



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: 35407-165/2006-12

Datum: 11.10.2007

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 in 41/07) 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 in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke – upravljavca Farme Ihan, d.d., Breznikova 89, 1230 Domžale, ki jo zastopa direktor 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., Breznikova 89, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za delovanje naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj z več kot 750 mesti – farmo Klinja vas s skupno proizvodno zmogljivostjo 3706 mest, z oznako dejavnosti 6.6 c. Naprava se nahaja na lokaciji Klinja vas pri Kočevju, 1330 Kočevje na zemljiščih parc. št.: 648/8, 648/76, 648/77, 648/29, 649/42, 648/70, 647/10, 647/9, 649/26, 649/28, 648/18, 649/27, 648/42, 648/43, 648/44, 648/46, 648/48, 648/16, 648/53, 648/54, 648/55, 648/56, 648/57, 648/58, 648/59, 648/60, 648/61, 648/62, 648/63, 648/66, 648/67, 648/68, 648/69, 647/6, 647/7, 647/8, 647/4, 649/29, 649/43, 383/42, 383/46, 383/47, 648/17, 648/49, 648/51, 648/52, 648/14, 648/72, 648/73, 649/32, 649/46, 649/33, 649/48, 649/34, 649/50, 383/41, 383/43, 383/44, 383/45, 649/41, 649/35, 649/37, 649/47, 649/38, 649/49, vse k.o. Željne.

Naprava se sestoji iz 7 hlevov s pomožnimi objekti.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljavec naprave iz 1. točke 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 naprave 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 (NH_3) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 1: Izračun razpršene emisije amoniaka za posamezno vrsto živali

Legenda:

E_i = količina razpršene emisije amoniaka (NH_3) za posamezno vrsto živali v [kg / leto];

Ef_T = emisijski faktor za amoniak (NH_3) 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 (NH_3) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

2.1.4. Upravljevac mora za izračun letnih količin razpršene emisije metana (CH_4) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 3: Izračun razpršene emisije metana

Legenda:

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

Ef_T = emisijski faktor za metan (CH_4) 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 metan iz naprave

Legenda:

E_s = letna količina razpršene emisije metana (CH_4) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

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

2.2.1. Upravljevac mora na podlagi izračunanih letnih količin razpršenih emisij snovi v zrak pripraviti letno poročilo o emisiji snovi v zrak in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.

2.2.2. Upravljevac mora kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja priložiti tudi modelni izračun razpršenih emisij iz točke 2.1.

2.2.3. Upravljevac mora modelni izračun razpršenih emisij in letna poročila o emisijah snovi v zrak iz virov emisije naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

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 industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri pranju hlevov (v nadaljevanju: pralne vode), zbirati v zbiralnikih, ki morajo biti izdelani iz materialov, ki omogočajo vodotesnost, tako da ne pride do izpiranja ali odtekanja v okolje in z njimi ravnati skladno z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje vnosa gnojil v tla.

3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov, ki so:

- ločevanje živalskih izločkov, ostankov krme in stelje ter drugih organskih ostankov iz naprave od odpadnih voda, padavinskih voda ali mešanih voda in njihovo vračanje v kmetijsko proizvodnjo z uporabo fizikalno-kemijskih ali bioloških separacijskih postopkov,
- najmanjša raba kemijskih dezinfekcijskih postopkov, pri katerih se uporabljajo dezinfekcijska sredstva, ki vsebujejo ali izločajo halogene,
- najmanjša raba dezodoriranja odpadnih voda, pri katerih se uporabljajo kemikalije, ki vsebujejo ali izločajo halogene in njegova zamenjava z biološkimi postopki dezodoriranja odpadnih voda ali odpadnega zraka,
- smotrna in namenska uporaba predvsem tistih čistilnih sredstev, ki ne vsebujejo ali izločajo halogene,
- vsi ukrepi, ki prispevajo k zmanjšanju deleža vode v pralnih vodah in s tem k zmanjšanju dnevnih količin vod, n.pr. pranje z visokotlačnimi napravami.

3.1.3. Upravljavec mora s komunalnimi odpadnimi vodami, ki nastajajo v napravi, ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

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, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske 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 4 iz točke 4.2.1. oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 5 iz točke 4.2.2. tega izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira 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 bodisi iz vira hrupa bodisi na poti razširjenja hrupa v okolje oziroma 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_{dan} in L_{noč}, določenih v preglednici 6 iz točke 4.2.3. tega izreka za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dv}, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dv}

Območje varstva pred hrupom	L _{dan} (dBA)	L _{večer} (dBA)	L _{noč} (dBA)	L _{dv} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L₁

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_{dv} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v preglednici 6.

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dv}

Območje varstva pred hrupom	L _{noč} (dBA)	L _{dv} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

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

4.3.1. Upravljevec vira hrupa mora skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.

4.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

4.3.3. Poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.

4.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa, mora imeti za to dejavnost pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

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 urejenih objektih ali napravah.

5.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so nevarni in nenevarni odpadki pakirani tako, da niso mogoči škodljivi vplivi na okolje. Na embalaži ali zabojniku, v katerem so pakirani odpadki, mora biti oznaka odpadka. Nevarni odpadki morajo biti označeni tudi skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi in pripravkov.

5.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

5.1.5. 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.

5.1.6. Upravljavec naprave mora za nastale odpadke zagotoviti predelavo ali odstranjevanje tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, ki je skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki vpisan v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

5.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da pošiljko odpadkov, za katero zagotavlja nadaljnje ravnanje, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

5.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let. Načrt gospodarjenja z odpadki mora biti skladen s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

5.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki.

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

5.1.11. 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.

5.2. Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojevko in pralnimi vodami ter čvrsto fazo po separaciji gnojevke

5.2.1. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje gnojevke in pralnih vod ter čvrste faze po separaciji gnojevke v vodotesnih zbiralnikih, tako da ne pride do izpiranja v okolje.

5.2.2. Zbiralniki za skladiščenje gnojevke in pralnih vod ter čvrste faze po separaciji gnojevke morajo imeti tako zmogljivost, ki zadošča za obdobja, za katera je skladno s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla, vnos gnojil prepovedan.

5.2.3. Upravljavec mora skladno s pogodbo zagotoviti oddajo gnojevke in pralnih vod ter čvrste faze po separaciji gnojevke drugemu lastniku kmetijskih zemljišč.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

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

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

7.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave 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 o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, 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 naprave iz 1. točke 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 naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

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

11. 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 – Farme Ihan, d.d., Breznikova 89, 1230 Domžale, (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor mag. Marko Višnar, prejela zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj z več kot 750 mesti – farmo Klinja vas. Naprava se nahaja na lokaciji Klinja vas pri Kočevju, 1330 Kočevje na zemljiščih parc. št.: 648/8, 648/76, 648/77, 648/29, 649/42, 648/70, 647/10, 647/9, 649/26, 649/28, 648/18, 649/27, 648/42, 648/43, 648/44, 648/46, 648/48, 648/16, 648/53, 648/54, 648/55, 648/56, 648/57, 648/58, 648/59, 648/60, 648/61, 648/62, 648/63, 648/66, 648/67, 648/68, 648/69, 647/6, 647/7, 647/8, 647/4, 649/29, 649/43, 383/42, 383/46, 383/47, 648/17, 648/49, 648/51, 648/52, 648/14, 648/72, 648/73, 649/32, 649/46, 649/33, 649/48, 649/34, 649/50, 383/41, 383/43, 383/44, 383/45, 649/41, 649/35, 649/37, 649/47, 649/38, 649/49, vse k.o. Željne. Stranka je vlogo dopolnila dne 3.5.2007, 4.5.2007, 14.9.2007, 20.9.2007 in 24.9.2007.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS; 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 in 71/07) 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 zanj pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno z določbami iz 172. člena ZVO-1 morajo upravljavci obstoječih naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, njihovo obratovanje uskladiti z določbami ZVO-1 in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje najkasneje do 31. oktobra 2007. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07).

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 in 71/07).

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:

- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2004 do 2008, upravljavec sam, z dne 17.9.2004,
- Poročilo o meritvah in strokovna ugotovitev, Zavod za varstvo pri delu, d.d., z dne 17.11.2005,

- Vzdrževanje opreme in objektov na farmi in na čistilni napravi, upravljavec sam, z dne 20.9.1999,
- Izsek iz tekstualnega dela Odloka o prostorsko ureditvenih pogojih za Kočevsko polje (Ur. L. RS, 64/95), Občinska uprava Občina Kočevje, z dne 29.1.2004,
- Načrti, upravljavec sam, brez datuma,
- Vpogled v zemljiško knjigo, Okrajno sodišče v Kočevju, 27.6.2005,
- Pogodba, upravljavec sam, 28.6.2005,
- Poročilo o presoji, SIQ, 7. 12. 2005,
- Gnojilni načrt 2004, upravljavec sam, brez datuma,
- Zračni posnetek farme, upravljavec sam, brez datuma,
- Risbe, upravljavec sam, brez datuma,
- Bilanca stanja, upravljavec sam, brez datuma,
- Spisek parcel, upravljavec sam, brez datuma,
- Zakupna pogodba št. 14130-2291/06, Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, 4.7.2006,
- Pogodba med GO-KO, d.o.o. in Farme Ihan, d.d. z dne 28.6.2005,
- Aneks k pogodbi za razvoz gnojevke z dne 28.6.2005, 12.9.2007,
- Tehnična ustreznost naprav, SIP strojna industrija, d.d., 22.5.2006,
- Tehnična ustreznost naprav, Samson Agro A/S, 1.11. 2005,
- Uporabno dovoljenje št. 351-39/90-3/4, Občina Kočevje, z dne 17.11.1992,
- Poročilo o opravljenih meritvah, Dimnikarstvo Esad Čajič, s.p. z dne 15.1.2007,
- Uporabno dovoljenje števil.: 351-286/73-3/4 z dne 24/5-1978, Skupščina občina Kočevje, Oddelek za gospodarstvo in finance.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke 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 in 71/07) 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 3706 mest, od tega 3256 svinj in 450 mladic. Dodatno ima naprava še 11.000 mest za odstavljenе pujske.

Upravljavec na kraju naprave iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Območje naprave ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

Območje farme spada na podlagi Sklepa o določitvi območja in stopnje onesnaženosti zaradi žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03) v območje SI 3, za katerega je določena II. Stopnja onesnaženosti. Naprava se nahaja v industrijskem območju, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji. V skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) se območje naprave uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Naprava obsega 7 hlevov s pomožnimi objekti. Čreda prašičev je sestavljena iz plemenske črede (breje in nebreje svinje, svinje v laktaciji) in obratne črede (odstavljeni

pujski in pitanci). Transport živali med proizvodnim procesom poteka iz pripustišča v čakališče, nato v prasilišče in nato proti koncu oddelka vzreje. Pitanci se nakladajo na koncu objekta neposredno na kamion. Prav tako se od zunaj polnijo tudi silosi za hrano. S tem je zmanjšan promet na farmi in s tem zmanjšana možnost vnosa kužnih ali drugih bolezni.

Pripustišče je oddelek, v katerem so plemenske svinje po odstavitvi, mladice pred pripustom in plemenski merjasci. Svinje praviloma ostanejo v pripustišču do 28 dni po pripustu, nato se jih preseli v čakališče. V pripustišču so individualni boksi za merjasce, skupinski boksi za odbrane mladice, ki so sestavni del čakališča, in individualni boksi za odstavljenе svinje. Druga proizvodna faza v življenjskem ciklusu svinje je brejost. V čakališčih je v tej fazi urejena restriktivna prehrana v individualnih stojščih. Prasilišče je oddelek, v katerega se naseli breje svinje in mladice iz čakališč 3 do 5 dni pred pravitvijo. Pri starosti okrog 21 dni se pujski odstavijo, namestijo v vzrejališče, svinje pa se preseli v pripustišče.

Krma prihaja na farmo v obliki suhih popolnih mešanic in se transportira mehanizirano, preko polžnih transporterjev. Voda je živalim zagotovljena iz vodovodnega sistema preko napajalnikov. Primerna klima v hlevih se zagotavlja z izolacijo hlevov, gretjem in ventilacijo. Vzreje in prasilišča so ogrevani s talnim gretjem in dodatno z ogrevanjem zraka preko cevi s toplo vodo, napeljanih po stenah objekta. Mesta, kjer se zadržujejo novorojeni pujski, se dodatno ogrevajo z infrardečimi žarnicami. Hlevi so ventilirani s podtlačnim sistemom. Hlevi so brez oken, imajo pa možnost umetne osvetlitve.

Gnojevka iz kanalov se zbira v dveh odprtih lagunah, ki sta široki približno 50 in dolgi 85 oz. 95 m. Skupna površina lagun je 9000 m², kapaciteta pa 31.000 m³. Laguni sta v zemlji, znotraj obloženi s sešito folijo in neprepustni. Gnojevka se separira – čvrsta faza (separat) se loči od tekoče frakcije gnojevke. Celotna reja poteka na rešetkastih tleh, brez nastilja. Tako se v kanalih pod boksi zbira gnojevka, ki je zmes urina, blata, razsute krme in razlite vode oz. industrijske odpadne vode, ki odtekajo v kanal in nastanejo pri pranju hlevov (pralne vode). Pranje in dezinfekcija hlevov se opravlja z visokotlačnimi črpalkami. Čvrsta faza po separaciji se zbira na deponiji, s katere se izcedne vode odvajajo v laguni. Komunalne vode (letna količina 1.200 m³) iz upravne zgradbe se odvajajo v pretočno greznico, od tam pa v laguni. Gnojevka iz lagun (letna količina 16.500 m³), pralne vode (letna količina 4.500 m³) ter čvrsta faza po separaciji gnojevke se uporabijo za gnojenje kmetijskih površin. Upravljavalec skladno s sklenjeno pogodbo odda gnojevko in pralne vode ter čvrsto fazo po separaciji gnojevke drugemu lastniku kmetijskih zemljišč. Količinsko na farmi nastaja največ kadavrov. V manjši meri redno nastajajo odpadna embalaža, ostri predmeti in komunalni odpadki.

Glavni vir hrupa so ventilatorji za prezračevane hlevov, transportne naprave za doziranje krme, obratovanje črpališča gnojevke ter oglašanje živali v hlevu. V industrijskem kompleksu se nahaja vir elektromagnetnega sevanja in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Dejavnost intenzivne reje živali lahko povzroča emisije v zrak snovi kot so: metan, didušikov 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 naprave iz 1. točke 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 odločitve

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) 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.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 12. člena in Priloge 4 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. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil faktorje za 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). 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 pa na podlagi dokumenta IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventoris, Emission from Livestock and Manure Management, 2006.

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisijah snovi v zrak je naslovni organ določil na podlagi določil 22. in 25. 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. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode na podlagi 5. člena Pravilnika za izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju (Uradni list RS, št. 130/04 in 20/06-ZVO-1A), 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) in 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz 1. točke 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).

Naslovni organ je določil dopustne mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) in sicer preglednic 1, 4 in 5 priloge 1 te uredbe.

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 8., 13., 14., 18., 20., 22. in 23. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojevko in pralnimi vodami ter čvrsto fazo po separaciji gnojevke je naslovni organ določil na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla (Uradni list RS, št. 84/05) ter 3., 5. in 7. člena Pravilnika za izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju (Uradni list RS, št. 130/04 in 20/06-ZVO-1A).

Obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa je naslovni organ določil na podlagi 7., 13., 14. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04).

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

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) 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 določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja. Določeni so bili na osnovi opisa naprave, nastajanja odpadkov med proizvodnjo v napravi in po prenehanju proizvodnje v napravi, kar je opisano v vlogi.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave 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 in 71/07) 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 in 71/07), pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave 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 in 71/04) 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 na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave 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 plemenskih svinj s 3706 mesti – Farmo Klinja vas. 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 in 71/07), 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 gnojvko in pralnimi vodami ter čvrsto fazo po separaciji gnojvke. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravjavca 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 naprave.

V. Čas veljavnosti 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. 71/07), 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 upravjavca.

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 in 71/07),

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 in 105/06-ZUS-1, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, 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 2. točke 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), v višini 250 točk, kar znaša 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, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1001 Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR, bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

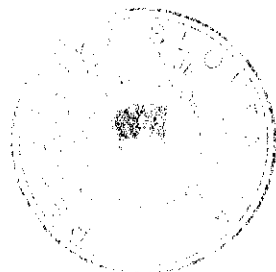
Postopek vodili:


dr. Nataša Vrbančič Kopač, univ. dipl. fiz.

Podsekretarka


Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Podsekretarka




Tanja Dolehc, univ. dipl. inž. grad.

Direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Farme Ihan, d.d., Breznikova 89, 1230 Domžale (osebno)
- Občina Kočevje, Ljubljanska c. 26, 1330 Kočevje
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana