Utjecaj plinova od mehanizacije je povremenog karaktera i zanemariv. U slučaju prekida opskrbe električnom energijom, za potrebe napajanja strujom koristi se dizel agregat snage 100 kW. Na farmi purana "Delovi" nije provedeno mjerjenje emisija amonijaka, metana, dušikovog (I) oksida i prašine, stoga emisije nije moguće precizno usporediti sa primjerima emisija na farmama za uzgoj purana navedenih u *Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs*. Izrađena je procjena godišnjih emisija amonijaka, metana, dušikovog (I) oksida i prašine prema referentnoj vrijednosti emisija u sustavu uzgoja purića na stelji s umjetnom ventilacijom (NRT) (poglavlje 4.5.3 RDNRT ILF), te godišnjem proizvodnom kapacitetu farme "Delovi". Godišnje emisije metana, dušikovog (I) oksida i prašine procijenjene su na osnovu primjera ukupnih emisija navedenih onečišćujućih tvari u uzgoju purića i prema broju purića na farmi "Delovi". Maksimalni godišnji kapacitet farme "Delovi" iznosi 100 800 komada purića.

3.6.2. Vode

Na lokaciji postojećeg postrojenja ne nastaju tehničke otpadne vode od pranja proizvodnih objekata jer se objekti čiste mehaničkim suhim čišćenjem. Mehaničko čišćenje obavljaju se metenjem, struganjem, četkanjem i ispuhivanjem svih površina (strop, zidovi, pod i oprema). Oborinske vode s krovnih površina objekata odvode se preko horizontalnih i vertikalnih oluka i ispuštaju u okolne zelene površine na farmi. Oborinske vode s internih manipulativnih površina ispuštaju se u okolne zelene

površine na farmi. Vode iz sanitarnog čvora koji se nalazi u sklopu upravne zgrade ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu i odvoze od strane ovlaštene prave osobe.

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša postojećeg postrojenja – farma purana Delovi, izdale su Obvezujuće vodopravno mišljenje (KLASA: 325-04/13-04/0024, URBROJ: 374-26-1-13-02, od 24. svibnja 2013.g) kojim:

- se dozvoljava ispuštanje sanitarnih otpadnih voda u količini cca 0,083 m³/dan u sabirnu jamu volumena 15,8 m³
- se dozvoljava ispuštanje otpadnih voda iz dezbarijera u neutvrđenoj količini u sustav javne odvodnje komunalnih otpadnih voda s uređajem za njihovo pročišćavanje
- se podnositelju zahtjeva nalaže da je u slučaju potrebe za pražnjenjem dezbarijera obavezan putem ovlaštenog laboratorijskog provoditi ispitivanje otpadnih voda iz dezbarijera uzimanjem uzorka prije svakog odvoženja na lokaciju konačnog ispuštanja u sustav javne odvodnje komunalnih otpadnih voda s uređajem za njihovo pročišćavanje. Ispitivanje je potrebno provoditi sukladno članku 12. i prilogu 1. tablica 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 87/10). Ispitivanje otpadnih voda iz dezbarijera potrebno je obavljati na pH, klor slobodni i klor ukupni, sukladno članku 3. i prilogu 1. tablica 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Granične vrijednosti za ispuštanje u sustav javne odvodnje su sljedeće:
 - pH: 6,5 – 9,5
 - klor slobodni: 0,5 mg/l
 - klor ukupni: 1,0 mg/l
- podnositelj zahtjeva nije obvezan provoditi ispitivanja otpadnih voda koje mogu nastati tijekom čišćenja ledenice za privremeno skladištenje lešina uginulih životinja obzirom da je uvjete kojima moraju udovoljavati ovakvi objekti dužan ispunjavati sukladno Zakonu o veterinarstvu (NN 41/07 i 5/11)
- se sa stanovišta zaštite voda ne propisuje obveza provedbe redovitih ispitivanja sastava gnojiva nastalog u radu farme. Ispitivanja količine, sastava i kakvoće gnojiva provode se sukladno Pravilniku o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (NN 32/10) i Pravilniku o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva (NN 56/08), čija provedba nije u nadležnosti vodnog gospodarstva.
- je podnositelj zahtjeva na zahtjev vodopravnog inspektora dužan obaviti kontrolno ispitivanje otpadnih voda, te površinskih i/ili podzemnih voda za koje postoji sumnja da su onečišćene s njegove farme, na pokazatelje koje zatraži vodopravni inspektor i čije granične vrijednosti emisija su propisane Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 87/10) i Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 47/08).
- je izvješće o rezultatima redovitih ispitivanja otpadnih voda i kontrolnog ispitivanja otpadnih voda i/ili voda za koje se sumnja da su onečišćene s farma korisnika potrebno dostaviti Hrvatskim vodama, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin i vodopravnoj inspekciji sukladno članku 13. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.
- odvodnja treba biti riješena razdjelnim sustavom interne kanalizacije.
- se sanitарne otpadne vode moraju ispuštati u nepropusnu sabirnu jamu zatvorenog tipa (bez ispusta i preljeva)
- je sadržaj sabirne jame potrebno putem ovlaštene pravne osobe redovito odvoziti na lokaciju konačnog ispuštanja u sustav javne odvodnje komunalnih otpadnih voda s uređajem za njihovo pročišćavanje
- se oborinske vode s krovova mogu ispuštati na okolni teren podnositelja zahtjeva ne čineći štete na susjednim česticama.
- je potrebno, temeljem ugovora sav gnoj odmah po izgnojavanju zbrinuti od strane vršitelja izgnojavanja, koji je dužan s istim gospodariti prema načelima dobre poljoprivredne prakse u korištenju gnojiva
- se objekti moraju čistiti mehaničkim suhim čišćenjem
- je skladištenje štetnih i opasnih tvari i manipulaciju s istima potrebno provoditi uz odgovarajuće mjere zaštite kojima će se spriječiti zagađivanje podzemnih i površinskih voda (odgovarajući spremnici/kontejneri, tankvane, vodonepropusnost podloge, natkrivanje prostora i dr.)
- se opasne i štetne otpadne tvari moraju predavati ovlaštenom sakupljaču na daljnje postupke

- je potrebno kontrolirati ispravnost građevina internog sustava odvodnje sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 03/11)
- je korisnik dužan posjedovati Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda te Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, te se istih i pridržavati
- je tehničkom dokumentacijom potrebno predvidjeti i druge odgovarajuće mjere da ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

3.6.3. Tlo

Izgnojavanje proizvodnih objekata za uzgoj purića vrši se na kraju tovnog ciklusa (2 tovna ciklusa). Godišnje nastaje 2834 m^3 krutog stajskog gnoja. Prema podacima podnositelja zahtjeva gustoća proizvedenog krutog stajskog gnoja iznosi 350 kg/m^3 . Prema tome proizlazi da na farmi purića „Delovi“ godišnje nastane $991\ 872 \text{ kg}$ krutog stajskog gnoja, odnosno $19,68 \text{ kg/purećem mjestu/god.}$ Proračun je izrađen za broj purećih mesta – $50\ 400$.

Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN 15/13) u članku 9. navodi da u tijeku jedne kalendarske godine poljoprivredno gospodarstvo može gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do sljedećih graničnih vrijednosti primjene dušika:

- 210 kg/ha N u razdoblju od 4 godine od dana stupanja na snagu Akcijskog programa

- 170 kg/ha N nakon isteka navedenog razdoblja

Primjenom navedenih kriterija opterećenje je prikazano u sljedećoj Tablici 1.

Tablica 1. Godišnja proizvodnja dušika i minimalna poljoprivredna površina s obzirom na opterećenje prema UG koeficijentima na farmi purana „Delovi“

Proizvodnja farmi purana „Delovi“	Komada	Uvjetna grla prema UG koeficijentima	Godišnja proizvodnja N(kg) prema UG koeficijentima	Minimalna poljoprivredna površina (ha) u prve 4 godine prema UG koeficijentima
Purići	50 400	1008	85 680	408 (504)

Ukupna godišnja proizvodnja dušika na Farmi purana „Delovi“ sa 1008 uvjetnih grla iznosi $85\ 680 \text{ kg}$. Za primjenu gnoja s tom količinom dušika neophodno je osigurati minimalno ukupno 405 ha poljoprivrednih površina (u prve četiri godine). Nakon toga neophodno je osigurati minimalno 504 ha poljoprivrednih površina. Budući da se ne može osigurati minimalna poljoprivredna površina za propisno zbrinjavanje proizvedenog gnoja, gnoj s farme purana „Delovi“ se po izgnojavanju, direktno prodaje, sa svrhom korištenja u proizvodnji komposta. Članak 14. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN 15/13) navodi da ako se gnojidba stajskim gnojem ne može provesti sukladno graničnim vrijednostima primjene dušika (170 odnosno 210 kg N/ha), zbog nedovoljnih poljoprivrednih površina, te ukoliko se skladištenje stajskog gnoja ne može provesti u skladu sa 13. točkom 4. Akcijskog programa, poljoprivredno gospodarstvo mora višak stajskog gnoja zbrinuti:

- *Gnojidbom poljoprivrednih površina drugog vlasnika na temelju ugovora.*
- *Preradom stajskog gnoja u bio – plin, kompost, supstrat i drugo na gospodarstvu ili na temelju višegodišnjeg ugovora*
- *Zbrinjavanje stajskog gnoja na druge načine.*

U istom članku navodi se da poljoprivredno gospodarstvo mora posjedovati pismene dokaze o zbrinjavanju viška stajskog gnoja iz prije navedene točke.

U postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postojeće postrojenje, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za atmosferu, more i tlo, izdalo je posebne uvjete za postrojenje (KLASA: 351-04/13-08/69, URBROJ: 514-06-1-1-2-13-2, od 13.05.2013.g.) u kojima se navodi da su na postojećem postrojenju potencijalni izvori emisija onečišćujućih tvari u zrak sustavi za grijanje i peradarnici, ali prema važećim propisima u RH i ILF BREF – u, ne postoji obveza praćenja emisija u zrak. U istom dokumentu navodi se da se gnoj ne smije skladištiti na lokaciji, već se izgnojanje objekta mora provoditi na kraju svakog tovnog ciklusa. U slučaju raskida ugovora sa tvrtkom „AGROEKOKOMPOST“, postrojenje mora osigurati 504 ha poljoprivrednih površina za aplikaciju krutog stajskog gnoja. Sprječavanje i smanjivanje onečišćenja zraka potrebno je provoditi sukladno članku 37. Zakona o zaštiti zraka (NN 130/11).

3.7. Stvaranje otpada i njegova obrada

Uginule životinje prikupljaju se i odlažu u ledenice za duboko zamrzavanje, kapaciteta 400 l, A+ razreda energetske učinkovitosti. Ledenice su smještene u prostoriji za uginule životinje koja se nalazi unutar šupe za stelju. Uginule životinje otpremaju se s lokacije peradnjaka u roku od 24 sata. Odvozi ih ovlaštena pravna osoba (Agroproteinka d.d., Sesvetski Kraljevac). Godišnja količina uginulih životinja iznosi 4.200 komada purića.

Za vrijeme rada farme purana nastaje ambalaža od plastike i miješani komunalni otpad. Sav nastali otpad odvojeno se skuplja, privremeno odlaže u namjenske spremnike (s ključnim brojem otpada) i odvozi od strane ovlaštenih pravnih osoba. Otpad iz veterinarskih zahvata odnosno otpad od dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti peradi (opasni otpad) koji čine ostaci lijekova u vlastitoj ambalaži i ostali medicinski materijal, pojavljuje se u manjim količinama, a njime gospodari ovlašteni veterinar predajom ovlaštenoj osobi.

Primjena mjera rezultira razvrstavanjem otpada, te privremenim odlaganjem otpada u namjenske spremnike prema vrsti otpada (na spremnicima je naveden ključni broj otpada koji se u njih odlaže), odvozom, te oporabom i zbrinjavanjem od strane ovlaštenih pravnih osoba.

U postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za održivi razvoj izdalo je Mišljenje (KLASA: 351-04/13-08/68, URBROJ: 517-06-3-2-1-13-2, od 10. travnja 2013.) da ne postoji potreba za dostavom posebnih uvjeta ukoliko je ovlaštenik poštovao sve mjere zaštite okoliša koje se odnose na gospodarenje otpadom, uz uvažavanje važećih odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09), te provedbenih propisa za pojedine posebne kategorije otpada navedene u zahtjevu i Uredbom o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

3.8. Sprječavanje nesreća

U svrhu sprječavanja nesreće:

- obavlja se kontrola kakvoće vode za napajanje purića od strane akreditiranog laboratorija
- obavlja se redovita kontrola sustava za gašenje požara od strane pravne osobe ovlaštene od Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva i Ministarstva unutarnjih poslova
- obavlja se redovito ispitivanje radnog okoliša na okolnosti mikroklime, osvijetljenosti, buke i kemijskih štetnosti od strane pravne osobe ovlaštene od Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva
- obavlja se periodični pregled i ispitivanje vanjske i unutarnje hidrantske mreže
- obavlja se periodično tlačno ispitivanje plinskih instalacija
- obavlja se pregled gromobranske instalacije
- izrađen je Operativni plan intervencije u zaštiti okoliša

Postoje sljedeći interni dokumenti:

- Program kontrole vode na puranskim farmama (Ref.br. PR-E5)
- Radna uputa za prihvatanje purića (Ref.br. PR-B1, B2)
- Radna uputa za uzgojni period (Ref.br. PR-C1)
- Radna uputa za tovni period (Ref.br. PR-C2)
- Radna uputa za održavanje farme tijekom uzgoja i tova (Ref.br. PR-C3)
- Radna uputa za utovar i transport ženki i mužjaka (Ref.br. PR-D)

- Radna uputa za skladištenje stelje (Ref.br.PR-E8)
- Radna uputa za biozaštitu na puranskim farmama – otpad (Ref.br.PR-E9)
- Radna uputa za biozaštitu na puranskim farmama – građevina i putevi (Ref.br. PR-E10)
- Radna uputa za biozaštitu na puranskim farmama – transport (Ref.br. PR-E11)
- Radna uputa za suho pranje (Ref.br. PR-A)
- Radna uputa za dezinfekciju (Ref.br. PR-E7.1.)
- Radna uputa za dezinsekciju (Ref.br. PR-E7.2.)
- Radna uputa za deratizaciju (Ref.br. PR-E7.3.)
- Radna uputa za kontrolu smjese (Ref.br. PR-E6)
- Radna uputa za kontrolu posjetitelja (Ref.br. PR-E2)
- Radna uputa za kontrolu djelatnika (Ref.br. PR-E3)
- Radna uputa za pripremu dezbarijera (Ref.br. PR-E1)

3.9. Planiranje za budućnost: rekonstrukcije, proširenja, itd.

Trenutno se neka veća rekonstrukcija ili proširenja ne predviđaju.

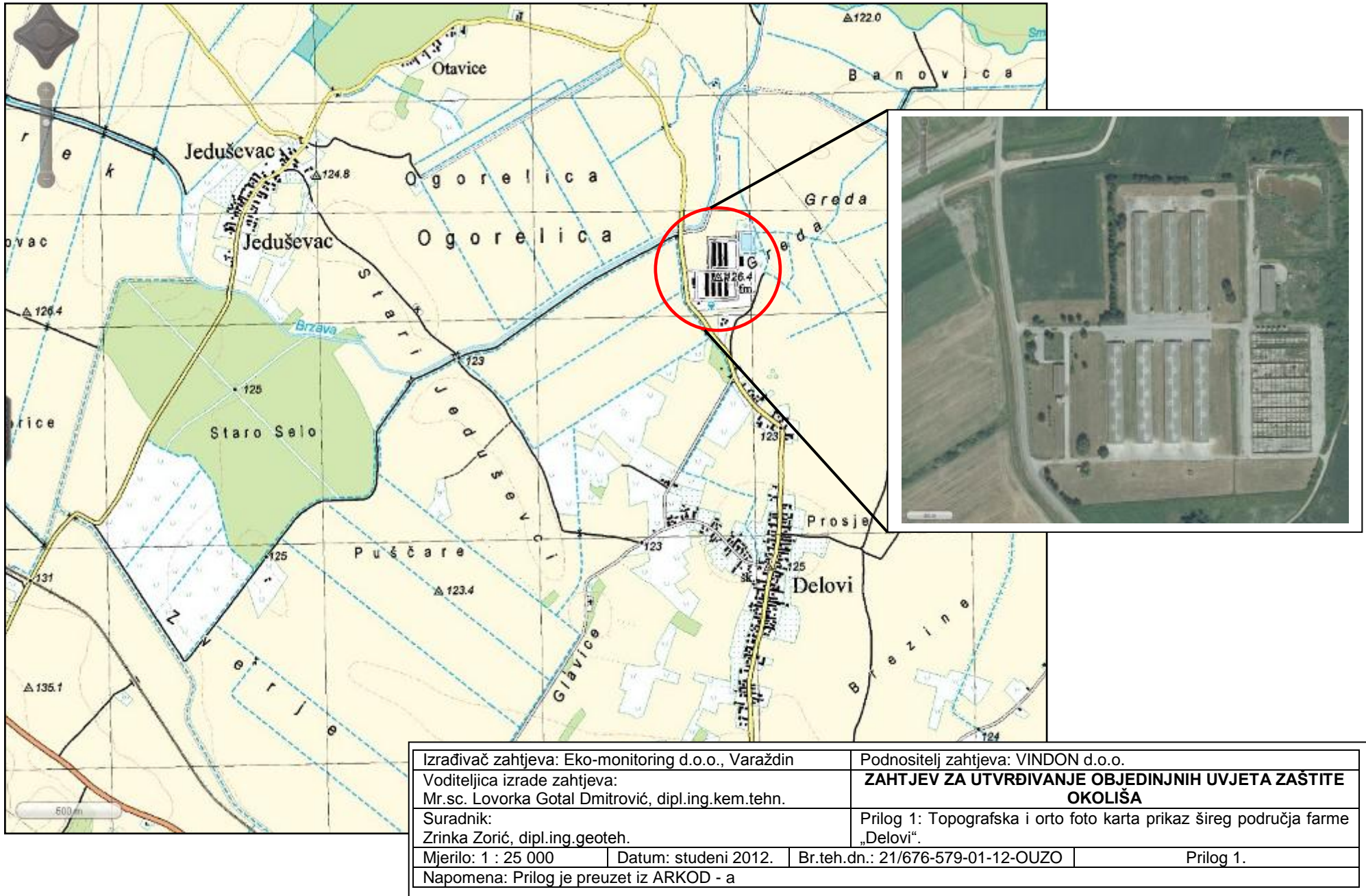
Prilozi sažetka:

Prilog 1. Topografska i orto foto karta šireg područja farme „Delovi“.

Prilog 2. Blok dijagram postrojenja s prikazom emisijskih točaka i dr.

Prilog 3. Shematski prikaz aktivnosti na farmi sa prikazom emisija u okolišu.

Prilog 1. Topografska i orto foto karta šireg područja farme „Delovi“.



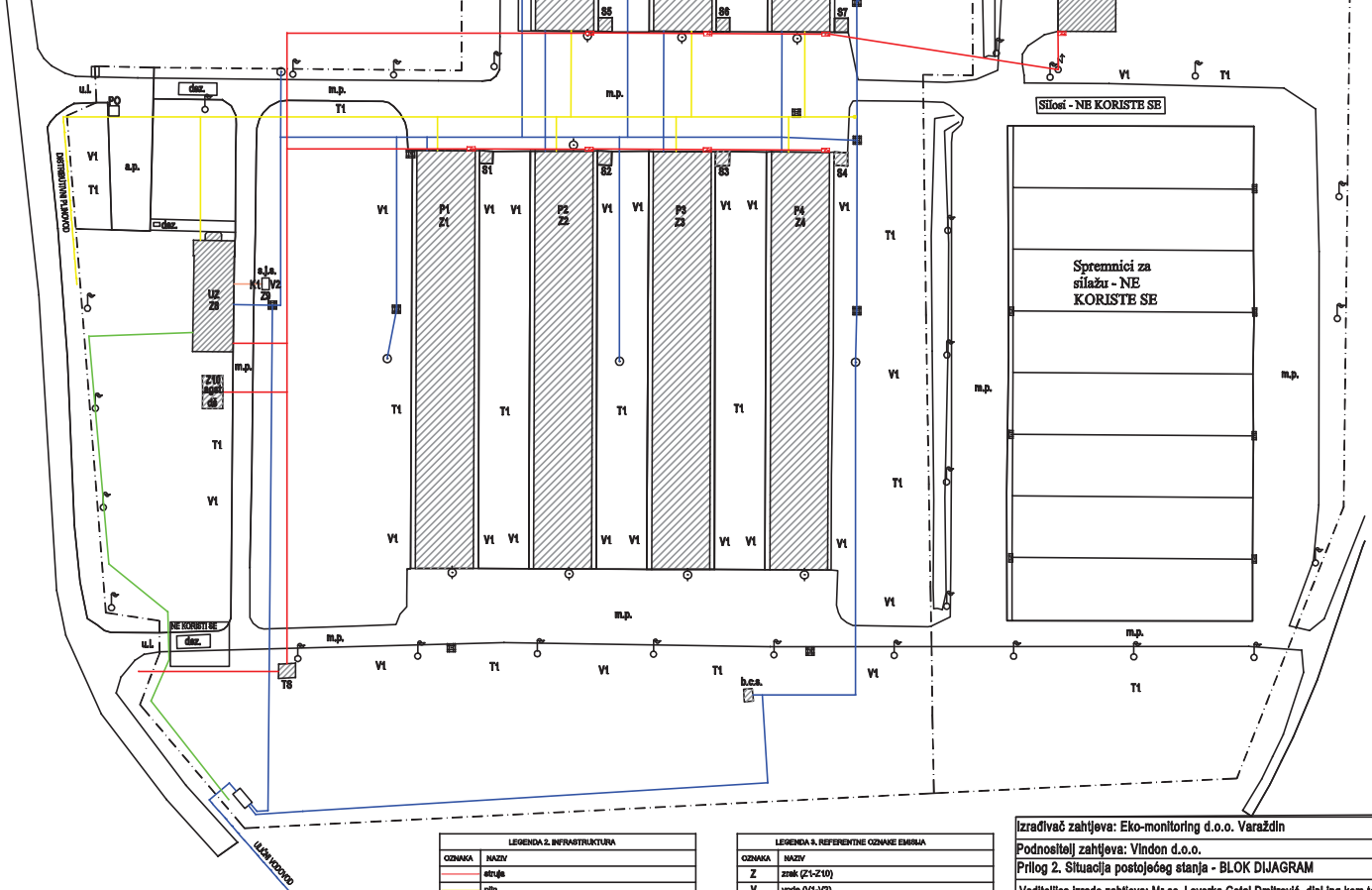
Prilog 2. Situacija postojećeg stanja – BLOK DIJAGRAM POSTROjenja

LEGENDA 1. Objekti faze	
OZNAKA	NAZIV
a.p.	anafiltro priboriliste
b.ca.	bunar i cevni sistem
a.j.a.	mbitna jama za sanitetske otpadne vode
BL-67.	oboci za trešnju
dez.	dezelator
ts	transformatorska stanica
u.l.	ulaz na farmu
m.p.	manipulativne površine
P1-P7.	proizvodni objekti (posebnici)
čes.	čuve za stajali
uz	upravne zgrade
agst	agregatna stanica
po	porta
p1	postrojba za hlađenje (200m) za lešine
—	ograde
d5	divlja luka

○ Električna lampa

○ Struja

■ Šaft



LEGENDA 2. INFRASTRUKURA	
—	struja
—	pih
—	sanitetske vode i hidraulički vod
—	telefon
—	kanalizacija

LEGENDA 3. REFERENTNE OZNAKE EMBRIJA	
Z	znak (Z1-Z10)
V	vode (V1-V2)
O	slotolice cijevi (O1-O2)
S	stabilne strukture (S1-S8)
T	lo (T1)
K	sustav jezne odvjetnje (K1)

Izrađivač zahtjeva: Eko-monitoring d.o.o. Varaždin

Podnositelj zahtjeva: Vindon d.o.o.

Prilog 2. Situacija postojećeg stanja – BLOK DIJAGRAM

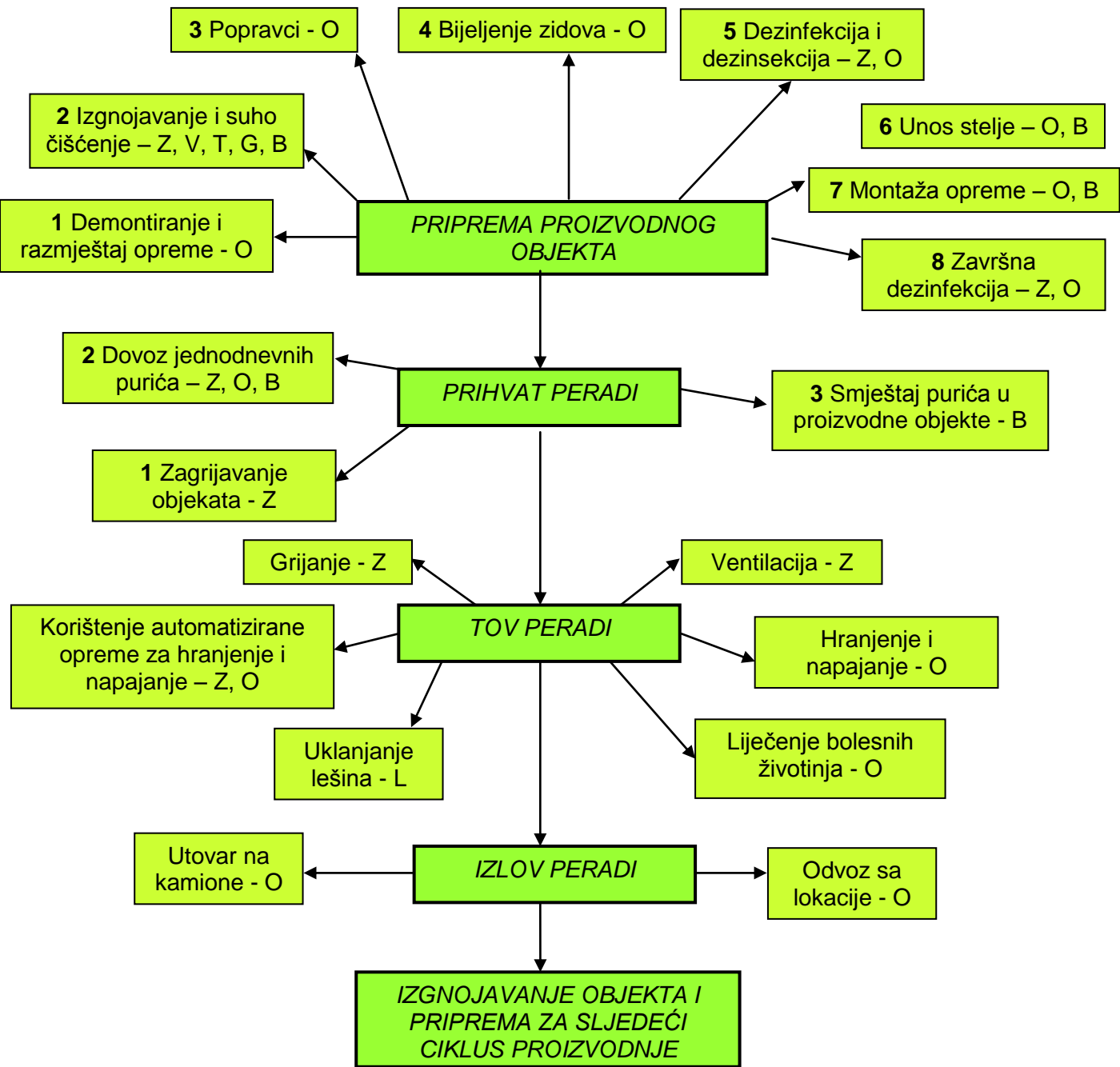
Voditeljica izrade zahtjeva: Mr.sc. Lovorka Gotal Dmitrovic, dipl.Ing.kem.tehn.

Suradnik: Nikola Glizdavec, dipl.Ing.geol.

Mjerilo: 1 : 500

Datum: studeni 2012.

PRILOG 3. Shematski prikaz aktivnosti na farmi purana „Delovi“ sa prikazom emisija u okoliš



LEGENDA:

Utjecaj na sastavnice okoliša	VODE – V ZRAK – Z TLO – T
Utjecaj opterećenja na okoliš	POSTUPANJE S LEŠINAMA – L GOSPODARENJE OTPADOM – O POSTUPANJE S GNOJEM - G BUKA – B