



AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Numărul de înregistrare al autorizației: 43/10.10.2007 rev 1 la data de 26.01.2016

Titularul autorizației: SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL

Sediul societatii: Golești, sat Golești, Complex Suintest, DJ 205C, km1, județul Vrancea;

Locația activității: Scornicești, sat Negreni, județul Olt;

Categoria de activitate conform anexei 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

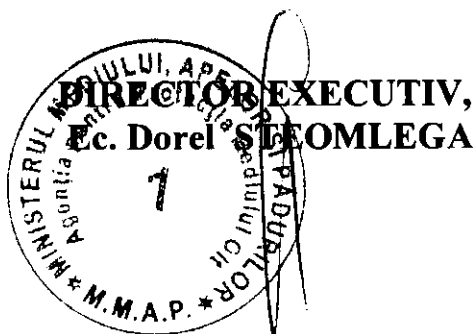
- 6.6.b) creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30kg);

COD CAEN (rev. 2): 0146 – creșterea porcinelor

**Emisă de: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT
– SERVICIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII.**

Data emiterii: 26.01.2016

Termenul de valabilitate al autorizației: 09.10.2017



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

Întocmit,

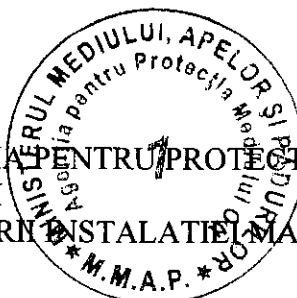
Alina ANDRONĂCHESCU

Anca TRUȚĂ



CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITATI
2. TEMEIUL LEGAL
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE
4. DOCUMENTATIA SOLICITARII
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII
6. MATERII PRIME SI AUXILIARE
7. RESURSE DE APA , ENERGIE , GAZE NATURALE
 - 7.1 APA
 - 7.1.1 Alimentare cu apa
 - 7.1.2 Evacuarea apelor uzate
 - 7.1.3 Ape subterane
 - 7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI
 - 7.3 GAZE NATURALE
8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT
9. INSTALATII PENTRU RETINEREA , EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU
 - 9.1 AER
 - 9.2 APA
 - 9.3 SOL
 - 9.4 ALTE DOTARI
10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT
 - 10.1 AER
 - 10.1.1 Emisii
 - 10.1.1 Imisii
 - 10.2 APA (inclusiv in apa subterana daca este cazul)
 - 10.3 SOL
 - 10.4 ZGOMOT
11. GESTIUNEA DESEURILOR
 - 11.1 DESEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR
 - 11.2 DESEURI REFOLOSITE
 - 11.3 DESEURI COMERCIALIZATE
 - 11.4 DEPOZITARE DEFINITIVA A DESEURILOR
12. PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA
13. MONITORIZAREA ACTIVITATII
 - 13.1.1 AER – emisii
 - 13.1.2 AER – imisii
 - 13.2 APA (inclusiv apa subterana daca este cazul)
 - 13.3 SOL
 - 13.4 DESEURI
 - 13.4.1 Deseuri tehnologice
 - 13.4.2 Ambalaje
 - 13.5 ZGOMOT
 - 13.6 MIROSURI
14. RAPORTARI CATRE AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATE
15. OBLIGATIILE TITULARULUI
16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR
17. GLOSAR DE TERMENI



AGENȚIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

1. DATE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL a preluat prin Decizia de transfer nr. 1/23.05.2014 autorizația integrată de mediu nr. 43/10.10.2007 emisă pentru SC EUROPARTENERS SRL de către ARPM Craiova.

Conform Certificatului de Inregistrare, domeniul principal de activitate al societății este creșterea porcinelor – cod CAEN 0146.

Punct de lucru: Scornicești, sat Negreni, jud. Olt;

- Telefon : 0237/231300/1/2/3 ; fax 0237/231304;

- e-mail: crb@premiumporc.com;

- Codul Unic de Inregistrare: 23482421;

- Registrul Comerțului: J 39/288/2008;

- Numele instalației: CREȘTEREA INTENSIVĂ A PORCILOR;

Din punct de vedere teritorial și administrativ, SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL este amplasată la limita sudică a intravilanului satului Negreni aparținând orașului Scornicești, în bazinul hidrografic Vedea pe malul drept al pârâului Negrișoara, la cca. 1,3 km aval de podul de pe DN 65.

Cei mai apropiați receptori ai potențialilor poluanți generați din activitățile derulate pe amplasamentul societății sunt situați la o distanță de cca. 150m (populația din zona rezidențială a satului Negreni) respectiv la cca. 12 m de malul drept al pârâului Negrișoara.

Iazul - laguna Negreni de stocare a dejecțiilor rezultate din activitate este amplasat în exteriorul incintei, SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL la cca. 300 m de amplasamentul societății și are ca vecinătăți preponderent terenuri agricole.

Societatea detine Contract de vânzare – cumpărare de încheiere de autentificare cu nr. 1629/22.07.2013 de preluare active Europarteners SRL și Contract de vânzare – cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 1630/22.07.2013 de preluare a activelor Europorvigor SRL
Suprafață totală = 87321 mp:

Iazul laguna Negreni formată din două lacuri de acumulare ape uzate din care:

- lac de acumulare nr. 1 S= 4 ha, V= 400 mii mc;

- lac de acumulare nr. 2 S= 1 ha, V= 30 mii mc

2. TEMEIUL LEGAL

S-a decis emiterea autorizației integrate de mediu revizuite pentru instalația: CREȘTEREA INTENSIVĂ A PORCILOR, ca urmare a cererii adresate, SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL cu sediul în Golești, sat Golești, Complex Suintest, DJ 205C, km1 județul Vrancea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 5208/11.07.2014 și având la baza:

- analiza documentației de susținere a solicitării de revizuire a autorizației integrate;
- comentariile și punctele de vedere înregistrate în timpul consultărilor cu autoritățile membre ale Colectivului de Analiza Tehnică;
- organizarea dezbaterii publice la sediul Primăriei Scornicești, în data de 04.11.2015;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- evaluarea condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- O.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) aprobate de Uniunea Europeană;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Cu respectarea cerintelor legale prevazute de:

- Ordinul MAPAM nr. 36/07.01.2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
 - Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și completată cu Legea nr. 310/2004, cu modificările și ompletările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, Republicata
 - Legea nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor Republicata;
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/16.08.2002, privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul M.M.P nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Codul bunelor practice agricole
- Ordin MMGA nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației ;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordinul MMGA nr. 95/12.02.2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul M.M.G.A. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat de Ordinul M.M.S.C. 192/20.02.2014
 - Ordinul M.M.G.A. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat de Ordinul M.M.S.C. 192/20.02.2014.
 - Hotărârea de Guvern nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
 - Ordinul ANSVSA nr. 202/2006 pentru aprobarea Normei sanitar veterinare care stabilește standard minime pentru protecția porcinelor;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, Republicata;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului;
 - Ordinul M.M.D.D. nr. 1108/05.07.2007, privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și quantumul tarifelor aferente acestora.
 - Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- H.G. nr. 123/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;
- Hotărârea de Guvern nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.A.P.M nr. 1182/2002 pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului;
- Legea nr. 86/10.05.2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.06.1998;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență aprobată prin Legea 15/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul/operatorul autorizației integrate de mediu este obligat să respecte legislația de mediu în vigoare, cu toate modificările/completările intervenite ulterior emiterii actului de reglementare până la expirarea valabilității acesteia.

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

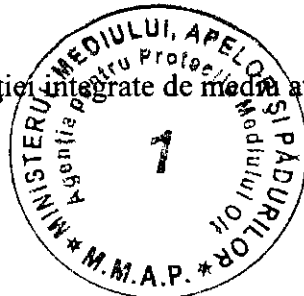
- sunt luate toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu este cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt valorificate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de condițiile de funcționare, în afara parametrilor normali de operare ai instalației;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca la încetarea definitivă a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare pentru a fi utilizat în circuitul economic;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- sunt respectate principiile B.A.T.

Autorizația integrată de mediu revizuită conține: cerințele de monitorizare adecvate emisiilor care rezultă de pe amplasament, metodologia specifică și frecvența de măsurare a acestora, procedura de evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează și, dacă este cazul, actualizează condițiile de autorizare în oricare alte situații considerate, în mod obiectiv și justificat, necesare, fără a aduce atingere prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Olt și Garda Națională de Mediu – C.J. Olt.

Nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Certificatului de Inregistrare, domeniul principal de activitate al societatii este cresterea porcinelor- **cod CAEN 0146.**

SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL are ca obiect de activitate cresterea si ingrasarea porcilor. Capacitatea de productie a fermei (nr. total de locuri) fiind:

- 16.483 capete tineret porcine (cresa)10-20 kg sau 10.989 capete tineret porcine 20-30 kg
- 27.654 capete porci la ingrasat 30-50 kg sau 20.112 capete porci la ingrasat 50-85 kg sau 17.018 capete porci la ingrasat 85-110 kg

● **Activitatea derulata in cadrul societatii intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:**

Anexa 1: 6.6.b) creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30kg);

● **Instalația intră sub incidența HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006, privind înființarea Regulamentului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE:**

- **COD NFR 4.B - Cresterea animalelor si managementul dejectiilor animaliere**

7.a(ii) – instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor cu 2000 de locuri pentru productia de porci (cu o greutate ce depaseste 30Kg)

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu cuprinde:

- formular – tip pentru solicitarea autorizației integrate de mediu, elaborat de SC Apomar Consulting 2005 ;
- raport de amplasament elaborat de SC Apomar Consulting 2005 SRL;
- formular – tip revizuit 1 pentru solicitarea autorizației integrate de mediu, elaborat de SC Apomar Consulting 2005 SRL;
- raport de amplasament revizuit 1 elaborat de SC Apomar Consulting 2005 SRL;
- formular – tip revizuit 2 pentru solicitarea autorizației integrate de mediu, elaborat de I.I Postolache Z Marin;
- raport de amplasament revizuit 2 elaborat de I.I Postolache Z Marin;
- raport la bilant de mediu nivel II elaborat de I.I Postolache Z Marin;
- referat de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei elaborat de Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti ;
- Studiul agrochimic al solurilor elaborat Oficiul Judetean pentru studii pedologice si agrochimice Olt elaborat pentru SC Longin Serbanesti insotit de plan de fertilizare;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Plan de masuri in vederea reducerii disconfortului creat de miros;
- documente doveditoare privind mediatizarea solicitării de revizuire a autorizației integrate, a etapelor procedurii de revizuire a autorizației;
- dovadă achitare tarife;
- Contract vanzare – cumparare a activelor Europarteners SRL ;
- Contract vanzare – cumparare a activelor Europorvigor SRL;
- Decizia de transfer nr. 9/2013 a autorizației integrate de mediu;
- Decizia de transfer nr. 1/2014 a autorizației integrate de mediu;
- Decizia etapei de incadrare nr. 8542 /09.12.2013 ;
- Decizia etapei de incadrare nr 5487 din 15.09.2014 ;
- Decizia etapei de incadrare nr. 5486 din 15.09.2014 ;
- Autorizatia nr. 522/29.08.2013 de functionare in conditii de siguranta pentru iazul- Laguna Negreni ;
- Aviz nr. 612/29.08.2013 privind documentatia de expertiza a sigurantei iazului Laguna Negreni;
- Autorizatie sanitar veterinara nr. 159/2013 pentru activitatea de crestere a porcinelor;
- Autorizatie sanitar veterinara nr. RO –OT-088- INCP2/2014 pentru activitatea de trarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - categoria nr.2;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 76/07.04.2014;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 5/14/SU OT/12.02.2014;
- Acord privind prestarea serviciului de furnizare a energiei electrice;
- Contract prestari servicii nr. 632 / 07.03.2014 pentru servicii de vidanjare;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 17/13.01.2014 încheiat cu S.C. Salubris S.A. Slatina;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 53/2014 incheiat cu SC Salubritate Sortis Com SRL pentru preluare deseuri municipale;
- Contract de prestare servicii de colectare , transport si eliminare finala a deeurilor periculoase si nepericuloase incheiat cu SC PROTECT COLECTOR SERVICII ECOLOGIOCE SRL, nr. 292/16.04.2014;
- Procese verbale probe de presiune nr. 184/2014, proces verbal receptie finala Instalatie alimentare cu GPL;
- Contract economic de prestari servicii dezinsectie- dezinfectie- deratizare nr. 5/2015 incheiat cu SC Ratcom SRL ;
- Contract prestari servicii cu SC AGRO INVESTMENTS MOLDOVA SRL pentru preluarea si aplicarea ca fertilizant a dejectiilor (lichide, semi-lichide sau solide) provenite din activitatea de crestere a porcilor, nr. 814/31.10.2013;
- Contract de furnizare nr.72/2015 cu SC LONGIN SRL privind aplicarea dejectiilor ca fertilizant provenite de la SC PREMIUM PORC NEGRENI, punct de lucru Scornicesti, sat Negreni, jud. Olt
- Contract de prestari servicii de vidanjare nr. 632/2014 încheiat cu S.C. Salubris S.A. Slatina;
- Contract de prestari servicii nr. 1059/2015 incheiat cu SC PROTAN SA;
- Fise tehnice de securitate substante chimice combatere daunatori;
- Raport de incercare probe de sol incinta amplasamentului F1,F2,F3 (30cm-50cm) realizat de WESSLING ROMANIA SRL -2013;
- Raport de incercare probe de sol incinta amplasamentului F2 (50cm) realizat de WESSLING ROMANIA SRL -2013;
- Raport de incercare nitriti, azot total, fosfor realizat de WESSLING ROMANIA SRL -2013
- Raport de incercare dejectie solida realizat de WESSLING ROMANIA SRL -2013;
- Raport de incercare apa subterana F1, F3 realizat de WESSLING ROMANIA SRL-2013;
- Raport de incercare apa subterana F2 realizat de WESSLING ROMANIA SRL-2013 ;
- Raport de incercare apa fantana realizat de WESSLING ROMANIA SRL-2013;
- Raport de incercare apa uzata(dejectie lichida din laguna) realizat de WESSLING ROMANIA SRL-2013;
- Raport de incercare emisii(amoniac, hidrogen sulfurat) realizat de SC ARTROPOD SRL – Rm Valcea- 2014;
- Buletin de naliza proba apa potabila –put forat realizat DSP Vrancea;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- Investitia va fi exploatata, controlata si intretinuta asa cum s-a stabilit in prezenta autorizatie integrata. Toate programele depuse in solicitare si care vor fi duse la indeplinire conform conditiilor prezentei Autorizatii, sunt parte interganta a acesteia.
- Toate echipamentele si instalatiile utilizate in desfasurarea activitatii, a caror avarie sau functionare necorespunzatoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi intretinute in conditii optime de lucru.
- Operatorul va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate
- Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabilă cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament, in conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006, conducerea SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL, prin persoana cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele impunerite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si la prelevarea de probe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Va asigura de asemenea accesul persoanelor împuternicite la instalații tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”.
- Titularul autorizației trebuie să depună la APM Olt, anual, un Raport Anual de Mediu pentru întregul an calendaristic precedent.
 - În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 195/2005, titularul activității, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora. Titularul autorizației are obligația de realizat, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
 - Titularul autorizației trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al autorizației, care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. Acest sistem va evalua toate operațiunile de pe amplasament și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, a unei producții mai curate, precum și pentru evitarea producerii și/sau minimizarea cantității de deșeuri generate.
 - Titularul autorizației are obligația să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și să iniție investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.
 - Titularul autorizației va lua toate măsurile de prevenire eficiente a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
 - Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile să nu determine poluarea semnificativă a factorilor de mediu, în afara limitelor amplasamentului.
 - Titularul/operatorul activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general.
 - Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să asigure în fiecare moment siguranța instalațiilor și a exploatării tuturor instalațiilor printr-o întreținere planificată, de prevenire
 - Titularul autorizației va transmite, ca parte a RAM, rapoartele întocmite conform Registrului European al Poluantilor Emisi și Transferați (EPRT) în concordanță cu precizarile cap.13 „Monitorizarea activității” și cap.14 „Raportări către autoritățile de mediu”.

● **Notificarea autorităților:**

- Titularul/operatorul activității are obligația notificării autorității competente pentru protecția mediului în termen de 24 ore din momentul producerii: oricărei emisii apărute accidental ori ca urmare a unui accident major. Notificările vor cuprinde: data și ora accidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de accident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului.
- Titularul/operatorul activității trebuie să înregistreze orice accident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp. După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul APM Olt raportul privind incidentul. Un raport succint asupra incidentelor consemnate trebuie depus la APM Olt, ca parte integrantă a RAM.
- În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr. 21/2004 aprobată prin Legea 15/2005, va fi anunțat Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- În cazul oricărei situații de mai jos, titularul activității va trimite o notificare scrisă către A.P.M. Olt, G.N.M. – Comisariatul Județean Olt, în termen de 14 zile de la producere:
 - încetarea permanentă a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - încetarea provizorie a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - reluarea exploatării după oprire a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - orice modificare planificată în exploatarea instalației;
 - orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu;
 - schimbarea titularului activității/operatorului instalației;
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare, solicitarea și obținerea a obligațiilor de mediu sunt obligatorii în cazul în care titularii de activitate cu posibil impact semnificativ asupra mediului urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. În termen de 60 zile de la data semnării/ emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

Principalele materii prime și materiale utilizate în activitate:

Denumire materia primă, substanțe sau preparat chimic	Consum	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice		
		Categorie periculoase/nepericuloase (P/N)	Periculozitate	Fraze de risc
Furaje concentrate	16800 t/an	N	-	-
Medicamente : antibiotice și vitamine	13000 flacoane	N	-	-
Materiale dezinfectante	1200 litri	N	-	-
Motorina	14400 litri/an	P	Xn – nociv N – periculos pentru mediu	R40, R65, R66, R51/53
Gaz petrolier lichefiat	10 000 litri	P	F+	

-pentru dezinfectia vehiculelor, drumurilor, halelor, se utilizeaza Vanosept Plus. De asemenea se utilizeaza Aguatabs la dezinfectia apei pentru baut;

-pentru controlul mustelor se utilizeaza prin rotatie, doua insecticide: Bayt la inceputul sezonului si Solfac WP10, cand infestarea este mai crescuta. In salile populate, pentru controlul mustelor este utilizat produsul Agita;

-pentru controlul rozatoarelor se utilizeaza produsele Racan Pasta si Racan Bloc.

Necesarul anual de energie electrica — 804000 kWh/an

Necesarul total de apa :

Debite, volum anual	Total	In scop menajer	Consum biologic+ perna apa dejectii	Igienizare spatii si racire hale si suine
Qmax zi (mc/zi)/l/s	175,67/2,033	507/0,012	160,51/1,85	14,09/0,163
Omed zi (mc/zi)/l/s	153,09/1,77	3,93/0,040	139,58/1,62	12,58/0,145
Vmed anual (mii mc)	55,887	0,339	50,947	4,591



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Activitatea SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL nu intra sub incidenta HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase
NOTA : Titularul activitatii are obligatia de a informa imediat, APM Olt, GNM – CJ Olt, ISUJ Olt, in cazul in care apar modificari de tipul:

- cresterii semnificative a cantitatii sau al schimbarii semnificative a naturii ori a starii fizice a substantelor periculoase prezente sau la aparitia oricarei modificari in procesele in care acestea sunt utilizate;
- modificarii unui amplasament sau a unei instalatii care ar putea duce la cresterea pericolelor de a provoca accident major.

7. RESURSE DE APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. APA - conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de Administratia nationala „Apele Romane” Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea nr. 76/07.04.2014, valabilă până la 01.09.2017

7.1.1. ALIMENTAREA CU APĂ

1. Alimentarea cu apă in scop potabil

1.1. Surse – subteranul de apa de mare adancime

1.2. Volume și debite autorizate:

zilnic maxim: 197,09 mc/zi - 2,28 l/s;

zilnic mediu: 171,76 mc/zi – 1,98 l/s;

mediu anual 62692,40 mc

Funcționarea este permanentă: 24 ore/zi, 365 zile/an.

1.3. Instalații de captare:

Foraj	H (m)	Qf (l/s)	NHd (m)	NHs (m)	Tip pompă	Qexpl mc/h	Hp (mCA)	Dn (mm)
Puț 1	125	4,5	15,5	9,5	GRUNDFOS	18	60	100

1.5. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- rezervor semiîngropat de înmagazinare a apei potabile , din beton armat cu V= 500 mc .
- rețea de aducțiune : apa de este transportata prin intermediul unei conducte:
- conducta de aducțiune cu $\Phi 110$ mm si L= 204 m

1.6. Rețea de distribuție: distribuția apei in scop potabil(pavilion administrativ, filtru sanitar) si in scop zootehnic (12 hale) se asigura gavitatioanl din rezerrvorul de înmagazinare, prin intermediul unei rețele inelare cu L = 337m și diametre cuprinse între 90 mm si 110 mm.

Adapatul animalelor se realizeaza prin suzete cu supapa care asigura eliminarea pierderilor de apa.

3. Apa pentru stingerea incendiilor

3.1. Volum intangibil = 150 mc asigurat in rezervorul de înmagazinare.

3.2. Debitul de refacere: 1,7l/s

3.3 Timp de refacere a rezervei: 24h

4. Volume de apă asigurate(calculat pentru 13 salariati, 39452 capete/serie, spalari plarforme si igienizare):

Debite, volum anual	Total	In scop menajer	Consum biologic + pema apa dejectii	Igienizare spatii si racire hale si suine
$Q_{max,zi}$ (mc/zi)/l/s	175,67/2,033	1,07/0,012	160,51/1,85	14,09/0,163
$Q_{max,zi}$ (mc/zi)/l/s	153,09/1,77	0,93/0,010	139,58/1,62	12,58/0,145
$V_{med. anual}$ (mii mc)	55,887	0,339	50,947	4,591



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

5. Modul de folosire a apei:

Necesarul de apa (calculat pentru 13 salariati, 39452 capete de animale, spalari platforme si igienizare hale)

Debit, volum anual	Total	In scop menajer	Consum biologic	Igienizare spatii si racire hale si suine
Qmax.zi(mc/zi)/l/s	175,67/2,033	1,07/0,012	160,51/1,85	14,09/0,163
Qmed.zi(mc/zi)/l/s	153,09/1,77	0,93/0,010	139,58/1,62	12,58/0,145
Vmed. anual(mii mc)	55,887	0,339	50,947	4,591

6. Norme de apa pentru principalele produse fabricate

- porci grasi spre vanzare/saptamana - 1.239 cap.
- porci gasi vanduti/an - 66.930 cap.

7.1.2 EVACUAREA APELOR UZATE

Categoria apei	Receptori autorizati	Debite zilnice evacuate		
		mc/zi(l/s)		Volum mediu anual (mc)
		maxim	mediu	
Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil	3,39/0,039	2,95/0,034	1076,75
Dejectii in amestec cu ape de igienizare a halelor	Laguna	100	89,28	32580

a) **Apele uzate menajere** sunt colectate intr-o retea de canalizare, realizata din tuburi din azbociment cu diametrul de 400 mm si stocate intr-un bazin vidanjabil cu V=8mc, amplasat in apropierea pavilionului administrativ.

Vidanjarea bazinului este asigurata de catre SC SALUBRIS SA Slatina (conform contract servicii nr. 632/2014).

b) **Apele uzate tehnologice si dejectiile:**

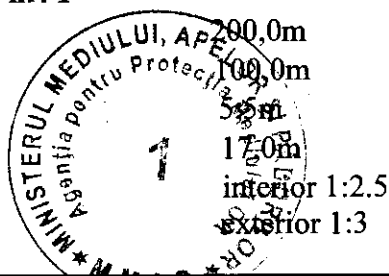
• dejectiile sunt colectate printr-o retea de canalizare/ canale de colectare si evacuare a dejectiilor provenite de la halele de crestere a suinelor, realizata din tuburi PREMO cu diametrul de 400mm, stocate temporara intr-un bazin cu V=200mc amplasat intre halele nr. 6 si nr. 7, din care prin intermediul unei pompe EPEG ($Q_p=200\text{mc/h}$, $H_p=25\text{mCA}$) sunt pompate in laguna bicompartimentata, amplasat in partea vestrica a fermei.

Laguna

PARAMETRI	COMPARTIMENT 1	COMPARTIMENT 2
cota talveg(mdMN)	213,50	224,50
cota golire de fund- ax (mdMN)	213,90	224,65
cota coronament baraj frontal (mdMN)	230,50	231,50
nivel max. extraordinar (mdMN)	229,50	229,50
nivel normal de retentie (mdMN)	228,00	228,50
volum util (mil. mc)	0,216	0,018
volum de garda (mil. mc)	0,100	0,004
volum la nivel max. extraordinar de retentie (mil. mc)	0,40	0,03
volum la nivel normal de retentie (mil. mc)	0,25	0,02

Baraj Laguna- compartiment nr. 1

- lungime baraj frontal
- latime la baza
- latime la coronament
- inaltime maxima
- pante taluze



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Măroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Baraj Laguna- compartiment nr. 2

- lungime baraj frontal de compartimentare 80,0m
- latime la baza 40,50m
- latime la coronament 5,50m
- inaltime maxima 7,0m
- pante taluze interior 1:2.5
exterior 1:2.5
- protectie taluzului amonte: pereu de beton
- protectia taluzului aval: pereu de beton

Descarcator de ape mari

Amenajarea hidrotehnica Laguna Negreni nu are prevazut un descarcator de ape mari propriuzis, evacuarea apelor pluviale facandu-se printr-un sistem de doua canale colectoare construite pe conturul amenajarii.

Canalele sunt executate in debleu si semirambleu si au rolul colectarii in totalitate a apelor pluviale in perioade de precipitatii abundente, tranzitarea si debusarea lor in paraul Negrisoara.

Caracteristicile tehnice ale canalelor de evacuare a apelor pluviale sunt:

- Canal de evacuare nr.1:

lungime: 330m;
latime de baza: 3-4m;
inaltime: 0,75 – 1,50m;
panta canal 0,1%

- Canal de evacuare nr.2:

lungime: 430m;
latime de baza: 3-4m;
inaltime: 0,75 – 1,50m;
panta canal 0,1%.

Evacuarea apelor se face in lateralul amenajarii pe canalul de coasta, care debuseaza in paraul Negrisoara. Capacitatea maxima de evacuare a acanalului colector este de 7,7 mc/s.

- Golirea de fund aferenta compartimentului nr.1 este amplasata perpendicular pe axul barajului si cuprinde: turnul de manevra, o constructie din beton armat de forma dreptunghiulara, cu dimensiunile in plan de 2,0x2,0m si inaltimea de cca. 17m, in prezent dezafectata si conducta de golire realizata din tuburi PREMO cu Dn 800mm, L 100m, blindata.

Capacitatea de evacuare a golirii de fund este de 3,65 mc/s, la NTR = 228,00 mdMN si de 3,85 mc/s la NMR (229,50 mdMN).

- Golirea de fund aferenta compartimentului 2 este amplasata in digul de compartimentare si cuprinde un calugar executat dintr-un tub PREMO cu Dn 1500mm, H=7,5m) asezat in plan vertical pe un radier de beton, fara pasarela de acces si o conducta de golire realizata din tuburi PREMO (Dn 300 mm) care in conditii normale de functionare asigura tranzitarea dejectiilor din compartimentul nr.1 in cel cu nr.2; in prezent conducta este blindata.

Capacitatea de evacuare a golirii de fund este de 0,2mc/s, la NNR=228,50 mdMN si de 0,22 mc/s la NMR (229,50 mdMN).

c) Apele pluviale

Apele puviate sunt preluate de o retea de canalizare realizata din rigole betonate cu lungime totala de 1,6 km ce inconjoara ferma, alcatuita dintr-un tronson (L=0,4km) care preia apele pluviale ce cad in partea nordica a incintei si le evacueaza direct in paraul Negrisoara (hm 128) si dintr-un tronson (L=1,2 km) care preia apele pluviale ce cad in partea vestica si sudica a incintei fermei si le evacueaza intr-un canal de coasta (L=300m), amplasat la cca. 50 m de extremitatea sudica a fermei, protejat cu zidarie de piatra si de aici in paraul Negrisoara (hm 130).

Instalatii de tratare a dejectiilor:

Pe amplasament nu exista instalatie de tratare a dejectiilor, in canalele colectoare de sub pardoseala fiind colectate atat fecalele cat si urina animalelor, precum si pierderile de apa de la sistemele de adapare si eventualele pierderi de la furaj.

Dejectiile colectate in canalele colectoare sunt indepartate doar in perioadele de spalare a halelor, transportul acestora fiind asigurat de apa cu care se face spalarea halelor.



7.1.3 APE SUBTERANE:

Urmărirea calității apelor subterane:

Monitorizarea calității apei din pînza freatică se realizează prin prelevări de probe de apă din cele 3 foraje de monitorizare (F_{obs.1} , F_{obs.2}, F_{obs.3});

Foraj	Adancime foraj (m)	Amplasare
F _{obs.1}	9	zona accesului in incinta
F _{obs2}	9	zona de sud-est aval a fermei
F _{obs.3}	9	aval de barajul frontal al lagunei

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

In cadrul societatii se utilizează ca surse de energie: GPL și energia electrică.

Distributie energie electrica.

SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL este alimentată cu energie electrică din rețeaua sistemului energetic national, conform contractului nr. 203174/2014 incheiat cu SC AXPO ENERGY ROMANIA S.A prin post de transformare propriu 630KVA. Pentru suplینirea eventualei lipse de energie , in cadrul obiectivului exista un generator diesel tip TJ520 DW alimentat cu motorina.

Sistemul de iluminare este format din tuburi de iluminat sigilate in tavan (2x36 wati) in halele destinate ingrasarii. Pentru halele de tineret este format din tuburi de iluminat fixate in tavan (2x36 wati)

Necesarul anual de energie electrica – 804000kWh/an.

Furnizarea energiei electrice conform Anexa nr. 2 a contractului de furnizare a energiei electrice nr. 203174/03.02.2014.

Luna de livrare	Cantitatea contractata (MWh)	Media zilnica (MWh)
(Luna/An)03/2014	2	0,06
(Luna/An)04/2014	5	0,16
(Luna/An)05/2014	5	0,17
(Luna/An)06/2014	30	0,97
(Luna/An)07/2014	30	1
(Luna/An)08/2014	50	1,6
(Luna/An)09/2014	50	1,6
(Luna/An)10/2014	50	1,7
(Luna/An)11/2014	50	1,6
(Luna/An)12/2014	50	1,7
(Luna/An)01/2015	50	1,6
(Luna/An)02/2015	50	1,6
Total	7	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

7.3. Gaz Petrolier Lichefiat:
SC PREMIUN PORC NEGRENI SRL detine pe amplasament 3 rezervoare supraterane de GPL

Sistemul de adapostire pentru porci, utilizat in cadrul fermei, este in hale prevazute cu o podea partial compusa din gratare din beton. In halele care au si destinatia tineret (halele nr. 5, 6), halele de ingrasare (halele nr. 1,2, 3, 4, 6, 7, 8) podeaua este impartita in doua parti: una sectionata (gratate din beton) si una compacta (beton monolit). Partea compacta este folosita pentru odihna, iar cea sectionata pentru furajare, adapare si pentru colectarea dejectiilor.

Balegarul (atat partea solida cat si cea lichida) cade prin interspatiile gratarelor in canalele colectoare de sub gratate cu adancimea de 0,6-0,8 m. Dejectia mixta (solid/lichid) este golita si curge gravitational prin canalele colectoare transversale halelor in conducta magistrala cu Dn 400 mm, amplasata pe latura vestica a incintei fermei, debusand in bazinul betonat cu volumul de 200 mc, care este amplasat intre halele 6 si 7.

Indeprtarea dejectiilor din boxe (de pe suprafata nesectionata) se face cu apa, prin jet sub presiune sau manual. Indeprtarea dejectiilor se realizeaza de doua ori pe zi (dimineata si seara) sau ori de cate ori este necesar.

Tehnologia de crestere- etapele fluxului tehnologic:

1. pregatirea halelor in vederea popularii
2. aprovizionarea cu suine (grasuni la o greutate de 20 - 30 kg) ;
3. aprovizionare cu furaje si medicamente ;
4. crestere si ingrijire zilnica animale :
 - hranire/administrare reteta furajera in concordanta cu stadiul de dezvoltare a animalelor;
 - adapare animale;
 - supraveghere stare generala de sanatate a animalelor;
 - administrare medicamente curative/preventive ;
 - supraveghere evacuare dejectii animaliere ;
 - pregatire depopulare hala;
4. transport animale la o greutate de 85 - 110 kg catre abatorizare.
5. Pregatire hala pentru un nou ciclu de productie prin curatare (cu aparat spalare), decontaminare, verificare instalatii (furajare, adapare, evacuare dejectii).

Furajarea/adaparea

- achizitionare furaje pe baza de contract
- transportul furajelor la buncare de furaje ale halelor se face cu autospeciale dotate cu sistem de incarcare pneumatic sau in forma de spirala, furajele sunt depozitate in buncare adiacente halelor , in nr de 2-3/hala , cu V cuprins intre 14mc si 26mc si o capacitate de stocare intre 9-16t
- de la buncare furajul este transportat in interiorul halelor prin intermediul unui sistem de transport cu lanturi si discuri , positionat in interiorul cladirii;
- extragerea furajului din buncar este controlata de senzori sistemului de extragere activati de cererea de hrana;
- sistemul adapatoare este constituit din conducte de PVC si tuburi de 8mm PEL, in fiecare boxa se afla o adapatoare din otel conectata printr-o teava de otel cu L=1m
- administrarea medicamentatiei se realizeaza prin intermediul unui medicator electronic prevazut cu o pompa de dozare rezistenta la actiunea substantelor chimice, cu capacitate de dozare ajustabila de la 0,05 la 4%

Conditii de microclimat:

- Climatul intern al halelor este controlat prin intermediul sistemelor de ventilatie la putere scazuta, respectiv printr-un sistem de ventilatie la presiune negativa, controlat de un micro-procesor pe baza inregistrarii permanente a temperaturii si umiditatii. Aerul atmosferic este atras in cladire prin guri de aspiratie la nivelul peretilor (avand debit variabil, datorita unei clapete cu pozitie controlabila) si este eliminat din cladire prin ventilatoare montate la nivelul acoperisului.
- Fiecare compartiment este echipat cu ventilatoare de polipropilena, prevazute cu o capacitate maxima combinata de aprox. 72.000 mc/h la o presiune diferentiala de 40 Pa, bazata pe o rata maxima de improspatare a aerului, vara de 64 mc/porc/ora.
- Aerul proaspat este introdus in fiecare compartiment prin gurile de aspiratie instalate in pereti, cu clapete reglabile, fiecare cu o capacitate de 1075 mc/h la 6 Pa si controlate de un motoras de 24 V, angrenat intr-un sistem de roti cu scripeti (fire din oel galvanizat), cu miscare bidirectionala.



-Gurile de aspiratie si ventilatoarele sunt prevazute cu un sistem de deschidere in sistem de urgenta, care deschide sistemul de ventilatie in totalitate in cazul unei defectiuni a echipamentului sau in cazul opririi accidentale a curentului electric. Sistemul de deschidere de urgenta este controlat din punct de vedere al temperaturii, deschiderea facandu-se gradual, in functie de temperatura.

Incalzirea: (incalzirea se face doar la halele nr. 5 si 6, compartimentele C1- C4 tineret). Boxele sunt echipate cu sisteme de incalzire in pardoseala, reprezentate de „covorase” pentru microclimat de 2,16 m x 1,5 m, pardoseala de sub acestea fiind incalzita prin conducte cu apa fierbinte tip PE 20 x 2 mm. Temperatura pardoselii va fi controlata atat prin intermediul valvelor, cat si prin senzorii de temperatura amplasati in pardoseala. Incalzirea spatiului se face prin conducte galvanizate Spiraflex. Temperatura in compartiment este controlata printr-o valva actionata de un motor sub comanda computerului de climat.

Racirea halelor pe timp de vara se realizeaza prin intermediul unui sistem de racire cu duze la presiune ridicata, pozitionat deasupra pardoselii cu gratar, in fiecare boxa. Stropitorile sunt activate de un computer pentru climat la o temperatura presetata in functie de greutatea animalului. Apa proiectata pentru stropitori va avea un debit de 3.0 litri/boxa/ora.

Sistemul de iluminare este format din tuburi de iluminat sigilate in tavan, fiecare cu cate 2 tuburi fluorescente de 36 wati, distribuite in fiecare compartiment.

Stocarea materialelor, depozite de materii prime, rezervoare subterane.

Stocarea materialelor, medicamentelor, furajelor pentru hranirea porcilor, motorina necesara functionarii mijloacelor de transport proprii se face in cantitati reduse evitandu-se stocarea si depozitarea acestora pe termen lung.

Depozitarea medicamentelor necesare se face intr-un spatiu special amenajat in conditii de securitate maxima iar acestea vor fi utilizate numai de personal autorizat. Necesari anual 13.000 flacoane.

Furajele sunt stocate pentru perioade scurte in silozuri ce sunt transportate automat prin instalatii de tip SNEK la hale pentru hrana porcilor.

Stocarea GPL necesari incinerarii cadavrelor animaliere se face intr-o butelie speciala verificata ISCIR cu un volum de 10000 l.

Dejectiile din cele 8 hale sunt dirijate gravitational prin diluare cu apa spre un bazin subteran colector de 200 mc apoi zilnic sunt pompate in laguna proprie cu ajutorul unor electropompe si tabulatori PVC.

Alte dotari si activitati anexe :

- instalatie furaje combinate cu capacitate de 20t/zi(3t/zi);
- mijloace auto –vidanja cu capacitate de 20t,
- tractor remorca pentru transport furaje, remorca furajera, camioane
- cantar bascula

Dotari si instalatii existente pe amplasament:

- filtru sanitar
- statie motoare pentru epurare, S-75 mp
- post trafo, S-395 mp
- centrale termice
- post trafo, S-84mp
- birouri, S-78mp
- moara, S-1520 mp (in conservare)
- 2 bazine , S-28 mp fiecare
- 2 cladiri dezafectate (S-143 mp, S-38 mp)
- instalatie GPL, S-120 mp
- bazin betonat hidroizolant, intre halele 6 si 7, capacitate 200 mc.
- incinerator (nefunctional)

Depozit dejectii – lac de acumulare- Laguna Negreni

Iazul - laguna Negreni de stocare a dejectiilor rezultate din activitate este amplasat in exteriorul incintei , SC PREMIUM PORC NEGRENII SRL la cca. 300 m de amplasamentul societatii si are ca vecinatati preponderent terenuri agricole.

Suprafata totala = 87321 mp:

Iazul laguna Negreni formata din doua 2 lacuri de acumulare ape uzate, din care:

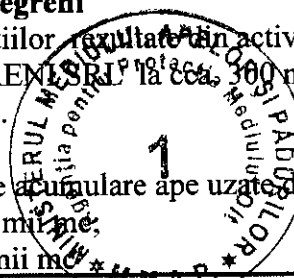
- lac de acumulare nr. 1 S= 4 ha, V= 400 mii mc,
- lac de acumulare nr. 2 S= 1 ha, V= 30 mii mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel.: 0240/420166; 0240/42742; 0240/401720; Fax: 0240/427670; e-mail: office@agentia-protecia-mediului-olt.ro



Lacul de acumulare- Laguna Negreni este format prin bararea vailor amplasate in sud- vestul fermei, are forma de U, suprafata de 5ha, latimea medie de 100m, lungimea de cca 520m, si adancimea medie de cca 8m. In zona de nord vest a fost compartimentat printr-un dig transversal cu o latime constructiva de 7m si o lungime la coronament de 80m.

Barajul din pamant nr.1 este un baraj omogen executat din pamanturi argiloase cu compresibilitate redusa, o lungime la coronament de 200m, latime de 5,5m, o inaltime de 17m. Taluzul amonte al barajului este pereat cu plci din beton, taluzul in aval este inierbat , panta taluzului este de 1:2:5, iar aval 1:3, ampriza barajului are o latime de 102m. barajul se incastreaza in malurile naturale ale vaii.

Golirea de fund nr.1 o constructie din beton armat in forma de U amplasata perpendicular pe axul barajului, este de tip calugar, cu urmatoarele componente:

- turnul de manevra calugar din beton – forma dreptunghiulara cu H=17m, ferestre frontale si laterale la cota 213,50mdMN
- conducta evacuare tip PREMO cu Dn= 800mm, L= cca 100m, panta longitudinala =1%. Evacuarea apei in aval de baraj se face prin canal betonat
- acces calugar – constructie dezafectata
- echipament hidromecanic format din gratare metalice si vaneti
- canal evacuare apa betonat

Barajul de compartimentare - baraj omogen executat din pamanturi argiloase, cu L la coronament= 80m, l=5,5m, H=7m. Taluzul amonte este inierbat, taluzul aval este pereat, panta taluz amonte 1:1:5, iar aval 1:2;5, ampriza barajului are o latime de 65m.

Golirea de fund nr.2 o constructie de tip calugar amplasata in digul de compartimentare cu urmatoarele componente:

- calugar executata din tub PREMO cu $\phi=1500\text{mm}$, H=7,5m, asezat in plan vertical pe un radier din beton , ferestre de acces la cota 224,50mdMN
- conducta de golire tub PREMO cu $\phi=800\text{mm}$ asigura evacuarea apei din compartimentul 1 in compartimentul 2

Canale colectoare perimetrare - sunt constructii executate din pamant in zona cuprinsa intre versanti si malurile acumularii, delimitate de diguri de contur inierbate si bine stabilizate, cu scopul de a colecta aflusul de apa(pluvialul)

Evacuarea apelor se face prin lateralul amenajerii, pe canale de coasta care debuseaza in aval printr-o retea de canale care conduc apa in paraul Negrisoara, canalele de coasta sunt protejate cu zidarie de piatra.

Canal colector nr.1 L=330ml, panta canal 0,1%, l =3-4m

Canal colector nr.2 L=430ml, panta canal 0,1%, l =3-4m

Statia de pompare amplasata in aval de baraj este alimentata prin intermediul conductei golirii de fund.

Statia de pompare a fost dezafectata inainte de 1990.

Capacitate de evacuare	mc/s
Canale colectoare	7,7
Golire de fund nr.1	3,6 la NR(228.00mdMN)si 3,85Nmax(229,50mdMN)
Golire de fund nr.2	0,2 la NR(228.50mdMN)si 0,22Nmax(229,50mdMN)

Recomandari la functionarea in siguranta a iazului Laguna Negreni conform Aviz nr. 612/2013

- executarea lucrari de intretinere a suprafetelor betonate prin sclivisiri cu lapte de ciment
- cosire vegetatie arboricola
- decolmatate canale perimetrare
- montare de mire hidrometrice, pluviometru si termometru
- executia unui sistem de evacuare a apelor prin sifonare la bazinul nr.1



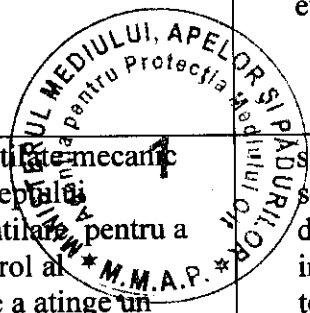
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Cerintele BAT corespunzatoare proceselor crestere intensiva a porcilor

Domeniul 5.2 Cresterea intensiva a porcilor	Cerinta BAT (BREF ILF)	Situatia in ferma
5.2.1 management nutrițional	<p>Continutul brut de proteina (%in alimentatie) cu suplimentarea adecvata echilibrata si optima de aminoacizi digestibili porci de ingrasat 25-50 kg - cotinutul brut de proteina % in alimentatie 15-17; porci de ingrasat 50-110 kg - cotinutul brut de proteina %in alimentatie 14-15</p> <p>Cotinutul total de fosfor (%in alimentatie) Reducere cu 0,03-0,07%(0,3-0,7g/kg din hrana)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - porcei intarcati ≤ 10kg - cotinutul brut de proteina %in alimentatie 19-21 - porcei ≤ 25kg - cotinutul brut de proteina %in alimentatie 17,5-19,5 - porci de ingrasat 25-50 kg - cotinutul brut de proteina %in alimentatie 15-17 - porci de ingrasat 50-110 kg - cotinutul brut de proteina %in alimentatie 14-15 <p>diete cu fosfor redus si supliment de fitaze si / sau fosfati anorganici digestibili</p>
5.2.2 Sistemele de adapost pentru porcii de ingrasat	podea partial perforata cu o groapa de dejectii la baza	Podea partial compusa din gratare de beton pentru furajare, adapare si colectare a dejectiilor, partea compacta utilizata pentru odihna, canale colectoare de sub gratare cu adacimea de 0,6-0,8m
5.2.3 Tehnici pentru utilizarea eficientă a apei	Sisteme de adapare: 1. dispozitive de băut cu diuză în rezervor sau jgheab 2. jgheaburi cu apă 3. diuze cu acționare prin mușcare	Sistem de adapare: suzete prevazute cu supapa care asigura eliminarea pierderilor de apa
5.2.3 Tehnici pentru utilizarea eficientă a apei	<ul style="list-style-type: none"> - curățirea adăposturilor pentru animale și echipamentelor cu curățitoare de înaltă presiune la sfârșitul ciclului de creștere al fiecărui lot de animale - calibrarea regulată a instalațiilor pentru apă de băut pentru evitarea pierderilor prin scurgere - ținerea de înregistrări referitor la consumul de apă prin folosirea contoarelor de apă - detectarea și repararea scurgerilor 	<ul style="list-style-type: none"> - curatarea adapostului cu echipament de spalare la presiune ridicata dupa fiecare ciclu de productie - distribuirea apei la animale se face prin pipe de sugere care se deschid printr-o valva actionata de animale cu o capacitate de 0,5-1,5l/min. - debitmetru montat pe conducta de refulare a apei din foraj. - intretinerea retelei de apa pentru evitarea scurgerilor
5.2.4 Eficienta energetica	- adaposturi ventilate mecanic optimizarea conceptului sistemului de ventilatie pentru a oferi un bun control al temperaturii si de a atinge un minimum de ventilare iarna	sistem de ventilatie la putere scazuta, presiune negativa, controlat de micro procesor pe baza inregistrarii permanente a temperaturii si umiditatii.



Domeniul 5.2 Cresterea intensiva a porcilor	Cerinta BAT (BREF ILF)	Situatia in ferma
	- aplicarea iluminarii cu consum redus de energie	-tuburi de iluminat sigilate/fixate in tavan cu cate doua tuburi fluorescente de 36 wati
5.2.5 Depozitarea dejectiilor	- bazine(lagune) impamantate	- laguna de stocare a dejectiilor rezultate din activitate este amplasat in exteriorul incintei , la cca. 300 m de amplasamentul societatii suprafata totala = 87321 mp: formata din doua 2 lacuri de acumulare ape uzate din care: lac de acumulare nr. 1 S= 4 ha, V= 400 mii mc; lac de acumulare nr. 2 S= 1 ha, V= 30 mii mc

Cerintele BAT corespunzatoare emisiilor de la halele de porci

Domeniul	Cerinta BAT (BREF ILF -3.3.2.2 si 3.3.3.)Nivel de emisii atins Valori emisii recomandate de BREF (interval de emisie conform BREF kg/animal/an)	Situatia in ferma
Porci la ingrasat >30kg	Sistem de hale partial perforat: NH ₃ : 0,9 – 2,4 CH ₄ : 4,2 – 11,1 N ₂ O: 0,59 – 3,44	Rapoarte de incercare nr. 685/2014 punct de prelevare hala 1 porcine Rapoarte de incercare nr. 703/2015 punct de prelevare hala 2 porcine Rapoarte de incercare nr. 704/2015 punct de prelevare limita incinta N-E Rapoarte de incercare nr. 705/2015 punct de prelevare str. Negreni, nr. 143, 143B NH ₃ - 6,9 mg/mc (SR ISO 10396:2008 PSLA 06) H ₂ S -5 mg/mc (SR ISO 10396:2008 PSLA 06)–SC ARTROPOD SRL Rm Valcea
Instalatii de stocare exterioare a dejectiilor	laguna de stocare a dejectiilor : pierderi NH ₃ - 10%	Volum mediu anual (mc) de dejectii: 32580 mc – conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 76/2014



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR ÎN MEDIU

9.1. AER

Activitatea desfasurata in cadrul societatii SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL conduce la emisii de poluanti in atmosfera, prin intermediul surselor de emisii dirijate si difuze.

Situatia actuala a instalatiilor/surselor dirijate de emisie in atmosfera, poluantii specifici evacuati precum si instalatiile de captare / reținere a poluantilor in mediu. Sunt de asemenea mentionati poluantii monitorizati la fiecare din sursele dirijate de emisie.

Instalația generatoare de poluanți (sectorul)	Proces tehnologic generator de poluanți	Poluanți monitorizați	Coșuri de dispersie - dimensiuni		
			Cos dispersie	H (cm)	D (mm)
Hale de crestere porci	Procesul de fermentatie a dejectiilor	NH_3, H_2S	Sisteme de ventilatie hale		
Centrale termica hala 5	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C1	170	120
Centrale termica hala 5	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C2	170	120
Centrale termica hala 5	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C3	170	120
Centrale termica hala 6	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C4	170	120
Centrale termica hala 6	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C5	170	120
Centrale termica hala 6	Ardere GPL	$NO_x, SO_2,$ Pulberi, CO	C6	170	120

NOTA: avand in vedere distanta mica dintre incinerator si cea mai apropiata locuinta din zona de - 150m se interzice incinerarea cadavrelor de animale in incinta fermei conform "Referat de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei" elaborat de INSP.

Surse mobile.

In cadrul activitatilor de aprovizionare cu materii prime - desfacere produse finite, apar emisii de noxe gazoase provenite din arderea combustibililor auto.

Emisiile in aer sunt constituite din gaze de ardere cu continut de pulberi, monoxid de carbon, dioxid de azot si dioxid de sulf de la arderea combustibilului (benzină, motorină).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Morosanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

9.2. APA

Apele uzate menajere sunt colectate într-o rețea de canalizare menajeră, realizată din tuburi de azbociment cu diametrul de 400 mm și L totală de aproximativ 225m și stocate într-un bazin vidanjabil cu $V=8\text{mc}$. Vidanjabarea bazinului este asigurată de către SC SALUBRIS SA Slatina (conform contract servicii nr. 632/2014).

Apele uzate tennologice

• dejectiile sunt colectate printr-o rețea de canalizare/ canale de colectare și evacuare a dejectiilor provenite de la halele de creștere a suinelor, realizată din tuburi PREMO cu diametrul de 400mm, stocate temporară într-un bazin cu $V=200\text{mc}$ amplasat între halele nr. 6 și nr. 7, din care prin intermediul unei pompe EPEG ($Q_p=200\text{mc/h}$, $H_p=25\text{mCA}$) sunt pompate în laguna bicompartimentată, amplasată în partea vestică a fermei.

Apele pluviale:

Apele pluviale sunt preluate de o rețea de canalizare realizată din rigole betonate cu lungime totală de 1,6 km ce înconjoară ferma, alcătuită dintr-un tronson ($L=0,4\text{km}$) care preia apele pluviale ce cad în partea nordică a incintei și le evacuează direct în paraul Negrișoara (hm 128) și dintr-un tronson ($L=1,2\text{ km}$) care preia apele pluviale ce cad în partea vestică și sudică a incintei fermei și le evacuează într-un canal de coastă ($L=300\text{m}$), amplasat la cca. 50 m de extremitatea sudică a fermei, protejat cu zidărie de piatră și de aici în paraul Negrișoara (hm 130).

9.3. SOL

Depozit dejectii – lac de acumulare- Laguna Negreni

Lazul - laguna Negreni de stocare a dejectiilor rezultate din activitate este amplasat în exteriorul incintei, SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL la cca. 300 m de amplasamentul societății și are ca vecinătăți preponderent terenuri agricole.

Suprafață totală = 87321 mp:

Lazul laguna Negreni formată din două 2 lacuri de acumulare ape uzate din care:

- lac de acumulare nr. 1 $S=4\text{ ha}$, $V=400\text{ mii mc}$;

- lac de acumulare nr. 2 $S=1\text{ ha}$, $V=30\text{ mii mc}$

Lacul de acumulare- Laguna Negreni este format prin bararea vailor amplasate în sud- vestul fermei, are forma de U, suprafața de 5ha, lățimea medie de 100m, lungimea de cca 520m, și adâncimea medie de cca 8m. În zona de nord vest a fost compartimentat printr-un dig transversal cu o lățime constructivă de 7m și o lungime la coronament de 80m.

Dotari pentru controlul emisiilor pe sol:

- containere metalice pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile
- alei betonate, bine întreținute;
- activitățile aferente instalației se desfășoară în spații închise

Dotari pentru controlul emisiilor în aer:

- sisteme de termoizolare din polistiren pentru reducerea condensului produs de diferențele de temperatură în vederea reducerii emisiilor de H_2S ;
- montarea unei rețele de pomi cu creștere rapidă prin care se creează o rețea de protecție între amplasament și zona rezidențială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISI LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător:

SURSA	PUNCT	INDICATOR DE CALITATE	CMA
Hale de crestere suine	Sisteme de ventilatie hale	NH ₃ ,	30 mg/mc
		H ₂ S	5 mg/mc
La limita incintei halelor de cresterea porcilor in directia zonei rezidentiale cea mai apropiata	-	NH ₃	0,3 mg/mc
		H ₂ S	0,015 mg/mc
Centrale termice	Cos evacuare	CO	100
		NO ₂	350
		SO ₂	35
		Pulberi	5

a) Nu trebuie să existe alte emisii în aer semnificative pentru mediu;

b) Toate echipamentele, inclusiv echipamentele de rezervă menționate în capitolul monitorizarea activității a prezentei Autorizații, trebuie să existe pe amplasament. Toate echipamentele de tratare/reducere, control și monitorizare trebuie calibrate și întreținute, când sunt folosite, conform precizărilor din capitolul Monitorizare;

c) Monitorizarea și analizele fiecărei emisii trebuie realizate așa cum s-a precizat în capitolul monitorizarea activității a prezentei Autorizații. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus lunar și anual la APM Olt ;

d) Un raport care rezumă emisiile în aer trebuie depus la APM Olt ca parte a R.A.M.

10.2. APA

Ape pluviale

Indicatori de calitate ai apelor uzate de evacuarea in receptor (pr. Negrisoara) conform NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxim admise / (mg/l)	Frecventa de determinare a indicatorilor de
Ape uzate pluviale	-pH	6,5-8,5	Semestrial
	- suspensii	60,0	Semestrial
	- produs petrolier	5	Semestrial

Nota: alti indicatori de calitate ai apelor pluviale identificati, neprecizati in Autorizatia de Gospodarire a Apelor, se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro



Ape uzate menajere

Indicator de calitate	Valori maxime admise	Frecventa
pH, Reziduu fix , CCOCr, CBO ₅ , Suspensii, Substante extractibile cu solventi organici, Cloruri, Sulfati, Detergenti, P total, N total	Se vor incadra in limitele maxime admise de NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare	La vidanjare, conform contract nr. 634/2014

Ape subterante prin forajele de monitorizare

Indicator de calitate	Frecventa
pH, CBO ₅ , P total, N total, NO ₂ , NO ₃	Semestrial

Conform Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 76/07.04.2014 titularul este obligat sa respecte urmatoarele:

- sa asigure in permanenta zona de protectie sanitara instituita conform HG 930/2005 in jurul forajelor de alimentare cu apa;
- aparatele de masura a volumelor de apa utilizate/evacuate vor fi verificate metrologic, montate si sigilate de firme specializate iar buletinul de verificare metrologica va fi prezentat, la solicitare, personalului cu atributii de control de gospodarire a apelor;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune si distributie a apei in scop potabil, tehnologic si zootehnic, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploate din documentatia tehnica care face parte integranta din autorizatia de gospodarire a apelor;
- sa exploateze laguna de stocare a dejectiilor in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare aprobat de ABA Arges Vedea;
- conform Ordinului MMP nr.1725/2010 pct. 19, concentratiile indicatorilor de calitate prevazuti in autorizatia de gospodarire a apelor, se vor determina prin analize efectuate de catre laboratoare de specialitate acreditate conform legislatiei in vigoare;

Nu este autorizată evacuarea nici unei alte substanțe care poluează apa de suprafață sau apa din canalele de scurgere a apei pluviale.

Întreaga cantitate de dejecții lichide / semilichide și apele de uzate de spalare se vor folosi ca fertilizant în agricultură.

In situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apa pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației trebuie să :

- realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare;
- ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și minimizarea efectelor de contaminare a mediului;
- notifice incidentul la APM Olt cât mai curând posibil.

10.3. SOL SI APE SUBTERANE

- Toate puțurile de monitorizare a apelor subterane trebuie să fie verificate lunar în ceea ce privește etanșeitarea, pentru a preveni contaminarea de la suprafață.
- Titularul de activitate trebuie să aibă în depozit un număr adecvat de dispozitive de absorbție și o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi prin scurgere.

Condiții de utilizare a dejecțiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole:

1) Dejecțiile solide se vor utiliza la fertilizarea terenurilor agricole. Producatorul de dejectii este obligat ca anual sa intocmeasca planul de fertilizare pentru terenurile pe care se va realiza fertilizarea cu respectarea conditiilor prevazute in studiul OSPA. Procesul de fertilizare a terenurilor agricole cu îngrășăminte organice se va face după analizarea de către generatorul de deșeuri a calității dejectiilor fermentate precum și a calității terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

2) Producătorul și utilizatorul dejecțiilor stabilizate sunt obligați să respecte condițiile prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic (reînnoit la 4 ani) necesare utilizării nămolului rezultate din activitatea fermei pentru suprafețele agricole pe care urmează să fie aplicate dejecțiile;

3) Nu se vor depozita dejecții solide (gunoi) pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru a se evita poluarea solului și apei prin scurgerile din dejecțiile spălate de ploii, cât și irosirea și pierderea azotului pe care-l conțin;

4) Se va evita administrarea dejecțiilor solide stabilizate (îngrășăminte organice), pe timp de ploaie, ninsoare, soare puternic, pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. De asemenea, nu se recomandă să fie aplicate dejecțiile solide stabilizate dacă: solul este puternic înghețat; solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;

5) Nu se vor aplica dejecții solide stabilizate (îngrășăminte) pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă potabilă, pe terenurile înclinate;

6) Se interzice golirea sau spălarea bazinelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor;

7) Utilizarea dejecțiilor/nămolurilor stabilizate (fermentate) pe pășuni sau pe culturi furajere se va face în anumite condiții; se interzice utilizarea lor pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație și pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul;

8) Se va urmări continuu starea impermeabilizării instalațiilor de stocare a dejecțiilor și bazinelor de stocare a apei uzate menajere pentru prevenirea poluării solului .

Urmărirea calității apelor subterane:

Acviferul freatic captat este monitorizat prin intermediul celor 3 foraje. Forajele de observatie au adancimea de 9 m fiecare, sunt amplasate in zona accesului in incinta (Fobs1), in zona de S-E aval a fermei (F obs2) si aval de barajul frontal al lagunei (F obs3).

10.4. ZGOMOT

Emissiile de zgomot se vor încadra în prevederile ordinul M.S 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.

10.5. MIROS

Prin natura activitatii obiectivul se incadreaza in categoria celor care genereaza mirosuri neplacute prin emisii nesemnificative, datorate amoniacului degajat in adaposturi si la bazinul de stocare dejectii.

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru: constructia halelor, compozitia hranei si modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea si eliminarea dejectiilor.

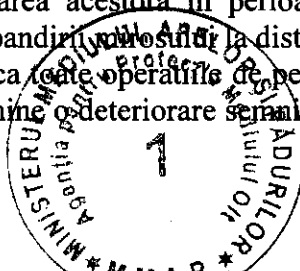
Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrari de intretinere) tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosurilor la distante mari.

Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro



11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Deșeurile generate de societate sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 211 / 2011 (Republicata) privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul autorizației trebuie să respecte următoarele condiții :

- a) Gestionarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum este precizat în tabel. Gospodărirea deșeurilor, în conformitate cu legislația , așa cum s-a precizat în paragraful de mai sus. Nu trebuie eliminate/valorificate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil și fără acordul scris al APM Olt .
- b) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate specializată, autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale.
- c) Cadavrele animaliere vor fi stocate în agregat frigorific și predate spre eliminare/incinerare în condiții specifice impuse de normele sanitar-veterinare
- d) Deșeurile medicale provenite de la îngrijirile medicale vor fi preluate de către o firmă autorizată pentru eliminarea/incinerarea deșeurilor periculoase.
- e) Dejecțiile animaliere rezultate vor fi utilizate doar pentru fertilizarea terenurilor agricole .
- f) Se va păstra evidența cantităților de materiale predate spre incinerare.
- g) Operatorul trebuie să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate pentru inspecție ale A.P.M. Olt, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Olt.

Acest registru, aflat în păstrarea titularului autorizației, trebuie să conțină minimum de detalii cu privire la :

- cantitățile și codurile deșeurilor;
 - sursa deșeurilor.
 - modul de stocare și tratare a deșeurilor.
 - numele transportatorului de deșeuri și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia.
 - înregistrarea documentelor de transport prevăzute de către reglementările în vigoare.
 - datele de identificare ale agentului economic care realizează valorificarea/ eliminarea deșeurilor.
 - detalii privind expedierile respinse.
 - detalierea privind orice amestecare voluntară a deșeurilor.
 - o copie a acestui registru privind gestionarea deșeurilor trebuie depusă la APM Olt ca parte a R.A.M. pentru amplasament.
- h) Deșeurile vor fi stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a rețelei de canalizare.
 - i) Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza astfel încât să fie respectate programele și termenii de implementare ale acestora, potrivit prevederilor legale în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Tipurile de deșuri rezultate din activitate, modul de manipulare și depozitare sunt prezentate în tabelul urmator:

Sursa	Categoria / cod deșeu	Modul de gestionare
Activitatea de creștere și îngrășare a suinelor	Dejecții (02 01 06), fracțiune necompostată din deșeurile animaliere și vegetale (19 05 02)	Nu se stochează în adăpost pentru creșterea suinelor; se utilizează ca material fertilizant.
	Cadavre de animale (02 01 02)	Stocare în agregat frigorific și predate spre eliminare prin incinerare către SC PROTAN SRL conform contractului
Activitatea salariaților	Deșuri menajere (20 03 01)	Se vor stoca în recipiente specifice pe platformă betonată și eliminate prin agenți economici autorizați pe baza de contract
	Hârtie și carton (15 01 01)	Se vor stoca în cadrul fermei în pubele speciale pe platformă betonată și valorificate prin agenți economici autorizați pe baza de contract.
	Deșuri din activitatea sanitară – veterinară (18.02.02*)	Se vor stoca în cadrul fermei într-un spațiu special amenajat, până la livrarea către agenți economici autorizați pe baza de contract
	Deșuri de ambalaje mase plastice (15 01 02)	Se vor stoca în cadrul fermei în pubele speciale pe platformă betonată până la returnare către furnizor.
Activități de casare/reparații curente sau capitale	Deșuri metalice (15 01 04)	Stocare pe platformă betonată și valorificate prin firme autorizate sau utilizare în procesele de reparație
	Materiale izolante cu conținut de azbest care rezulta din reparații/modernizări în conservare (17 06 01*)	Depozitare temporară în magazie acoperită și predate spre eliminare finală către un depozit autorizat
Activități de întreținere a utilajelor/autovehiculelor	Uleiuri și lubrefianți (13 02 04* 13 02 08*)	Se colectează în recipiente speciale inscripționate și se valorifică prin agenți economici autorizați
	Anvelope scoase din uz (16 01 03)	Valorificare prin agenți economici autorizați

Aprovizionarea cu materii prime și materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșuri.

Toate deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și să se reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer.

Zonele de depozitare vor fi clar marcate și delimitate, iar containerele vor fi inscripționate.

Nu se va depăși capacitatea de stocare a containerelor și depozitelor;

Se va elabora o procedură de inspecție și intervenție în caz de fisuri, pentru bazinele de depozitare dejecții. Rezultatele inspecției vor fi înscrise în R.A.M.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

12. PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

În conformitate cu **Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale anexat prezentei autorizații** pentru S.C. PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. au fost stabilite:

- Programul de instruire al lucrătorilor de la punctele critice și al echipelor de intervenție
- Procedura de acțiune în cazul producerii unei poluări accidentale
- Lista punctelor critice unde pot proveni poluări accidentale
- Componenta colectivului constituit pentru rezolvarea situațiilor de urgență internă cu responsabilitățile conducătorilor;
- Componenta echipelor de intervenție;
- Măsurile și lucrările aferente pentru prevenirea poluărilor accidentale;
- Procedura de alarmare în situația poluărilor accidentale
- Responsabilitățile conducerii

Activitatea nu se încadrează în categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplică prevederile H.G. nr. 804/2007 cu modificările și completările ulterioare privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO II).

Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale trebuie revizuit și actualizat în funcție de condițiile nou apărute. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

Deficiențele intervenite în funcționarea obiectivului care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător trebuie înregistrate în formă scrisă. Din astfel de înregistrări scrise, care trebuie puse la dispoziția autorităților responsabile, trebuie să reiasă:

- Tipul, momentul și durata defecțiunii;
- Cantitatea de substanțe nocive eliberate (dacă este cazul este necesară o evaluare);
- Urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului, cât și în exterior;
- Toate măsurile inițiate.

Defecțiunile a căror efecte se pot propaga pe toată suprafața obiectivului sau care prezintă pericole pentru sănătate sau viață trebuie anunțate imediat Inspectoratului pentru Situații de Urgență Olt și urgent autorităților pentru protecția mediului județene.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. AER

Punct de prelevare	Indicatori determinati	Metoda de prelevare	Frecvența de prelevare probe	Metoda de analiza
Cosurile centralelor termice	SO ₂	SR ISO10396/2008	anual	SR ISO10396/2008
	NO _x	SR ISO10396/2008		SR ISO10396/2008
	CO	SR ISO10396/2008		SR ISO10396/2008
	Pulberi	SR ISO 9096/2005		SR ISO 9096/2005
Hale porcine	NH ₃	Ordin 462/1993	semestrial	SR ISO10396/2008
	H ₂ S	Ordin 462/1993		SR ISO 10396/2008
La limita incintei halelor de creșterea porcilor în direcția zonei rezidențiale cea mai apropiată	NH ₃	STAS 10812/1976 STAS 12574/1987	semestrial	STAS 10812/1976
	H ₂ S	STAS 10814/1976 STAS 12574/1987		STAS 10814/1976
În zona receptorului sensibil	NH ₃	STAS 12574/1987	Dupa caz în funcție de existența reclamațiilor	STAS 10812/1976
	H ₂ S	STAS 12574/1987		STAS 10814/1976



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

NOTA:

- toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată, pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile prezentei autorizații;

-valorile determinate în urma analizării probelor vor fi comparate cu cele impuse de autorizația integrată de mediu, în conformitate cu normele legale in vigoare.

13.2. APĂ

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxime admise / (mg/l)	Frecventa de determinare a indicatorilor de
Ape uzate pluviale	-pH	6,5-8,5	Semestrial
	- suspensii	60,0	Semestrial
	- produs petrolier	5	Semestrial

NOTA: alti indicatori de calitate ai apleor pluviale identificati, neprecizati in Autorizatia de Gospodarire a Apelor, se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Ape uzate menajere

Indicator de calitate	Valori maxime admise	Frecventa
pH, Reziduu fix , CCOCr, CBO ₅ , Suspensii, Substante extractibile cu solventi organici, Cloruri, Sulfati, Detergenti, P total, N total	Se vor incadra in limitele maxime admise de NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare	La vidanjare, conform contract nr. 634/2014

Ape subterane prin forajele de monitorizare

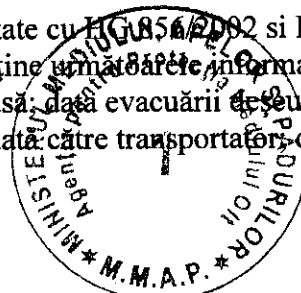
Indicator de calitate	Frecventa
pH, CBO ₅ , P total, N total, NO ₂ , NO ₃	Semestrial

13.4 DEȘEURI

Din activitatea derulata in cadrul societatii rezulta urmatoarele categorii de deseuri:

- a) deseuri din activitatile productive si auxiliare;
- b) deseuri menajere;

Se realizeaza gestiunea deseurilor generate in conformitate cu HG 856/2002 si Legea 211/2011. Evidența deșeurilor produse va fi ținută lunar și va conține următoarele informații: tipul deșeurilor; codul deșeurilor; instalația producătoare; cantitatea produsă; data evacuării deșeurilor din instalație; modul de stocare; data predării deșeurilor; cantitatea predată; date privind expedițiile respinse; date privind orice amestecare a deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Toate deseurile sunt colectate pe categorii, stocate temporar in spatii amenajate pana la preluarea pentru eliminare/valorificare din amplasament de catre firme specializate, astfel:

- se realizeaza o colectare selectiva a deseurilor (reciclabile periculoase si nepericuloase, nereciclabile periculoase si nepericuloase);
- se realizeaza o depozitare temporara in locuri special amenajate corespunzator;
- se tine evidenta clara lunara pe categorii de deseuri generate;
- se realizeaza o valorificare/eliminarea a deseurilor reciclabile/recuperabile si nereciclabile prin agenti autorizati pe baza de contracte;
- preocuparea permanenta a societatii pentru eliminarea periodica din amplasament a deseurilor generate.

13.5 ZGOMOT

Activitățile de pe amplasament vor respecta limitele nivelului de zgomot conform OM 119/2014 - 55 dB (A)

13.6 MIROSURI

Tehnici pentru reducerea mirosului

Respectarea continutului de nutrienti, a structurii furajelor, tehnicilor de furajare si consumului de apa. Intretinerea instalatiilor climaterice a facilitatilor de adapostire.

Planificarea corecta a actiunilor in vederea minimizarii mirosului generat de activitatea fermei aplicarea mixturii de dejecții pe câmp implică un număr de acțiuni care trebuie să fie coordonate, incluzând:

- * evaluarea capacității de asimilare în terenului pentru mixtura de dejecții pentru a identifica riscul de deversare în cursuri de apă și apoi luarea deciziei de împrăștiere
- * evitarea condițiilor meteo în care solului poate fi serios afectat, din moment ce acestea pot avea un impact semnificativ asupra efectelor de mediu
- * convenirea distanțelor de siguranță față de cursuri de apă, foraje, împrejurimi și proprietățile învecinate
- * identificarea unei rate de aplicare corespunzătoare
- * verificarea stării tehnice de funcționare a mașinilor și reglarea adecvată la rata de aplicare.
- * stabilirea rutei de transport pentru evitarea blocajelor
- * asigurarea accesului corespunzător la depozitul de dejecții și încărcarea și verificarea pompelor de operare.
- * evaluarea ariilor de împrăștiere la intervale regulate pentru a verifica orice semn de deversare
- * asigurarea că întreg personalul este instruit pentru situații de urgență.

Tehnicile pot fi divizate în următoarele categorii:

- * tehnici integrate
- * măsurile nutriționale de reducerea cantității și conținutului de N a bălegarului
- * controlul climatului interior al adăpostului
- * optimizarea soluției pentru adăpostul pentru porci
- * tehnicile de control al poluării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

14. RAPORTĂRI CATRE AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr. Crt.	Tip raport	Frecventa	Autoritatea de mediu catre care se face raportarea	Legislatia aplicabila
1.	Raportare deseuri generate, valorificate si stoc.	lunar	APM Olt	Cerinta din Autorizatia integrata de mediu.
2.	Raportare buletine de analiza privind: indicatorii de calitate ai apelor menajere, apelor uzate epurate, apelor subterane, aer.	semestrial/anual	APM Olt GNM-CJ Olt	Cerinta din Autorizatia integrata de mediu.
3.	Declaratie fond de mediu	lunar	ADMINISTRATIA FONDULUI DE MEDIU	OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
4.	Raport statistic privind gestiunea deseurilor	anual	APM Olt	La cererea APM conf. Autorizatiei integrate de mediu, in conf. cu HG 856/2002.
5.	Chestionare privind emisiile de poluanti in atmosfera	anual	APM Olt	OUG 195/2005 privind Protectia Mediului aprobata cu modificari si completari prin legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
6.	Raportare E-PRTR privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati	Anual/termen limita de raportare 30 aprilie n+1, pentru anul de raportare n.	APM Olt	H.G. 140/2008 si Regulamentului CE nr. 166/2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.
7.	Raportare privind "Gestiune ambalaje si deseuri de ambalaje"	anual	APM Olt	ORDIN Nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
8.	Raportare privind utilizarea azbestului	anual	APM Olt	H.G nr. 124/ 2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest
9.	Raport anual de mediu	anual	APM Olt	Pana la sfarsitul primului trimestru pentru anul anterior, conf. Autorizatiei integrate de mediu.

In cazul provocarii unor poluari accidentale in receptor societatea trebuie sa anunte telefonic SGA Slatina, APM Olt si D.A.Olt.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Raportul privind Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati (E-PRTR)

Titularul activitatii are obligatia de a raporta la APM OLT in conf. cu HG 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE cantitățile anuale împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări, a următoarelor:

- a. emisiile în aer, apă sau sol a oricărui poluant specificat în Anexa II a Regulamentului EPRTTR pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;
- b. transferurile în afara amplasamentului, de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru oricare operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor specificate în Registrul EPRTTR
- c. transferurile în afara amplasamentului, a oricăror poluanți specificați în Anexa II, prin apele uzate care sunt destinate epurării pentru care valoarea de prag specificată în Anexa II coloana 1 b este depășită .

În cazul în care datele au fost exprimate pe baza de măsurători sau calcule, trebuie raportată metoda analitică și/sau metoda de calcul. Emisiile specificate în Anexa II, raportate ca fiind sub incidența punctului (a) al art.5 din Regulament trebuie să includă toate emisiile de la toate sursele prevăzute în Anexa I, aflate pe amplasamentul complexului.

Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art.5 din Regulamentul EPRTTR și să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis.

Raport anual privind Registrul Emisiilor de Poluanți Emisi și Transferați conform HG 140/2008: anual. Data limita a raportării: 30 aprilie n+1, pentru anul de raportare n.

a) APM Olt va include informațiile de mediu referitoare la activitatea SC PREMIUM PORC NEGRENI SRL în Registrul Public conform cerințelor Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public cu toate modificările ulterioare, a Hotărârii de Guvern nr.123/07.02.2002, privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001, a H.G. nr. 878/28.07.2005, privind accesul publicului la informația privind mediul și a Ordinului M.A.P.M. nr. 1182/18.12.2002, pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a informației privind mediul. Dacă operatorul consideră că anumite informații furnizate sunt confidențiale, poate solicita A.P.M. Olt ca informațiile respective să nu fie publicate în Registru, așa cum este prevăzut în Hotărâre. Pentru a da posibilitatea APM Olt să determine dacă informațiile sunt sau nu confidențiale din punct de vedere comercial, operatorul trebuie să precizeze clar informațiile respective și să ofere motive clare și precise pentru confidențialitatea acestora.

b) Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile, examinările, calibrările și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei Autorizații.

c) Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.

d) Titularul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. Fiecare înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și să ofere detalii cu privire la natura reclamației. De asemenea, trebuie păstrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Titularul autorizației trebuie să depună un raport la APM Olt în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în R.A.M..

e) Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta Autorizație trebuie agreat de APM Olt. Registrele trebuie păstrate pe amplasament și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al A.P.M. Olt și G.N.M. - C.J Olt în orice moment.

f) Rapoartele tuturor înregistrărilor, prelevărilor, analizelor, măsurătorilor, examinărilor, calibrărilor și întreținerilor așa cum sunt ele menționate în capitolul 14. „RAPORTARI catre agentia pentru protectia mediului” a prezentei Autorizații trebuie depuse la sediul APM Olt în conformitate cu cerințele prezentei autorizații. Un original și o copie trebuie depuse la momentul și în modalitatea precizată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

g) Toate procedurile scrise deținute de operator trebuie să fie disponibile pe amplasament în orice moment .

h) Frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în autorizația integrată de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Olt, după evaluarea rezultatelor test.

i) Titularul autorizației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publicului, la sediul APM Olt și la sediul unității. Acest dosar trebuie să conțină minimum :

- Copii ale corespondenței (alta decât cea desemnată a fi confidențială) între A.PM Olt și titularul autorizației;

- Autorizația integrată de mediu;
- Solicitarea;
- Raportările către APM Olt;
- Alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră relevante;

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Titularul autorizației este obligat:

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice, astfel încât acestea să funcționeze la parametrii tehnologici proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu prevederile documentației tehnice de execuție, a regulamentelor și normelor de întreținere, exploatare și funcționare a acestora;
- Să ia toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- Să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- Să utilizeze materiile prime și auxiliare descrise în prezenta autorizație integrată de mediu; în cazul utilizării în procesul de producție a altor materii prime și materiale, acestea vor fi notificate autorităților competente pentru protecția mediului;
- Să exploateze sursele de apă și evacuarea apelor uzate în conformitate cu autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;
- Să respecte condițiile și măsurile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;
- Să elimine și să recupereze deșeurile generate pe amplasament, așa cum este precizat în prezenta autorizație; nu se vor elimina/recupera alte deșeuri, pe amplasament sau în afara amplasamentului, fără acordul APM Olt;
- Să asigure permanent depozitarea controlată și selectivă a deșeurilor de orice fel.
- Să înregistreze toate prelevările, analizele, măsurătorile, calibrările și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei autorizații;
- Să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului, în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul; Să asiste și să pună la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru respectarea prevederilor autorizației integrate de mediu;
- Să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic caz în care, autoritatea pentru protecția mediului va reanaliza condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să realizeze, în totalitate și la termen, a măsurilor impuse prezenta autorizație și prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Să solicite la autoritatea competentă pentru protecția mediului acord și/sau autorizație integrată de mediu la schimbarea modului de exploatare a instalației;
- Să notifice autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice emisie, semnificativă pentru mediu, de la orice punct de emisie și care nu se conformează cu cerințele prezentei autorizații;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 23008P

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

• Operatorul are obligația să informeze autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului, precum și în ceea ce privește indicarea naturii și a cantităților de emisii care pot fi evacuate din instalație în fiecare factor de mediu, precum și identificarea efectelor semnificative ale acestor emisii asupra mediului.

• Autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează și, în cazul în care este necesar, actualizează condițiile de autorizare, cel puțin în următoarele situații:

- poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;
- din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
- este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului;
- prevederile unor noi reglementări legale o impun.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR ASPECTE LEGATE DE ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII

La încetarea unei activități cu impact asupra mediului din cadrul societății, precum și la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzări de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare sau faliment, titularul are obligația de a avertiza și de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației integrate de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, înainte de realizarea modificării;

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

SC PREMIUM PORC NEGRENI detine un Plan de masuri in caz de inchidere al instalatiilor si cladirilor , valorificarea deseurilor, eliminarea substantelor periculoase, monitorizarea zonelor posibil afectate.

Planul trebuie pastrat si actualizat, ca dovada a schimbarilor facute, schimbari care trebuie specificate si in autorizatiile de mediu.

Daca operatorul, la inchiderea activitatii, doreste sa urmeze o directie diferita de actiune, planul va trebui completat cu acceptul Autoritatii competente pentru protectia mediului.

Planul de inchidere a zonei trebuie sa cuprinda:

- Golirea, scurgerea, spalarea recipientelor, rezervoarelor, conductelor, acolo unde este cazul, de orice continut cu potential periculos;
- Depunerea la Autoritatea competenta a planurilor tuturor conductelor si a rezervoarelor subterane si a metodelor prin care acestea vor fi gestionate, actualizat;
- Indepartarea azbestului si a altor materiale potential periculoase;
- Metode de demontare a constructiilor si a altor structuri, care sa ofere indrumari pentru protectia componentelor de mediu pe perioada de demolare;
- Testarea solului pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitatea societatii si necesitatea remedierilor in vederea aducerii zonei intr-o stare de calitate asemanatoare celei definite in raportul initial de amplasament.

Planul general de inchidere cuprinde etapele necesare de efectuat la oprirea activitatii, pentru asigurarea conditiilor de singuranta in vederea eliminarii poluarii mediului inconjurator, pe instalatii:

Verificarea conformării cu prevederile autorizației integrate de mediu se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Olt împreună cu G.N.M. – Comisariatul Județean Olt.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

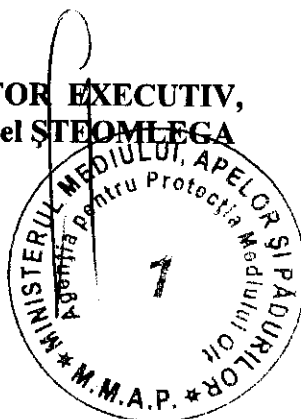
Tel : 0249/439166: 0746248742: 0349/401720: Fax : 0249/423670: e-mail : office@anmot.anom.ro

17. GLOSAR DE TERMENI

Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
APM	Agencia pentru Protecția Mediului
Administrație locală	In cazul de fata Primăria Slatina
Autorizație AIM	Denumirea prescurtată a Autorizației Integrate de Mediu
BAT	Cea Mai Bună Tehnică Disponibilă
CAT	Comisia de Analiză Tehnică
CBO ₅	Consum Biologic de Oxigen la 5 zile
CCO	Consum Chimic de Oxigen
dB(A)	Decibeli (ponderați)
I.P.P.C.	Prevenirea și Controlul Integrat al Poluării
Leq	Nivelul echivalent de zgomot continuu
PM10	Pulberi în suspensie cu diametru aerodinamic de 10 μm conform Ord.MAPM 592/ 2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător
Ppm	Părți per milion
RAM	Raportul Anual de Mediu
E-PRTR	Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati
t	Tone
VLE	Valori Limită de Emisie
CMA	Concentratie maxima admisibila

Prezenta autorizatie contine 35 de pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA

Întocmit:

Ing. Alina ANDRONACHESCU
Biolog Anca TRUȚĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro