



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: 35407-44/2006-6
Datum: 30. 10. 2007

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije 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, 17/06, 76/06, 132/06 in 41/07) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke Panvita PRM d.o.o., Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona, ki jo zastopa direktor Danijel Marinič, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1 Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Panvita PRM d.o.o., Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje klavnice z zmogljivostjo proizvodnje 135 ton živalskih trupov na dan in oznako vrste dejavnosti 6.4a (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 491/6 in 493/3 vse katastrska občina Mele.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- sprejem živali in uhlevljanje;
- omamljanje in zakol;
- izkrvavitveni kanal;
- parjenje;
- mavžanje in ožiganje;
- poliranje;
- evisceracija;
- razpolovitev in končna obdelava;
- hlajenje;
- skladiščenje stranskih živalskih proizvodov;
- predčiščenje odpadnih vod.

2 Okoljevarstvene zahteve za emisijo snovi in toplote v vode

2.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

2.1.1 Ukrepi za industrijske odpadne vode

2.1.1.1 Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode:

- zmanjšanje porabe sveže vode za čiščenje z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor so visokotlačno pranje, uporaba separacijskih ukrepov v krogotokih ali uvedba zaprtega sistema pranja opreme, tam kjer je to tehnično izvedljivo in ekonomsko upravičeno;
- uporaba suhega transporta odpadkov iz klavne linije;
- zaščita odtokov iz naprave z mrežicami za preprečevanje prehajanja trdnih delcev v odpadno vodo;
- uporaba kemikalij, ki vsebujejo kar najmanj aktivnega klora, pri čiščenju in dezinfekciji;
- zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo aktivni klor s sredstvi, ki so manj nevarna za vodno okolje, kot je na primer perocetna kislina, če tehnologija in zahteve po higieni to dopuščajo;
- izvajanje ukrepov preprečevanja zastajanja industrijske odpadne vode v kanalizacijskih ceveh naprave;
- uporaba sit za zadrževanje trdnih delcev pred vstopom v kanalizacijske cevi naprave;
- namestitev rezervoarjev za skladiščenje stranskih živalskih proizvodov, kot so kri ali živalska mast, na betonsko površino in nameščanje opreme za preprečevanje prepolnitve ter lovilne skleds s prostornino, ki je enaka najmanj 110 odstotkov prostornine največjega rezervoarja, ki je z njo povezan;
- izvajanje ukrepov za zmanjšanje časa skladiščenja stranskih živalskih proizvodov na kraju nastanka, njihovo shranjevanje v zaprtih posodah pri temperaturah do največ 10 °C za kri in največ 5 °C za trdne odpadke;
- vozila za dovoz živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo visokotlačnih postopkov;
- uporaba tehnik za optimalno izkrvavitev živali in čim večje zajetje krvi;
- odpadke iz tal klavniških prostorov je treba najprej odstraniti z uporabo suhih metod, ter šele nato uporabiti tehnike čiščenja;
- prenehanje hranjenja živali 12 ur pred klanjem, ter zmanjšanje zadrževalnega časa živali v začasem hlevu;
- dovod pitne vode v začasni hlev glede na potrebe živali;
- časne hleve za živali je treba najprej mehansko očistiti in šele nato oprati z uporabo tehnik čiščenja;
- uporaba tehnik sterilizacije žag za razpolovitev z avtomatsko upravljanimi sterilizatorji na vročo vodo;
- uporaba tunela z vodno prho oziroma meglo, ali uporaba hitro ohlajevalnega tunela za hlajenje obdelovancev.

- 2.1.1.2 Upravljavec naprave mora ob izpadu naprave za predčiščenje ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku iz bazena z oznako R8, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.
- 2.1.2 Ukrepi za padavinske vode odpadne vode
- 2.1.2.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske vode, odvajajo v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 2.1.2.2 Upravljavec naprave mora za lovilec olj, ki se nahaja na čistem delu dvorišča zagotoviti, da je njegovo obratovanje in vzdrževanje v skladu s standardom SIST EN 858-2.
- 2.1.2.3 Upravljavec mora za lovilec olj v industrijskem kompleksu zagotavljati vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 2.1.2.4 Upravljavec mora z odpadki iz lovilca olj ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

3 Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

3.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 3.1.1 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 Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa kot jih določa Tabela 1, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa kot jih določa Tabela 2 izreka tega dovoljenja.
- 3.1.2 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.
- 3.1.3 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:
- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
 - ukrepe 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;
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 3.1.4 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 Ldvn in Lnoč, kot jih določa Tabela 3 za IV. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

3.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 3.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

Tabela 1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

Ldan = kazalec dnevnega hrupa

Lvečer = kazalec večernega hrupa

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Ldan (dBA)	Lvečer (dBA)	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IV. območje	73	68	63	73

- 3.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1, ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

Tabela 2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90

- 3.2.3 Mejne vrednosti kazalcev hrupa Lnoč in Ldvn za posamezna območja varstva pred hrupom.

Tabela 3: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IV. območje	65	75

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

- 3.3.1 Upravljavec 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.
- 3.3.2 Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.3 Poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 3.3.4 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.
- 3.3.5 Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa, lahko izvaja pravna ali fizična oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

4 Okoljevarstvene zahteve za odpadke

4.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki

- 4.1.1 Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 4.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih in napravah. Količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v odstranjevanje ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 4.1.3 Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje, skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 4.1.4 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti predelavo ali odstranjevanje tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, ki je vpisan v seznam oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.1.5 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.
- 4.1.6 Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki se mora izdelati za obdobje štirih let. Upravljavec mora poleg predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, upoštevati še usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 4.1.7 Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisom, ki določa ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki.
- 4.1.8 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 4.1.7 izreka tega dovoljenja, hraniti najmanj pet let.

4.2 Obveznosti poročanja za odpadke

- 4.2.1 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

5 Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

5.1 Upravljavec mora voditi evidenco o porabi energije in vode.

6 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

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

6.1.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 6.1.1 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.

7 Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

7.1 Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja

7.1.1 Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo in nastanek odpadkov.

7.1.2 Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije 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 Obveznost obveščanja o spremembah

8.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

8.2 Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8.3 Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8.4 Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije 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.

9 Čas veljavnosti dovoljenja

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

10 Stroški postopka

10.1 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 23. 10. 2006, s strani stranke – upravljavca Panvita PRM d.o.o., Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Danijel Marinič, prejela zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanja okolja večjega obsega in sicer za klavnico z zmogljivostjo proizvodnje več kot 135 ton živalskih trupov na dan (v nadaljevanju: naprava). Stranka je vlogo dopolnila dne 26. 6. 2007, 11. 9. 2007 in 13. 9. 2007.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1) 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. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja tudi, če ne obratuje na istem kraju. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo 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. 10. 2007.

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. naprave, 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:

- Poročilo tehničnih meritev tesnosti kanalizacije št. PTMTK 136/03, z dne 15. 12. 2003, REKONAL d.o.o.;
- Poročilo o prvih meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za vir hrupa, z dne 20. 9. 2004, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o.;
- Tloris pritličja, upravljavec sam;
- Tloris proizvodnje, upravljavec sam;
- Zunanja ureditev odvajanja odpadnih vod, upravljavec sam;
- Zemljevid kraja industrijskega kompleksa s vrisanimi krogi z radijem 500m in 1000 m, z dne 3. 10. 2006, Geodetska uprava RS;
- Zemljevid industrijskega kompleksa z vrisanim izpusti in merilnimi mesti, merilo 1:500, z dne 18. 10. 2006, upravljavec sam;
- Načrt parcele 1:2000, št. potrdila 90311-329/2005, z dne 23. 2. 2005, Geodetska uprava RS;
- Potrdilo o geodetskih podatkih o stavbi, št. potrdila: 90331-8/2005/ZUP-1, z dne 31. 1. 2005, Geodetska uprava RS;
- Uporabno dovoljenje za klavnico, št. 35104-30/2004-17, z dne 19. 5. 2005, Upravna enota Gornja Radgona;
- Uporabno dovoljenje za uporabo biološke, mehanske in kemične čistilne naprave, št. 35104-30/2004-18, z dne 19. 5. 2005, Upravna enota Gornja Radgona;
- Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje kompostarne, št. 35472-53/2004, z dne 22. 10. 2004, Agencija Republike Slovenije za okolje;
- Najemna pogodba za oskrbo s tekočim plinom med podjetjema Messer Slovenija d.o.o. in MIR-Klavnica d.o.o., št. 4771/06, z dne 14. 9. 2006;
- Plan preventivnega vzdrževanja naprave za oskrbo s tehničnim plinom, Messer Slovenija d.o.o.;
- Shema razvoda komprimiranega zraka, zemeljskega plina in CO₂; št. 86/2004, Veling s.p.;
- Shema hlajenja hladilnice s CO₂, št. P-03-381-2.2, Kota d.o.o.;
- Shema hlajenja hladilnice s glikolom, Kota d.o.o.;
- Seznam čistilnih satelitov – penomatov, upravljavec sam;
- Pogodba za vzdrževanje in upravljanje čistilne naprave v sklopu MIR d.d. med naročnikoma Mesna industrija Radgona d.d. in MIR – Klavnica d.o.o. in izvajalcem KG Rakičan – Ekoteh d.o.o., z dne 1. 1. 2005;
- Izjava o odgovornosti za delovanje čistilne naprave in čiščenje odpadnih vod družb Panvita MIR d.d. in MIR- Klavnica d.o.o., z dne 22. 6. 2007;
- Plan preventivnega vzdrževanja naprav v MIR-Klavnica d.o.o., upravljavec sam;
- Shema energijskih in snovnih tokov v MIR-Klavnica d.o.o., upravljavec sam;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod podjetja MIR d.d., št. 13/1-05/P, z dne 27. 2. 2006, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- Izjava o skladnosti lovilca olj s standardom SIST EN 858/1-2, z dne 28. 8. 2006, ACO d.o.o.;

- Partnerska pogodbo o prenosu obveznosti ravnanja z odpadno embalažo, z dne 15. 12. 2005, Intersorh d.o.o. in MIR Klavnica d.o.o.;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2006-2009, upravljavec sam;
- Dokazilo o zanesljivosti objektaz, št. 3.2, z dne 26. 6. 2003, SGP Pomgrad;
- Dopis o spremembi naziva družbe MIR – Klavnica d.o.o., z dne 28. 8. 2007.

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 med klavnice z oznako vrste dejavnosti 6.4a. Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti proizvodnje več kot 50 ton živalskih trupov na dan, zato se naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 491/6 in 493/3 vse katastrska občina Mele, na lokaciji Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona.

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).

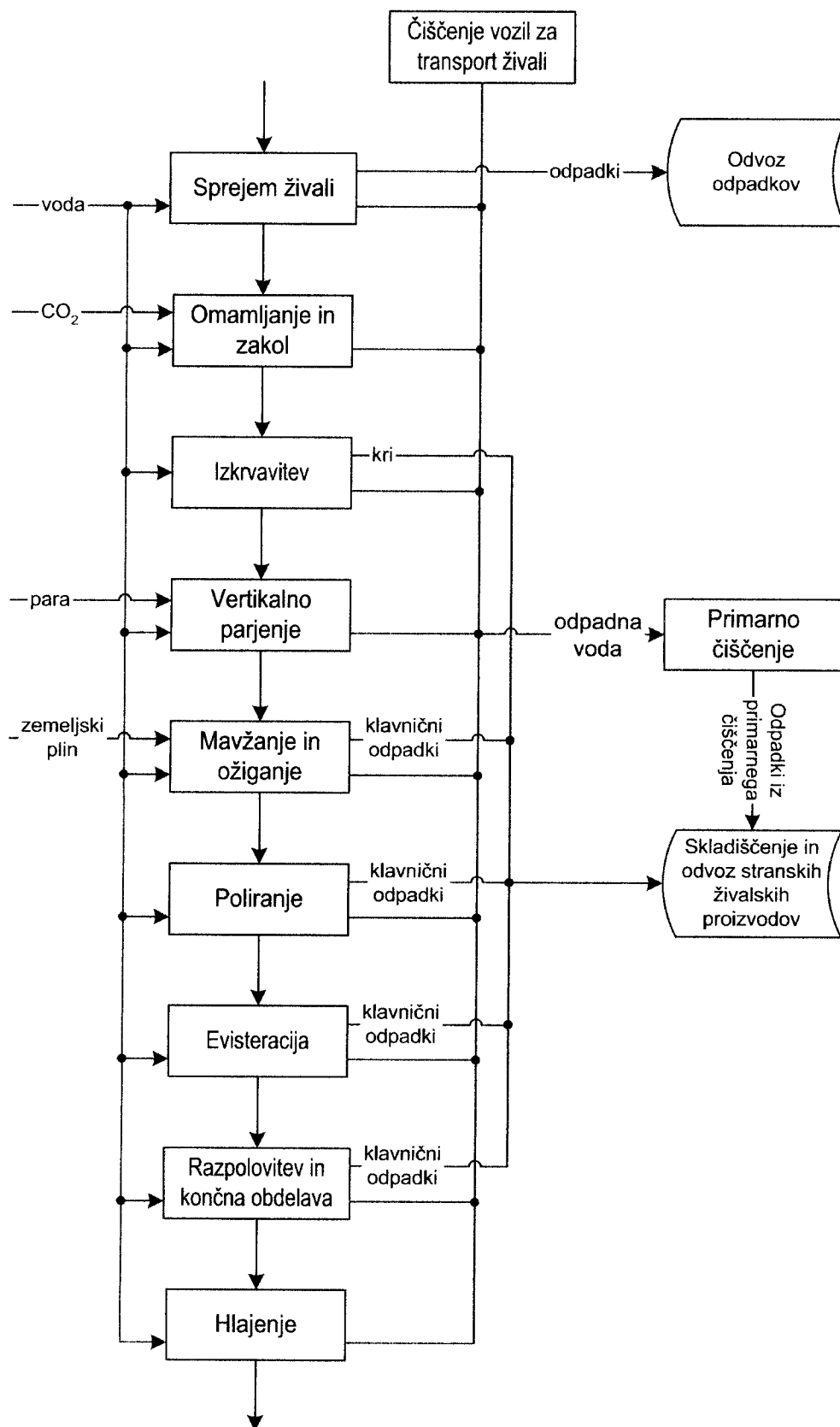
Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 1, ki obsega Območje Pomurja in Podravja brez območja mestne občine Maribor, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zunanjega zraka.

Območje naprave je z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Gornja Radgona (Uradni list RS, št. 92/99) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Preprih, št. 14 z dne 1. 11. 2005) razvrščeno v območje, za katerega je določena IV. stopnja varstva pred hrupom. Parcela na kateri stoji naprava je iz vseh strani obdana s parcelami drugih poslovnih subjektov, ki so prav tako razvrščene v območje s IV. stopnjo varstva pred hrupom.

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 ni virov elektromagnetnega sevanja.

Panvita PRM d.o.o. izvaja storitveni zakol prašičev. Klavnica se uvršča med klavnice velikih živali. Celoten postopek zakola, od naprave za omamljanje do polnjenja hladilnic je avtomatiziran in računalniško voden.

Slika 1: Shematski prikaz poteka proizvodnje



Sprejem živali se opravi v istem dnevu, kot je planiran zakol. V posameznem klavnem dnevu je povprečno od 3 do 10 dovozov živali. Razkladanje živali se opravi s pomočjo ograjene

kovinske razkladalne rampe, ki živali varuje pred poškodbami. Dovoz živali je planiran tako, da je čas njihovega zadrževanja v hlevu čim krajši. Živali se pripeljejo v hlev čim bolj čiste, prav tako pa dobavitelji upoštevajo priporočilo, da jih določen čas (cca.12h) pred predvidenim zakolom ne krmijo, kar zagotavlja manjšo količino odpadkov (blata in urina), posledično manjše emisije vonjav ter manj porabljene vode za čiščenje hlevov. Transportno vozilo za dovoz živali, se po opravljenem razkladanju odpelje v prostor za čiščenje vozil v katerem ga najprej mehansko očistijo, sperejo z zmesjo vode in aktivne čistilne pene ter po potrebi dezinficirajo. Odpadki s tal in odtoka pralnice se zbirajo v kontejnerju za vsebino želodcev in črevesja ter odvažajo v nadaljnjo predelavo.

Hlev obsega 6 boksov v skupni velikosti 197 m² ter dodaten boks za sumljive živali. Zmogljivost hleva je 240 prašičev, kar zadošča za 2 urni zakol. V času čakanja na zakol imajo prašiči na voljo pitno vodo na kapljicnih napajalnikih (tako imenovani niplji), ki se aktivirajo ob dotiku. Prav tako je zagotovljeno hlajenje in pomirjanje živali s pršenjem hladne vode. Hlev je prezračevan po naravni poti preko stranskih loput. V primerih, ko naravno prezračevanje ne zadostuje, se hlev prezračuje prisilno z dvema strešnima ventilatorjema. Čiščenje hleva se opravi najprej s mehanskimi metodami ter nato z uporabo visokotlačnega sistema z zmesjo vode in aktivne čistilne pene, tako nastala odpadna voda se odvaja v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo.

Živali, se z uporabo pregonskih plošč prežene iz hleva na hodnik, ki vodi v kabino za omamljanje. Za omamljenje se uporablja ogljikov dioksid (CO₂). Rezervoar ogljikovega dioksida je del uplinjevalne postaje, ki jo upravlja dobavitelj ogljikovega dioksida. Po omamljanju se prašiči z elevatorjem dvignejo na mesto zakola in izkrvavitve.

Postopek izkrvavitve se izvede v visečem položaju, kar omogoča hitro in temeljito izkrvavitev. Iztekla kri se zbira v izkrvavitvenem kanalu ter odvaja v rezervoar za kri z oznako R5. V primerih, ko se kri zbira za namen uporabe kot živilo se izkrvavitev izvede z votlim nožem, ki omogoča ločeno odvajanje dela krvi. Učinkovito zajemanje krvi in njeno ločevanje od odpadnih vod klavnice je iz stališča varovanja okolja pomembno saj ima kri visoko kemijsko potrebo po kisiku, cca. 400 g/l. Zato že prisotnost male količine krvi v industrijski odpadni vodi močno dvigne njeno kemijsko potrebo po kisiku.

V nadaljevanju se trupi operejo z gumijastimi otepali in hladno vodo. Odpadna voda se zbira in odvaja v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo. Tako očiščeni trupi se pariyo v napravi za vertikalno parjenje, kar omehča vrhno plast kože. Parjenje poteka s paro temperature cca. 60 °C, ter minimalno porabo vode, kar oboje zagotavlja energetsko učinkovitost delovnega postopka. S parjenjem omehčana koža omogoča lažjo odstranitev ščetin. Odojki, zaradi svoje manjše velikosti, ne vstopajo v tehnološki postopek vertikalnega parjenja, pač pa se jih obdela v napravi za mavžanje in ožiganje.

Očiščeni in oparjeni trupi se prepeljejo do naprave za mavžanje in ožiganje v kateri se s pomočjo gumijastih otepal in ožiganja odstranijo ščetine in vrhna plast kože. Ožiganje se izvaja strojno z gorilci, ki kot gorivo uporabljajo zmes zemeljskega plina in stisnjenega zraka. Med ožiganjem se trup ves čas vrti, kar omogoči kar največjo učinkovitost postopka. V primerih, ko strojno ožiganje ne zadošča lahko delavec še dodatno, ročno ožge trup. Odpadne vode se odvajajo v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo, odpadki kot so na primer ščetine pa se z uporabo podtlačnega sistema odstranjujejo v rezervoar klavniških odpadkov z oznako R4.

Po izvedenem delovnem postopku mavžanja in ožiganja se trupi polirajo. V tem delovnem postopku se z uporabo ščetk odstranijo še preostale ščetine, ki so ostale na trupih. Odpadne vode se odvajajo v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo.

Delovni proces evisceracije zajema ročni izrez notranjih organov, ki se obdelani in splaknjeni s hladno vodo spravijo v hladilnico drobovine. Odpadki, ki nastajajo v tem delovnem postopku se odstranjujejo v rezervoar klavniških odpadkov z oznako R4. Trebušni organi (želodec, debelo črevo, tanko črevo, vranica, mrežica in mehur) se nadalje čistijo v prostoru za sprejem črevnih kompletov. Za praznjenje črevnih kompletov se uporablja posebna centrifuga z dodatkom vroče vode. Vsebina trebušnih organov se odvaja v kanalizacijo za fekalno odpadno vodo. Prsni organi se po opravljenem veterinarskem pregledu dodatno obdelajo, odpadki iz tega procesa pa se odstranjujejo v rezervoar klavniških odpadkov z oznako R4. Deli, ki so neustrezni za prehrano ljudi, se razvrščajo med stranske živalske proizvode kategorije 2 in odstranijo v ustrezno označene vozičke. Ostale odpadne vode iz tehnološkega procesa se odvajajo v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo.

Po opravljeni evisceraciji se trupe razpolovi vzdolž hrbteničnega kanala. Za razrez se uporablja vodno hlajena žaga. Po vsaki izvedbi delovnega procesa razreza se rezilo žage avtomatsko sterilizira z uporabo vroče vode. Sterilizator obratuje le ob vložnem rezilu žage, kar pripomore k manjši porabi energije in tehnološke vode. Po razpolovitvi trupa se opravi veterinarski pregled. Deli neustrezni za prehrano ljudi se razvrščajo med stranske živalske proizvode kategorije 2 in odstranijo v ustrezne označene vozičke.

Svinjske polovice je potrebno čim hitreje ohladiti, na temperaturo pod 7 °C merjeno poleg stegenske kosti. Proces hlajenja je popolnoma avtomatiziran in se začne s hitrim, t.i. šok hlajenjem, ter nadaljuje z navadnim hlajenjem. Hladilni medij I. in II. sekcije šok hlajenja je ogljikov dioksid, hladilni medij III. sekcije šok hlajenja in preostalih hladilnic pa je glikol. Uporaba ogljikovega dioksida omogoča energetsko učinkovito doseganje nizkih temperatur potrebnih za izvedbo šok hlajenja.

Čiščenje naprave se izvede vsak dan po zaključku zakola, najprej mehansko nato še z visokotlačnim spiranjem z vodo ter uporabo aktivne čistilne pene. Večja učinkovitost pranja se doseže z uporabo usmerjevalnih šob ki omogočajo, manjšo porabo vode in čistilne pene. Nastale odpadne vode se odvajajo v kanalizacijo za industrijsko odpadno vodo. Na odtokih iz klavne linije so nameščene zaščitne mrežice, ki preprečujejo prehajanje trdnih delcev v odpadno vodo.

Za čiščenje in dezinfekcijo naprave ne uporabljajo sredstva na bazi klora, temveč sredstva na osnovi perocetne kisline, natrijevega hidroksida in fosforjeve kisline.

V napravi nastajajo pretežno klavnični odpadki, ki se skladno s predpisi s področja veterine uvrščajo med stranske živalske proizvode kategorije 2 in kategorije 3. Navedeni predpisi določajo tudi pravila ravnanja s tovrstnimi odpadki. Klavnični odpadki iz klavne linije se do zbirnega rezervoarja transportirajo na suh način, z uporabo podtlačnega sistema. Trdni odpadki iz tal in opreme se odstranijo z mehanskim čiščenjem, ter s pomočjo suhega transporta prenesejo v zbirni rezervoar klavniških odpadkov iz inox jekla z oznako R4, volumna 18 m³. Kri iz izkravitvenega kanala se zbira v rezervoarju iz inox jekla z oznako R5, volumna 4 m³. Oba rezervoarja sta nameščena na betonski podlagi v prostoru za stranske živalske proizvode, ki je hlajen na cca. 10 °C. Pogostost odvoza krvi je odvisna od obsega proizvodnje vendar ni manjša od trikrat tedensko.

Poleg klavničnih odpadkov nastajajo v napravi naslednji odpadki: odpadna plastika, odpadne kovine, odpadna embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, ter mešani komunalni odpadki.

V napravi nastajajo in se ločeno zbirajo dve vrsti odpadnih vod, in sicer industrijske odpadne vode iz hlevov in čiščenja trebušnih organov, ki se zbirajo v betonskem bazenu velikosti 20 m³ z oznako R6, ter industrijske odpadne vode iz klavnice. Industrijska odpadna voda iz klavnice nastaja v tehnoloških postopkih pranja trupov, mavžanja in ožiganja, poliranja,

evisceracije, ter splošnega čiščenja klavne linije in se zbira v betonskem bazenu velikosti 20 m³ z oznako R7, ki je nameščen v prostoru za stranske živalske proizvode. Na odtokih industrijske odpadne vode iz klavnice so nameščene lovilne mrežice, ki večjim trdnim delcem preprečujejo vstop v kanalizacijske cevi. Industrijske odpadne vode iz bazenov z oznako R6 in R7 se izmenično odvaja na napravo za predčiščenje.

Predčiščenje industrijske odpadne vode se izvaja z rotacijskim sitom, ki pred vstopom odpadne vode v kanalizacijski sistem naprave, iz odpadne vode izloča tudi manjše trdne delce. Odstranjeni delci se zbirajo v zbirnem kontejnerju za stranske živalske proizvode, kategorije 2. Očiščene industrijske odpadne vode se zbirajo v betonskem bazenu velikosti 40 m³ z oznako R8. Tako zbrane industrijske odpadne vode se nato odvajajo po 160 m dolgi kanalizacijski cevi v nadaljnje čiščenje na biološko čistilno napravo.

Preprečevanje zastajanja vode v kanalizacijskih ceveh naprave je zagotovljeno s položitvijo kanalizacijskih cevi s padcem 1,5 promila ter uporabo prečrpovalnih črpalk.

Biološko čistilno napravo upravlja podjetje Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28a, 9250 Gornja Radgona, zato le-ta ni predmet tega dovoljenja. Podjetji Panvita MIR d.d. in Panvita PRM d.o.o. sta predložila skupno izjavo o odgovornosti za tehnološko brezhibno obratovanje biološke čistilne naprave in učinkovito čiščenja odpadnih vod, iz katere je razvidno, da obe podjetji kot solastnici čistilne naprave s pogodbo prenašata odgovornost za ustrezno delovanje čistilne naprave na podjetje Panvita MIR d.d. Podjetje Panvita MIR d.d. je prav tako tudi zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa in plačilo okoljskih dajatev iz naslova skupnih odpadnih vod.

Komunalne odpadne vode cca. 25 zaposlenih se odvajajo neposredno v biološko čistilno napravo.

Biološka čistilna naprava se nahaja na parceli s številko 493/3 k.o. Mele z iztokom v vodotok Hercegovšak in nato v vodotok Muro v največji letni količini 62.205 m³, in sicer industrijske odpadne vode v največji letni količini 60.000 m³ in komunalne odpadne vode v največji letni količini 2.205 m³.

Glavni viri hrupa naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so naslednje tehnološke enote in delovni postopki: transport in oglašanje živih prašičev, obratovanje prezračevalnega in hladilnega sistema, obratovanje klavne linije, obratovanje predčiščenja odpadne vode.

Na industrijskem kompleksu ni virov elektromagnetnega sevanja.

Padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin iz točke 2.1.2.2 izreka tega dovoljenja, kakor tudi iz ostalih utrjenih tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin se preko lovilca olj odvaja v kanal za meteorne vode, ki je v upravljanju občine Gornja Radgona. Velikost vseh utrjenih površin je manjša od 5 ha. K vlogi priložena izjava o skladnosti dokazuje, da je lovilce olj načrtovan, preizkušen, označen in obratuje skladno s standardom SIST EN 858/1-2.

Iz Načrta gospodarjenja z odpadki je razvidno, da v napravi nastajajo klavnični ter drugi odpadki, ki se prenesejo v nadaljnje ravnanje izven kraja nastanka. Prav tako je iz opisa tehnologije ter načina čiščenja industrijskih odpadnih vod razvidno, da se industrijske odpadne vode iz naprave, ki so zmes industrijskih odpadnih vod iz hlevov in industrijskih odpadnih vod iz klavnice po izvedenem predčiščenju zbirajo v betonskem bazenu z oznako R8 in po kanalizacijski cevi prenašajo na čiščenje v biološko čistilno napravo, ki je v upravljanju drugega upravljavca. Tak način prenosa odpadne vode se v skladu s 5.(1c) členom Uredbe Evropskega Parlamenta in Sveta št 166/2006 (v nadaljevanju: E-PRTR Uredba) razvršča med prenos odpadne vode na čistilno napravo, izven kraja nastanka.

Količine prenosa odpadkov izven kraja nastanka in količina prenosa onesnaževal v odpadni vodi na čistilno napravo izven kraja nastanka sta del obveznosti poročanja iz točke 7.1.2 izreka tega dovoljenja.

V poročilu iz točke 7.1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec poročati o letnih količinah onesnaževal iz Priloge II E-PRTR Uredbe, ki presegajo mejno količino, opredeljeno v stolpcu 1b Priloge II E-PRTR Uredbe v odpadni vodi, ki se prenese na čistilno napravo izven kraja nastanka in količini prenosa odpadkov izven kraja nastanka, za prenos, ki presega 2 toni nevarnih odpadkov ali 2.000 ton nenevarnih odpadkov letno za vse postopke predelave ali odstranjevanja. Informacije o letnih količinah prenosa onesnaževal z odpadno vodo ali odpadkov morajo vključevati količine, ki nastanejo pri vseh namernih, nenamernih, rednih ali izrednih dejavnostih.

Pri pripravi poročila mora upravljavec uporabiti najboljše razpoložljive informacije, ki lahko vključujejo podatke o monitoringu, emisijske faktorje, masne bilance, posrednem monitoringu ali druge izračune, strokovne ocene in druge metode, ki omogočijo izvedbo presoje kakovosti poročanih podatkov in mednarodno priznanimi metodologijami, če so na voljo.

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 in 71/07) se dopustne vrednosti emisij, to so 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, se 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 vrednostih, 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 iz točke 2.1 v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode na podlagi 17. člena ZVO-1 in 17. 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). Posebni ukrepi v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v kanalizacijo so bili določeni na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07).

Obveznosti v zvezi z izvajanjem ukrepov v primeru izpada naprave za predčiščenje ali kakršne koli okvare v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku kanalizacijo je določena na podlagi 20. 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).

Obveznosti obratovanja in vzdrževanja obstoječega lovilca olj po standardu SIST EN 858-2, je naslovni organ določil v skladu z 21. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 45/07) obveznost vodenja obratovalnega dnevnika iz točke 2.1.2.3 je določena v

skladu z 31. členom 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.

Naslovni organ je določil 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).

Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije 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).

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja in izvajanja drugih dejavnosti, ki niso predmet tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 8., 12., 13., 14., 18., 20 in 22. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja so bile določene na podlagi 23. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04).

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 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) ugotovil, da upravljavec izvaja dejavnost 8.(a) iz Priloge 1 Uredbe Evropskega Parlamenta in Sveta št. 166/2006, zato mora v skladu s 5. členom poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje letno o količinah onesnaževal v odpadni vodi, ki se prenese na čistilno napravo izven kraja nastanka in količini prenosa odpadkov izven kraja nastanka za vse postopke predelave ali odstranjevanja. Informacije o letnih količinah prenosa onesnaževal z odpadno vodo ali odpadkov morajo vključevati količine, ki nastanejo pri vseh namernih, nenamernih, rednih ali izrednih dejavnostih. Upravljavec mora pri pripravi poročila iz točke 7.1.2 izreka tega dovoljenja upoštevati Priročnik za poročanje v E-PRTR register in obrazec poročila, ki je objavljen na spletnem naslovu <http://okolje.arso.gov.si/prtr>.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu 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 pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za klavnice in živalske produkte (Reference Document on Best Available Techniques on Slaughterhouses and Animal By-products, izdan leta 2005), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih

tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju (Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, izdan leta 2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o splošnih načelih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, izdan leta 2003).

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 71/07) 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 na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz 1. točke 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 IV. točki obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v III. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katerega je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, 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 klavnice z zmogljivostjo proizvodnje 135 ton živalskih trupov na dan, na lokaciji Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona. 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 v IV. točki obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov, na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti dovoljenja

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

Skladno s četrnim 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.

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 z 11. 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 Agencijo Republike Slovenije 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 začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obvestilo mora vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti 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 dnevnikih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

VIII. Stroški postopka

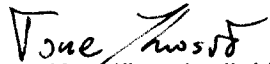
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2 in 105/06-ZUS-1, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo

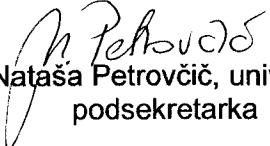
organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz 10. 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.

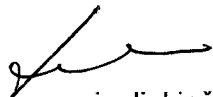
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 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 vodila:


Tone Kvasič, univ.dipl.inž.el.
sekretar


Nataša Petrovčič, univ.dipl.prav.
podsekretarka




Tanja Dolenc, univ.dipl.inž.grad.
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Panvita PRM d.o.o., Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona (osebno)
- Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Območna enota Murska Sobota, Kardošova 2, 9000 Murska Sobota