



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608

tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-173/2006-13

Datum: 18. 12. 2009

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 32/06, 41/07, 64/2008-ZviS-F in 63/09) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke Farme Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale, ki jo zastopa mag. Marko Višnar, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **Farme Ihan d.d., Ihan, Breznikova 89, 1230 Domžale** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale, na zemljiščih s parc. št. 231/4, 246/5, 246/7, 246/8, 246/9, 246/10, 246/11, 246/12, 256/1, 256/16, 256/17, 256/18, 256/19, 559/6, 559/21, 231/3, 231/9, 231/10, 231/11, 277/2, 277/3, 279/7, 279/8, 254/4, 254/5, 254/6, 254/7, 254/8, 254/9, 254/10, 254/11, 254/12, 254/13, 254/14, 254/15, 254/16, 254/17, 254/18, 254/19, 254/20, 254/21, 254/22, 254/23, 254/24, 254/25, 254/26, 254/27, 254/28, 254/29, 254/30, 254/31, 254/32, 254/33, 261/1, 261/2, 302/1, 302/4, 268/9, 268/10, 268/11, 268/12, 268/13, 268/14, 268/15, 268/16, 268/17, 268/18, 268/24, 268/25, 268/26, 561/9, 561/16, 561/17, 561/18, 561/19, 561/20, 561/21, 561/22, 561/23 in 561/24 vse k.o. Ihan, in sicer za:

1.1. napravo za intenzivno rejo prašičev pitancev s proizvodno zmogljivostjo 8.316 mest

1.2. napravo za intenzivno rejo plemenskih svinj s proizvodno zmogljivostjo 1.482 mest

Napravi se sestojita iz 3 hlevov za rejo in pomožnih objektov.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora izračunati letno količino razpršene emisije snovi v zrak na podlagi matematičnega modela za izračun emisije naslednjih snovi:

- amoniak (NH₃);
- metan (CH₄).

2.1.2. Upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora za izračun letnih količin razpršene emisije snovi v zrak uporabiti naslednje emisijske faktorje za posamezno vrsto živali:

Preglednica 1: Emisijski faktorji za svinje

Parameter	Emisijski faktor (Ef_T)	Enota
amoniak (NH ₃)	2,1	kg / mesto / leto
metan (CH ₄)	1,5	kg / mesto / leto

Preglednica 2: Emisijski faktorji za pitance (težje od 30 kg)

Parameter	Emisijski faktor (Ef_T)	Enota
amoniak (NH ₃)	1,9	kg / mesto / leto
metan (CH ₄)	1,5	kg / mesto / leto

Preglednica 3: Emisijski faktorji za tekače (lažje od 30 kg)

Parameter	Emisijski faktor (Ef_T)	Enota
amoniak (NH ₃)	0,5	kg / mesto / leto
metan (CH ₄)	1,5	kg / mesto / leto

2.1.3. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka (NH₃) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 1: Izračun razpršene emisije amoniaka za posamezno vrsto živali

Legenda:

E_i = količina razpršene emisije amoniaka (NH₃) za posamezno vrsto živali v [kg / leto];

Ef_T = emisijski faktor za amoniak (NH₃) za posamezno vrsto živali v [kg / mesto / leto];

N_T = število mest za vzrejo;

T = vrsta živali;

$$E_i = Ef_T \cdot N_T$$

Enačba 2: Izračun letne količine razpršene emisije amoniaka iz naprave

Legenda:

E_s = letna količina razpršene emisije amoniaka (NH₃) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

2.1.4. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije metana (CH₄) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 3: Izračun razpršene emisije metana za posamezno vrsto živali

Legenda:

E_i = količina razpršene emisije metana (CH₄) za posamezno vrsto živali v [kg / leto];

Ef_T = emisijski faktor za metan (CH₄) za posamezno vrsto živali v [kg / mesto / leto];

N_T = število mest za vzrejo;

T = vrsta živali;

$$E_i = Ef_T \cdot N_T$$

Enačba 4: Izračun letne količine razpršene emisije metana iz naprave

Legenda:

E_s = letna količina razpršene emisije metana (CH₄) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

2.1.5. Upravljavcu se v nepremičnem motorju z notranjim zgorevanjem – diesel električni agregat vhodne toplotne moči 230 kW, tip 4S-355 S85-4-MC, kot gorivo dovoli uporabljati le plinsko olje (D2).

2.1.6. Nepremični motor z notranjim zgorevanjem iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

2.1.7. Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo iz Preglednice 4 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 4: Hladilna in klimatska oprema

Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva - fluorirani toplogredni plin
Hladilni agregat Wesper ALR-P	R407c**

* sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

** pripravek, zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih fluoriran toplogredni plin

2.1.8. Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c), mora upravljavec zagotavljati, da:

- se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
- pooblaščen serviser s spričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja serviserjev izvaja preverjanja uhanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi;
- se vsako zaznano uhanje plinov kakor hitro je mogoče popravi;
- vzdrževanje opreme, zajem fluoriranih toplogrednih plinov, polnjenje opreme z njimi in prevoz zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitvev nepremične opreme;
- vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo posebej. Prav tako mora voditi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, pooblaščenih serviserjih ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom. To dokumentacijo o ravnanju z opremo mora hraniti najmanj tri leta;
- v primeru zamenjave vrste hladiva v obstoječi opremi, to zamenjavo v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme;
- so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnjo predelavo ali uničenje.

2.2. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

2.2.1. Upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.

2.2.2. Upravljavec nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja mora vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.

2.2.3. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, za leto 2009 in nato za vsako naslednje leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.2.4. Upravljavec mora kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja priložiti tudi modelni izračun razpršenih emisij iz točke 2.1 tega dovoljenja.

2.2.5. Upravljavec mora modelni izračun razpršenih emisij, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak iz virov emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.2.6. Upravljavec opreme iz Preglednice 4 mora letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1. Upravljavec mora vso gnojevko in celotno količino komunalne odpadne vode, ki nastane v napravah, odvajati na predčiščenje na anaerobno čistilno napravo.

3.1.2. Upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora pri obratovanju naprav z namenom zmanjševanja emisije snovi zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- najmanjša raba kemijskih dezinfekcijskih postopkov, pri katerih se uporabljajo dezinfekcijska sredstva, ki vsebujejo ali izločajo halogene,
- smotrna in namenska uporaba predvsem tistih čistilnih sredstev, ki ne vsebujejo ali izločajo halogene,
- vsi ukrepi, ki prispevajo k zmanjšanju deleža vode v gnojevki in s tem zmanjšanju dnevnih količin vode, kot so reciklažno izpiranje kanalov in pranje z visokotlačnimi napravami.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 5, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 6 tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma standardom SIST ISO 1996 - 2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$, določenih v preglednici 7 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v preglednici 7.

Preglednica 7: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.3.2. V primeru znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja hrupa skladno s

predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje in sicer po izvedeni znatni spremembi obratovanja ali rekonstrukciji naprave, ko naprava obratuje v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.3. V primeru iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa izvajati enkrat v obdobju treh let.

4.3.4. Upravljavec mora kopijo poročila o ocenjevanju hrupa v primeru pojava pogojev, navedenih v točki 4.3.2 izreka tega dovoljenja, predložiti Agenciji RS za okolje najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

4.3.5. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.6. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

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

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

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

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

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

5.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih obdela sam ali da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

6.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi energije in vode.

6.2. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

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

7.1. Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.

7.2. Po odstranitvi odpadkov iz točke 7.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

8.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati.

8.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

8.3. Upravljavec mora za izdelavo poročila iz točke 8.2 izreka tega dovoljenja uporabiti modelni izračun emisij snovi v zrak iz točke 2.1 izreka tega dovoljenja.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.

9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka te odločbe, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

11. Pritožba stranskega udeleženca

Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

12. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 2. 11. 2006 s strani stranke – Farne Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa mag. Marko Višnar, prejela zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave za intenzivno rejo prašičev pitancev s proizvodno zmogljivostjo 8.316 mest in naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj s proizvodno zmogljivostjo 1.482 mest – Farmo Ihan. Napravi se nahajata na lokaciji Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale, na zemljiščih s parc. št.: 231/4, 246/5, 246/7, 246/8, 246/9, 246/10, 246/11, 246/12, 256/1, 256/16, 256/17, 256/18, 256/19, 559/6, 559/21, 231/3, 231/9, 231/10, 231/11, 277/2, 277/3, 279/7, 279/8, 254/4, 254/5, 254/6, 254/7, 254/8, 254/9, 254/10, 254/11, 254/12, 254/13, 254/14, 254/15, 254/16, 254/17, 254/18, 254/19, 254/20, 254/21, 254/22, 254/23, 254/24, 254/25, 254/26, 254/27, 254/28, 254/29, 254/30, 254/31, 254/32, 254/33, 261/1, 261/2, 302/1, 302/4, 268/9, 268/10, 268/11, 268/12, 268/13, 268/14, 268/15, 268/16, 268/17, 268/18, 268/24, 268/25, 268/26, 561/9, 561/16, 561/17, 561/18, 561/19, 561/20, 561/21,

561/22, 561/23 in 561/24, vse k.o. Ihan. Stranka je vlogo dopolnila dne 10. 7. 2009, 24. 8. 2009, 21. 9. 2009, 9. 10. 2009, 23. 10. 2009, 16. 11. 2009 in 24. 11. 2009.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdlUS, 112/06 OdlUS, 33/07-ZPNačrt; 57/08-ZFO-1A in 70/08, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07).

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Bilanca stanja na dan 31. 12. 2005 in izkaz poslovnega izida za čas od 1. 1. do 31. 12. 2005, upravljavec sam,
- Zemljevidi, načrti in sheme (Tehnologija v hlevih, Silosi in skladišča, Ventilatorski sistem, Rezervoarji in razvodi, Kanalizacijski vodi, Notranje transportne poti in

- odpadki, Čistilna naprava - skladišča, Karta zemljišč z vrisanimi objekti), upravljavec sam, brez datuma,
- Načrt parcele, merilo 1:2880, z dne 21. 12. 2005, Geodetska uprava RS,
 - Spremembe in dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območje občine Domžale, Razmejitev območij urejanja in morfoloških celot, varovanja in razmejitev rabe prostora, merilo 1:5000, brez datuma,
 - Spremembe in dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območje občine Domžale, Komunalna infrastruktura, merilo 1:5000, brez datuma,
 - Tehnologija selekcijske in pitovne farme Ihan, Vzdrževanje opreme in objektov na farmi in čistilni napravi z dne 20. 9. 2002, upravljavec sam,
 - Podatki o emisijah snovi v zrak za leto 2005 z dne 22. 3. 2006, upravljavec sam,
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Farme Ihan d.d. za leto 2005, št. 105/06 z dne 17. 3. 2006, Iskraemeco d.d.,
 - Poročilo o meritvah hrupa na delovnem mestu in strokovna ugotovitev, št. LFIZ-05290/B z dne 17. 11. 2005, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.,
 - Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju in strokovna ugotovitev, št. LFIZ-05291/B z dne 17. 11. 2005, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.,
 - Poročilo o presoji, št. OSV 782/2005 z dne 7. 12. 2005, Slovenski institut za kakovost in meroslovje, 1 stran,
 - Pogodbo o odstranjevanju odpadkov št. 15/KČN/2009 med naročnikom FI-EKO d.o.o. in izvajalcem Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o. z 26. 6. 2009,
 - Izjava o skladnosti izločevalcev lahkih tekočin št. 95 z dne 2. 9. 2003, ACO d.o.o.,
 - Poročilo o pregledu predložene dokumentacije o lovilcih mineralnih olj proizvajalca ACO-Passavant Betonabscheider GmbH, Bürstadt z dne 16. 4. 2003, Zdravstveni inšpektorat RS,
 - Skica notranjih transportnih poti in utrjene površine, upravljavec sam,
 - Redni izpisek iz sodnega registra na dan 22. 6. 2005, Okrožno sodišče v Ljubljani,
 - Izpis iz evidence imetnikov rejnih živali za imetnike prašičev, brez datuma, MKGP,
 - Letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih za leto 2008, upravljavec sam,
 - Evidenčni listi o ravnanju z odpadki z dne 8. 4. 2008, 16. 10. 2008 in 23. 10. 2008, Zeos d.o.o.,
 - Poročilo pooblaščenega odstranjevalca odpadkov z dne 11. 3. 2009, Kemis d.o.o.,
 - Poročilo o stanju hrupa obratovanja podjetja št. LFIZ-20090124-DS/P z dne 24. 7. 2009, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana,
 - Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. LFIZ-20090124-DS/M z dne 24. 7. 2009, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d., Ljubljana,
 - Uporabno dovoljenje št. 35102-116/99-230843 z dne 19. 10. 1999, UE Domžale,
 - Izjava o skladnosti hladilnega agregata št. 246/02 z dne 29. 7. 2002, Energo plus d.o.o.,
 - Navodila za postavitve in vzdrževanje hladilnega agregata z zračno hlajenim kondenzatorjem ALR-P, Energo plus d.o.o.,
 - Letno poročilo o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za leto 2008, upravljavec sam,
 - Sklep o spremembi oz. dopolnitvi podatkov, št. 1/07760/00 z dne 24. 1. 2006, Okrožno sodišče v Celju,
 - Najemna pogodba med najemojalcem Farme Ihan d. d. in najemnikom FI – EKO d.o.o., november 2005,
 - Spisek parcel, upravljavec sam,
 - Poročilo o preiskavi odpadne vode št. 247/09 z dne 5. 3. 2009 Iskraemeco, d.d. Kranj,
 - Poročilo o preiskavi odpadne vode št. 742/09 z dne 25. 5. 2009 Iskraemeco, d.d. Kranj,
 - Pogodba o upravljanju čistilne naprave med naročnikom Farme Ihan d.d. in izvajalcem FI-EKO d.o.o., Ihan z dne 1. 1. 2006,

- Skupna izjava o soodgovornosti in ravnanju z gnojevko in komunalno odpadno vodo med Farme Ihan d.d. in FI-EKO d.o.o., Ihan, november 2009,
- Pogodba o odstranjevanju odpadkov med JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik d.o.o. in FI - EKO d.o.o. z dne 7. 10. 2009, Domžale.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 17. 11. 2009 na lokaciji naprave opravljene ustne obravnave ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča kot:

- Dejavnost: 6, Druge dejavnosti,
- Naprava: 6.6 b, Naprava za intenzivno rejo prašičev pitancev (težje od 30 kg) z več kot 2.000 mesti,

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave oz. število mest naprave 8.316 mest za prašiče pitance.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja nadalje ugotovil, da je naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča kot:

- Dejavnost: 6, Druge dejavnosti,
- Naprava: 6.6 c, Naprava za intenzivno rejo plemenskih svinj z več kot 750 mesti.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave oz. število mest naprave 1.482 mest za plemenske svinje.

Upravljavca na kraju naprav iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravama iz točke 1 izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Območje naprav ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ležita v občini Domžale in na zemljiščih s parc. št.: 231/4, 246/5, 246/7, 246/8, 246/9, 246/10, 246/11, 246/12, 256/1, 256/16, 256/17, 256/18, 256/19, 559/6, 559/21, 231/3, 231/9, 231/10, 231/11, 277/2, 277/3, 279/7, 279/8, 254/4, 254/5, 254/6, 254/7, 254/8, 254/9, 254/10, 254/11, 254/12, 254/13, 254/14, 254/15, 254/16, 254/17, 254/18, 254/19, 254/20, 254/21, 254/22, 254/23, 254/24, 254/25, 254/26, 254/27, 254/28, 254/29, 254/30, 254/31, 254/32, 254/33, 261/1, 261/2, 302/1, 302/4, 268/9, 268/10, 268/11, 268/12, 268/13, 268/14, 268/15, 268/16, 268/17, 268/18, 268/24, 268/25, 268/26, 561/9, 561/16, 561/17, 561/18, 561/19, 561/20, 561/21, 561/22, 561/23 in 561/24, vse k.o. Ihan. Zemljišča s parc. št. 561/9, 561/16, 561/17, 561/18, 561/19, 561/20, 561/21, 561/22, 561/23 in 561/24 so javno dobro (opuščeni deli struge davno usahljelih potokov) in so v postopku izvzema iz javnega dobra.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na površinah, namenjenih proizvodni dejavnosti. Območje naprav obdajajo večinoma kmetijske površine in v nadaljevanju stanovanjsko – poslovni objekti. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ležita na levem bregu reke Kamniške Bistrice, na jugozahodni strani strnjene občestnega naselja Ihan, ob cesti Domžale – Dol pri Ljubljani in na južni strani mejita na farmo kokoši.

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03),

razvrščeno v območje onesnaženosti SI 3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka. Območje naprav se ne nahaja na vodovarstvenem območju vodnih virov pitne vode.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na območju brez stanovanj, namenjeno industrijski dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) razvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sestavljajo 3 hlevi, delavnica, dezinfekcijska bariera, 2 skladišči, ekspedit, transformatorska postaja, kozolec, črpališče za gnojevko, črpališče vodo, objekt za kadavre, menza, upravna stavba, 4 rezervoarji (3 za kurilno olje, 1 za dizelsko gorivo) in 13 silosov za krmo. V neposredni bližini je tudi 36 praznih hlevov, v katerih ni več proizvodnje in niso predmet tega dovoljenja. V posameznih delih hlevov so združene posamezne faze proizvodnje, kot je opisano v nadaljevanju.

V objekte naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (3 pitovni hlevi dimenzij 198,6 m x 18,4 m) je vključena reja plemenskih svinj – nepripuščenih (pripustišče), pripuščenih brejih (čakališče) in tistih v laktaciji po porodu (prasilišče) ter vzreja pitancev od 25 kg telesne teže (vzreja) do klavne teže (pitališča). Ciljna prodajna teža pitancev je 105 kg telesne teže. V objektih naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so tudi merjasci (med 15 in 23 živali).

Odstavljene svinje se nahajajo v pripustišču in so vhlevljene individualno (prvi del 2. pitovnega hleva (408 mest).

Breje svinje od 28 dni po pripustu do nekaj dni pred prasiatvijo se nahajajo v čakališču prvega dela 1. pitovnega hleva (393 mest) in prvem delu 3. pitovnega hleva (393 mest). Živali se nahajajo v skupinah velikih med 9 in 11 živali. Vsaka žival ima na voljo svoj krmilni prostor, ki je na podu in pregrajen. V sredini boksa se nahaja rešetkast pod. Na dve živali je na voljo en napajalnik. Sistem odvajanja gnojevke je samoodtočen, globina kanalov znaša med 0.5 in 0.8 m. Ventilacija je prisilna, ogrevanja ali ohlajevanja ni.

Svinje se tik pred prasiatvijo (največ 7 dni) pa preko prasiatve in laktacije do odstavitve nahajajo v prasilišču (drugi del 1. pitovnega hleva - 96 mest, drugi del 2. pitovnega hleva - 96 mest in drugi del 3. pitovnega hleva - 96 mest). Prasilišče je delno rešetkasto, dimenzij 2.5 x 1.6 m. V dolžini 2.5 m je le 1.2 m rešetk in kanala. Tla so na mestu, ki je predvideno za pujske, polna in pokrita s posebnim pokrovom (dvoklimatski sistem) ter talno ogrevana. Mesta, kjer se zadržujejo novorojeni pujski, se dodatno ogrevajo z infrardečimi žarnicami. Svinje imajo na razpolago lastno korito in vodo v njem. Pujski imajo na razpolago lastni napajalnik. Poleg talnega ogrevanja je na razpolago še ogrevanje zraka pri vstopu v hlev. Sistem ogrevanja prostora se uravnava s senzorji za toploto. Kanali so globoki 50 do 80 cm in samoodtočni. V uporabi je prečno izpiranje kanalov.

Vzreja se nahaja v tretjem delu 1. pitovnega hleva (1.401 mest), tretjem delu 2. pitovnega hleva (1.401 mest) in tretjem delu 3. pitovnega hleva (1.401 mest). Na vzrejališče so pujski vseljeni ob odstavitvi pri teži 6 – 7 kg in ostanejo naslednjih osem tednov do ciljne telesne teže 25 kg. Vzreja se deli na dve fazi, od katerih prva traja prve štiri tedne po odstavitvi, druga pa naslednje štiri tedne. Prostora sta fizično ločena. Vsak hlev je naseljen all in – all out, hlevi se ob naselitvi operejo. Razlika med obema fazama je le v razpoložljivi površini na pujska, ki znaša prve štiri tedne le 0.15 m², zadnje štiri tedne vzreje pa med 0.25 in 0.3 m². Vsak boks ima na voljo lastno korito in lasten napajalnik za vodo. Velikost skupine je med 12

in 20 pujskov, odvisno od velikosti boksa. Tla v boksih so polnorešetkasta. Rešetke so iz reciklirane plastike. Kanali so globine 50 do 80 cm in samoodtočni, z gnojevko se spira le prečni odvodni kanal. Vsi hlevi so ogrevani z grelci zraka, saj znaša temperatura zraka ob odstavitvi 27°C, med vzrejo pa pade na 20°C. Vsi hlevi so prisilno ventilirani.

Pitališča se nahajajo v četrtem delu 1. pitovnega hleva (2.772 mest), v četrtem delu 2. pitovnega hleva (2.772 mest) in v četrtem delu 3. pitovnega hleva (2.772 mest). Tla so polnorešetkasta s plastičnimi reškami z izpiranjem, kanal je globine 50 do 80 cm. Velikost skupine znaša 8 do 14 pitancev. Vsak boks ima lasten krmilnik in napajalnik. Ventilacija je prisilna.

Farma ne proizvaja krme. Krma se dovaža v obliki kompletne mešanice v silose, kjer se skladišči. Silosi so kovinske ali plastične (poliestrske) konstrukcije z vgrajenim sistemom odvlaževanja in so nameščeni ob hlevih. Krma se iz silosov transportira do posameznih objektov, kjer se redi določena kategorija živali.

Primerna klima v hlevih se zagotavlja z izolacijo hlevov, prezračevanjem in ogrevanjem. Hlevi so prisilno ventilirani s podtlačnim sistemom. Prostori vzreje in prasilišča so ogrevani s talnim gretjem in dodatno s posrednim ogrevanjem zraka s toplo vodo, ki ogreva prostor preko cevi, napeljanih po steni objekta. Tla so ogrevana v prasiliščih samo na mestih, kjer se zadržujejo pujski, v vzreji pa na mestih, kjer živali počivajo (dvoklimatski sistem – razlika v temperaturi 3 – 5 °C v istem objektu). Mesta, kjer se zadržujejo novorojeni pujski, so dodatno ogrevana z infrardečimi žarnicami. Vzrejni hlevi in del prasilišč se grejejo toplozračno. Peč črpa svež zrak, ki se ogreva z zgorevanjem kurilnega olja in vpihava v prostore. Vstop ogretega zraka kontrolira elektronika za kontrolo ventilacije. Hlevi imajo možnost umetne osvetlitve. V hlevih, kjer je potreba po umetnem vzdrževanju dolžine dneva (vhlevljene svinje), se uporablja avtomatika, ki uravnava dolžino osvetlitve. Za napajanje živali, pranje in čiščenje objektov se farma oskrbuje z vodo iz lastnega vodnjaka, za kar ima upravljavec s strani Ministrstva za okolje in prostor, Agencije RS za okolje pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35504-148/2004 z dne 14. 4. 2004, ki stranki Farmam Ihan d.d., Breznikova 89, 1230 Domžale dovoljuje odvzem vode iz vodnega vira: podzemna voda v skupni letni količini največ 125.000 m³. Upravna zgradba in menza se z vodo oskrbujeta iz javnega vodovodnega omrežja.

Gnojevka, ki nastaja pri vzreji, se zbira v vzdolžnih in prečnih kanalih in priteka na črpališče, kjer se v usedalniku loči gostejši del od redkejšega dela gnojevke. Redkejši del gnojevke se preliva v drug bazen, od koder se prečrpava nazaj v hleve in se uporablja namesto vode za spiranje kanalov. Gostejši del gnojevke (približno 50 m³ dnevno) se po tlačnem cevovodu črpa prek Kamniške Bistrice na anaerobno čistilno napravo, ki jo sestavljajo betonska gnilišča. Na predčiščenje na anaerobno čistilno napravo se vodi vsa gnojevka in komunalna odpadna voda iz objektov naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Anaerobna čistilna naprava je v lasti Farm Ihan d.d., upravlja pa jo podjetje FI-EKO d.o.o., Breznikova 89, 1230 Domžale, ki iz nastalega bioplina proizvaja električno energijo. Odpadno vodo iz proizvodnje bioplina prevzema kot odpadek upravljavec komunalne čistilne naprave Kranj, Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj oziroma upravljavec centralne čistilne naprave Domžale - Kamnik, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale. Iztoka odpadne vode v Kamniško Bistrico od 1. 7. 2009 ni več. Upravljavec je predložil izjavo iz novembra 2009, iz katere izhaja, da sta upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in upravljavec anaerobne čistilne naprave FI-EKO d.o.o., Breznikova 89, 1290 Domžale, soodgovorna za ravnanje s prečiščeno gnojevko in komunalnimi vodami v skladu z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo emisije hrupa obratovanje prezračevalnih in hladilnih sistemov, izvajanje notranjega transporta (dovoz krme, naftnih derivatov, drugih materialov in odvoz živali), električni diesel agregat in oglašanje živali.

V industrijskem kompleksu se nahaja obstoječ nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Upravljaivec na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z visokofrekvenčnimi viri elektromagnetnih sevanj.

Dejavnost intenzivne reje živali lahko povzročajo emisije v zrak snovi kot so: metan, dušikov oksid, amoniak in prah. Pri prašičereji so pomembne predvsem emisije amoniaka in metana. Količine emisij so pogojene s številom mest za vzrejo, tj. število vzrejenih živali v povprečnem turnusu. Emisija snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je ovrednotena kot razpršena emisija, ker je to emisija snovi, ki ne nastane zaradi izpuščanja odpadnih plinov iz naprave skozi odvodnike.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določa da se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točkah 2.1.3 in 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil izračun razpršene emisije snovi v zrak skladno z določilom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Emisijske faktorje za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka, določene v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ pridobil na podlagi podatkov iz dokumenta Emissions From Animal Feeding Operations, U.S. Environmental Protection Agency, 2001 (<http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/draft/draftanimalfeed.pdf>), emisijske faktorje za izračun letnih količin razpršene emisije metana določene v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja pa na podlagi dokumenta IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Emission from Livestock and Manure Management, 2006.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1.8 določil zahteve v zvezi z fluoriranim toplogrednim plinom, navedenim v točki 2.1.7 izreka tega dovoljenja, na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je na podlagi vloge in podatkov o obratovanju nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem v preteklih letih ugotovil, da je le-ta namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike. Obratovalni čas nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem v preteklih letih ni presegal 300 ur na leto, zaradi česar je na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) določil, da ni treba izvajati občasnih meritev emisij snovi v zrak ter določil vodenje obratovalnega dnevnika in obveznost glede poročanja o obratovanju motorja za preteklo leto, kot je navedeno v točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka tega dovoljenja in tako v točki 2.1.6 izreka tega dovoljenja omejil obratovanje na 300 ur letno. Naslovni organ je v točki 2.1.5 izreka tega dovoljenja določil, da se upravljavcu kot gorivo dovoli uporabljati le plinsko olje.

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točkah 2.2.3, 2.2.4 in 2.2.5 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisijah snovi v zrak v točkah 2.2.3, 2.2.4 in 2.2.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi določil 21. in 23. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je obveznosti poročanja o zajemu fluoriranega toplogrednega plina v točki 2.2.6 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domačih živali (Uradni list RS, št. 10/99, 7/00 in 41/04).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 4.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 4.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki III. obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa za več kot 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) upravljavcu za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 4.3.1 izreka tega

dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za primer znatne spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v točkah 4.3.2 do 4.3.6 izreka tega dovoljenja določil obveznosti v zvezi s prvim ocenjevanjem, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa, in sicer je obveznosti določil na podlagi 6., 7., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčne vire sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčne vire sevanja na I. območju, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa.

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 5.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 5., 10., 11., 12., 13. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08). Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravah iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 5.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavec v svojih napravah uporablja vodo za tehnološke namene iz vodnjaka, za kar ima v skladu s 125. členom Zakona o vodah (Uradni list RS št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdril-A, 41/04-ZVO-1, 57/08) pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35504-148/2004 z dne 14. 4. 2004.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) v točki 7 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Določeni so bili na osnovi opisa naprav, nastajanja odpadkov med proizvodnjo v napravah in po prenehanju proizvodnje v napravah, kar je opisano v vlogi.

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) v točki 8.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavanih naprav naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri intenzivni reji perutnine in prašičev (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, ILF, izdan jul/2003), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques

on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/04 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je skladno z zgoraj citiranim drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/04 in 122/07), v postopku na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v III. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za intenzivno rejo prašičev pitancev s proizvodno zmogljivostjo 8.316 mest in naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj s proizvodno zmogljivostjo 1.482 mest – Farmo Ihan. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, okoljevarstvene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote v vode, emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, z gnojevko in pralnimi vodami. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije in vode ter na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti in izvršljivost dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti. Skladno z 79. členom ZVO-1

preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

Skladno s petim odstavkom 172. člena ZVO-1 v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu obstoječe naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve.

VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s 6. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

VII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

VIII. Stroški postopka

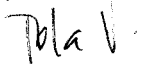
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12 izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07) v znesku 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407009.

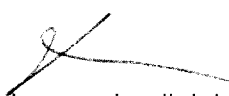
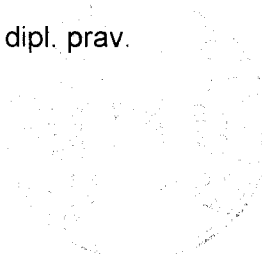
Postopek vodili:



Veronika Tolar Šmid, univ. dipl. inž. kmet.
višja svetovalka III



Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
podsekretarka



Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Farme Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale – osebno,

Poslati skladno s 4. odstavkom 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57-ZFO-1A in 70/08):

- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).