



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU REVIZUITA

Numărul de înregistrare al autorizației: **2 din 06.09.2017**

Titularul autorizației: **SC EUROSPATIAL SRL**

Sediul societății: **comuna Tufeni, județul Olt;**
Locația activității: **comuna Tufeni, județul Olt;**

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

- 6.6 creșterea intensivă a pasărilor de curte și a porcilor cu capacități de peste:
 - b) 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30kg);
 - c) 750 de locuri pentru scroafe
- COD CAEN (rev. 2): 0146 – creșterea porcinelor

Emisă de: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**
– **SERVICIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII.**

Data emiterii: **06.09.2017**

Data revizuirii 1: **08.08.2019**

Data revizuirii 2: **17.11.2022**

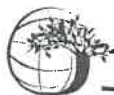
Termenul de valabilitate al autorizației: : pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel ȘTEOMLEGA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS

Întocmit,
Elena ZULUFOIU
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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1. DATE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

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

- Adresa: comuna Tufeni, județul Olt
- Telefon: 0763642211
- E-mail: eurospatial@hotmail.com
- Registrul Comerțului: J28/232/1999
- Cod unic de inregistrare: 12531642
- Director general: Ovidiu Nicolae Iagaru
- Persoana de contact: Cristina Barac
- Numele instalatiei: CREȘTEREA INTENSIVĂ A PORCILOR;

Ferma de porci aparținând S.C.EUROSPATIAL SRL este amplasată pe teritoriul administrat de Primaria Comunei Tufeni, la o distanță de cca. 620 m de prima casă de locuit din satul Tufeni. Terenul ocupat de Ferma de porci și stația de biogaz are o suprafață de 110018mp (93256 mp ferma și 16762mp stația de biogaz) și este în intravilanul comunei Tufeni.

Proprietatea are următoarele vecinătăți:

- la sud – DJ 703 și teren proprietăți particulare ;
- la nord – pădure , proprietăți particulare ;
- la est – teren Primăria Tufeni.
- la vest – pădure , proprietăți particulare.

În vecinătatea amplasamentului studiat este declarată ca arie protejată **Râul Vedea- ROSCI 0386**. Situl este localizat în lungul râului Vedea și cuprinde albia minoră a râului și a principalilor afluenți (pârâiele Brăiașa, Doroftei, Tecuci, Bratcov, Burdea, Tinoasa), păduri și pajiști din albia majoră a Vedei și a afluenților săi și păduri adiacente albiei majore.

Activitatea fermei:

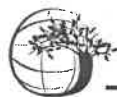
- nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de importanță comunitară;
- nu conduce la fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanță comunitară;
- nu influențează realizarea obiectivelor pentru conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar;
- nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;

nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună, care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar

2. TEMEIUL LEGAL

S-a decis emiterea autorizației integrate de mediu revizuită pentru instalația: CREȘTEREA INTENSIVĂ A PORCILOR, ca urmare a cererii adresate, SC EUROSPATIAL SRL cu sediul comuna Tufeni, județul Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 5853/23.06.2022 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 Tufeni, în data de 28.02.2017;
- 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;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- O.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;



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@apmo.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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;

- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensiva a pasărilor de curte și a porcilor;

Cu respectarea cerințelor legale prevăzute 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, cu modificările ulterioare;

- 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 completările 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, republicată;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- Hotărârea de Guvern nr. 856/16.08.2002, privind evidența 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.M.P nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

- Codul bunelor practici agricole Ordin MMAP nr. 333/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

- 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 deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, cu modificările și completările ulterioare;

- 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, cu modificările și completările ulterioare

- 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;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Republicată;

- 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 cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 mediu;

- Ordinul M.A.P.M nr. 1182/2002 pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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:

- a) sunt luate toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- b) nu este cauzată nici o poluare semnificativă;
- c) 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;
- d) sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- e) este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de condițiile de funcționare, în afara parametrilor normali de operare ai instalației;
- f) 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;
- g) sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- h) sunt respectate principiile B.A.T.

Termenul în care trebuie să solicitanți aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Autorizația integrată de mediu 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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora.

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 Garda Națională de Mediu – C.J. Olt.

Nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare

CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Certificatului de Înregistrare, domeniul principal de activitate al societății este creșterea porcinelor- **cod CAEN 0146.**

SC EUROSPATIAL SRL are ca obiect de activitate creșterea și îngrășarea porcilor. Capacitatea maximă a fermei (nr. total de locuri) fiind:



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.olt.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	Sector	Număr serii	Capacitate maximă
1	Monta și gestatia	2,3serii/an	17 locuri vieri 2684 locuri scroafe
2	Maternitate	13serii/an	576 scroafe/serie 8064 porci/serie
3	Cresterea tineretului	6 serii/an	15000locuri/serie
4	Ingrasatoria:	4 serii/an	15968locuri/serie

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

Anexa 1: 6.6 creșterea intensivă a pasărilor de curte și a porcilor cu capacități de peste:

b) 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30kg);

c) 750 de locuri pentru scroafe

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

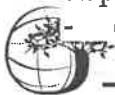
- **COD NFR 4.B - Cresterea animalelor și managementul dejectiilor animaliere**

7.a(ii)(iii) – instalații pentru creșterea intensivă a porcilor cu 2000 de locuri pentru producția de porci (cu o greutate ce depășește 30Kg) și 750 de locuri pentru scroafe

3. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

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

- formular – tip pentru solicitarea revizuirii autorizației integrate de mediu, elaborat de DUMITRIU ELVIRA – octombrie 2018;
- raport de amplasament elaborat de DUMITRIU ELVIRA- octombrie 2018;
- raport privind situația de referință – ianuarie 2019
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 681/02.11.2017
- nota de constatare GNM-CJ, la finalizarea proiectului nr. 278/05.07.2017
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 194/13.02.2018
- nota de constatare GNM-CJ, la finalizarea proiectului nr. 46/12.02.2018
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor instalare și punere în funcțiune unitate de cogenerare nr. 116/07.08.2013
- proces verbal de punere în funcțiune din data de 07.08.2013
- proces verbal de recepție în vederea PIF nr. 121/09.08.2013
- proces verbal verificare unitate de cogenerare din cadrul stație de biogaz
- proces verbal inspecție tehnică instalație biogaz nr. 117/03.10.2018
- contract de dare în plată instalație biogaz încheiat între SC Eurospatial SRL și Arman Construction
- autorizație SGA nr. 11/20.01.2017 revizuită în data de 2/30.01.2018
- formular – tip pentru solicitarea autorizației integrate de mediu, elaborat de DUMITRIU ELVIRA;
- raport de amplasament elaborat de DUMITRIU ELVIRA;
- formular – tip pentru solicitarea autorizației integrate de mediu actualizat conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), elaborat de DUMITRIU ELVIRA ;
- raport de amplasament actualizat conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), elaborat de DUMITRIU ELVIRA ;
- referat de evaluare a impactului asupra sănătății populației elaborat de Institutul Național de Sănătate Publică București ;
- documente doveditoare privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației integrate, a etapelor procedurii de autorizare;
- dovadă achitare tarife;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Contract vanzare – cumparare a activelor nr. 70/26.03.2001
- Contract furnizare a energiei electrice nr. 966/30.09.2014 incheiat cu Enterex Service SRL ;
- Contract vidanjare ape uzate nr. 4112/14.05.2012, incheiat cu Primaria Orasului Potcoava;
- Contract de prestare a srvciiului public de salubritate nr. 254/28.08.2012 incheiat cu SC Salubritate Sortis Com SRL
- Contract prestari servicii pentru colectarea, transportul, procesare si eliminare finala a deseurilor periculoase medicale si industriale incheiat cu SC GUARDIAN ECO BURN SRL (actualmente STERICYCLE ROMANIA SRL)
- Contract colaborare pentru preluare dejectii porcine in totalitate nr. 17/16.02.2012, incheiat cu SC Arman Construction SRL
- Autorizatie sanitar veterinara nr. 125/2012 pentru activitatea de crestere a porcinelor;
- Autorizatie sanitar veterinara nr. 30/2013 alte activitati de curatenie, dezinfectie, deratizare, dezinfectie;
- Autorizatie sanitar veterinara nr. RO-OT-001 INCP-2/3.08.2010 pentru colectarea deseurilor nepericuloase
- Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 11/20.01.2017;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 55/14/SU OT/03.07.2014;
- Fise tehnice de securitate substante chimice;
- Raport de incercare nitrati, nitriti, realizat de SC ARTROPROD SRL -2016
- Raport de incercare nr. 764,765,766,767,768,769,770 emisii(amoniac, hidrogen sulfurat, pulberi) realizat de SC ARTROPOD SRL – Rm Valcea- 2016;
- Buletin de naliza proba apa potabila –put forat realizat de SC ARTROPROD SRL;
- raport privin situatia de referinta – 2019
- formular – tip pentru solicitarea revizuirii autorizatiei integrate de mediu, elaborat de DUMITRIU ELVIRA – **mai 2022**;
- raport de amplasament elaborat de DUMITRIU ELVIRA- **mai 2022**;
- autorizatia de gospodarie a apelor
- nota de constatare la finalizarea lucrarilor de investitii (grajd gestatie mica, maternitate ferma porci, grajd tineret, extindere ferma porcine – gestatie, maternitate, tineret)
- nota de constatare la finalizarea proiect – imbunatatirea masurilor de biosecuritate
- corespondenta DSP – titular de activitate
- autorizatii de construire: nr. 15/22.09.2022, nr. 13/07.06.2022, nr. 8/19.04.2021, nr. 10/18.05.2021, nr. 06/02.07.2020, nr. 11/31.08.2020
- procese verbale de receptie la finalizare lucrarilor
- decizie persoana responsabila cu dezinfectie, dezinsectie, deratizare
- contract predare deseuri.

4. 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 responsabila 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 EUROSPATIAL SRL, prin persoana cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor 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.amt.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Va asigura de asemenea accesul persoanelor imputernicite la instalatii tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.
 - In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
 - Titularul autorizatiei trebuie sa depuna la APM Olt, anual, un Raport Anual de Mediu pentru intregul an calendaristic precedent.
 - Titularul autorizatiei are obligatia de realiza, în totalitate si la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție si control.
 - Titularul autorizatiei trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al autorizatiei, care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizatiei. 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 autorizatiei are obligatia să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizatie și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.
 - Titularul autorizatiei va lua toate măsurile de prevenire eficientă 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 obligatia de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general.
 - Titularul Autorizatiei integrate de mediu trebuie să asigure în fiecare moment siguranța instalațiilor și a exploatarii tuturor instalațiilor printr-o întreținere planificată, de prevenire.
 - Titularul autorizatiei va transmite, ca parte a RAM, rapoartele întocmite conform Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati(EPRTR) in concordanta cu precizarile cap.13 „Monitorizarea activitatii” si cap.14 „Raportari catre autoritatile de mediu”.
 - Notificarea autorităților:
 - Titularul/operatorul activității are obligatia 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.
 - În cazul oricărei situații de mai jos, titularul activitatii va trimite o notificare scrisa catre A.P.M. Olt, G.N.M. – Comisariatul Judetean 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 exploatarii după oprire a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- autorizatiei integrate de mediu;
- schimbarea titularului activitatii/operatorului instalatiei;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- orice modificare planificată în exploatarea instalației;
- orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii

Nr. crt.	Principalele materii prime și auxiliare utilizate	U.M. /an	Cantitate	Modul de stocare
1	Material biologic			
	- vieri	nr.locuri	17	Grajduri
	-scroafe gestante	nr.locuri	2684(2,3 serii/ an)	Grajduri
	- scroafe maternitate:	nr.locuri	576(13 serii/an)	Grajduri
	- tineret porcine	nr.locuri	15000(6 serii/ an)	Grajduri
	-porci la îngrășat	nr.locuri	15968(4 serii/an)	Grajduri
2	Furaje total , din care:	t	22755	
	Furaje solide	t	18180	Depozite de furaje; Buncăre de furaje
	Furaje lichide	t	4575	Se prepara in functie de necesitati in bucatariile de furaje lichide
3	Apă	mii mc	114231	Bazin cu V=50mc
4	Energie electrică	Mwh	3677	Nu se stochează
5	Energie termică total, produsă din lemn *	Mwh	2860Mwh	Nu se stochează
	lemn	t	11730	Pe platforma betonata, in magazie
6	Motorina	l	207600	- 1 rezervor de 9000l -în rezervorul generatorului (V=500l) și în rezervorul de siguranță (V=5000l)
7	GPL	l	108000	6 butelii standard de 5000l
8	Medicamente și vaccinuri*			Farmacia veterinară
	flacoane	nr	5700	
	pulbere	kg	220	
9	Substanțe pentru igienizare și dezinfecție**	t	1,01	
	Virkon S		0,360	Spațiu special amenajat galeți din plastic, 10 kg, pudra solubila
	Spectragen		0,650	Spațiu special amenajat Butoaie de 200l

- 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

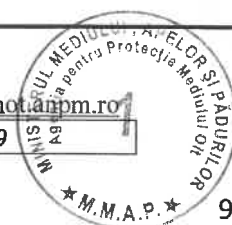


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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:

Numele procesului	Numele produsului	Utilizare	Cantitatea produsă/an,nr
Inmultirea și creșterea porcilor	Porci de 90-110kg	Consum uman	62595capete/an (cca.6259t/an)

- material biologic;
- furaje produse pe terenurile proprii sau achiziționate;
- apă din sursa proprie;
- energie electrică achiziționată din rețeaua de distribuție și produsă cu panouri fotovoltaice;
- energie termică produsă pe amplasament din lemn și GPL;
- medicamente și vaccinuri;
- substanțe de igienizare.

Nr. crt.	Principalele materii prime și materiale utilizate	cantitate	Mod de stocare
1.	vieri	15 locuri	grajduri
	Scroafe gestante	1630 locuri	grajduri
	Scroafe	320 locuri	grajduri
	purcei	48737 locuri	grajduri
	Tineret porcine	8200 locuri	grajduri
	Porci la îngrășat	15968 locuri	grajduri
2.	Furaje	17645t solide, 1920t lichide	Depozite de furaje
3.	apa	110,156 m ³	Bazin stocare cu V= 50m ³
4.	Energie electrică	2650 Mwh	Nu se tochează
5.	Energie termică total produsă din:	Lemn – 35,8Mwh Cereale-4,2 Mwh Biogaz- 2160 Mwh	
6.	Medicamente și vaccinuri	Flacoane-4320 buc Pulber – 156kg	Farmacia veterinară
7.	Substanțe pentru dezinfectie	Formax -1600l Spectragen 600l	Spatiu amenajat bidoane de 20l Spatiu amenajat – saci de 5kg
8.	Subst. tratare apă (broxo)-	8000 kg	Spatiu special amenajat saci de 25 kg
9.	Sorg energetic	14500t	Siloz compartimentat în 4 celule (2 celule acoperite)
10.	motorină	72 mii litri	2 rezervoare de 9000l, rezervor generator de 800l, rezervor de siguranță de 5000l
11.	GPL	42 mii litri	5 butelii standard de 5000l



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Activitatea SC EUROSPATIAL SRL nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 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

7.1.1. ALIMENTAREA CU APĂ

1. Alimentarea cu apă în scop potabil

1.1. Surse – subteranul de apa de mare adancime

1.2. Volume și debite autorizate:

Consumul de apa (cerinta apa):

- Consum apa menajer- $Q_{max. zi} = 4,67 mc/zi (0,05 l/s)$;
- Consum apa zootehnic- $Q_{max. zi} = 357,32 mc/zi (4,13 l/s)$;

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

1.3. Instalații de captare:

Foraj	H (m)	Qf (l/s)	Tip pompă	Dn (mm)
F1	45	2	SUMERSIBILA	273
F2	150	3	SUMERSIBILA	-

1.4. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- rezervor de înmagazinare a apei potabile cu $V = 50 mc$; castel de apa cu $V = 50 mc$. neutilizat – în conservare.
- rețea de aducțiune : apa de este transportata prin intermediul unor conducte $L = 5m, L = 150m$;
- Instalatii de tratare a apei : tratare cu hidrosept si apoi filtrare in 3 filtre tip Aquamag;

1.5. **Rețea de distribuție:** distribuția apei în scop potabil și în scop zootehnic se asigura cu doua statii hidrofor, prin rețea cu $L = 1200 m$ și diametre cuprinse între 75 mm și 110 mm.

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

1.6. Volume de apă asigurate:

Debite anuale, Volum	Total	In scop menajer	Scop Zootehnic+ igenizare
$Q_{max. Zi}$ (mc/zi)/l/s	364,27/4,214	6,18/0,071	358,09/4,143
$Q_{med. Zi}$ (mc/zi)/l/s	303,56/3,512	5,15/0,059	298,41/3,453
$V_{med. Anual}(mc)$	110799,4	1879,75	108919,65

7.1.2 EVACUAREA APELOR UZATE

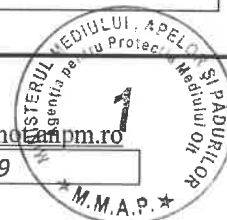
Categoria apei	Receptori autorizati	Debite zilnice evacuate		
		mc/zi(l/s)		Volum mediu anual (mc)
		maxim	mediu	
Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil	6,18/0,071	5,15/0,059	1879,75
Dejectii + ape de la igienizare	Bazine stocare	184,30/2,132	153,69/1,777	56060,35

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@apmo.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



a) **Apele uzate menajere** sunt colectate într-o rețea de canalizare, de tip separativ:

- ape uzate menajere de la grupuri sanitare de la spațiu administrativ, cladirile anexe și spațiul de cazare sunt colectate prin conducte PVC și dirijate în bazin vidanjabil BV1 cu $V=20\text{mc}$
- ape uzate menajere de la grupuri sanitare de la cladirile anexe aferente stației de biogaz sunt colectate prin conducte PVC și dirijate în bazin vidanjabil BV2 cu $V=6\text{m}$

Vidanjarea bazinelor este asigurată de către Primăria orașului Potcoava (conform contract servicii nr. 194/2012).

b) **Apele uzate tennologice și dejectiile:**

• dejectiile și apele provenite de la spălarea și igienizarea halele de creștere a suinelor, sunt evacuate gravitațional prin intermediul mai multor colectoare din PVC, $Dn=250\text{mm}$ în fose intermediare:

- o fosă cu $V=1500\text{mc}$ (fosa ovală cu $S=350\text{m}^2$, $H=4\text{m}$) de la grajdurile gestatie;
- o fosă cu $V=300\text{mc}$ la îngrășătoria nouă;
- o fosă cu $V=100\text{mc}$ la îngrășătoria veche;
- o fosă cu $V=50\text{mc}$ la tineret;
- o fosă cu $V=28,5\text{mc}$ la grajdul nou de tineret;
- o fosă cu $V=150\text{mc}$ la grajdul nou cu hranire lichida;
- o fosă cu $V=27\text{mc}$ la staționar;
- o fosă cu $V=90\text{mc}$ la grajdul de tineret cu 2000 locuri;

Din fosele intermediare dejectiile sunt pompate într-un bazin final de stocare dejectii, suprateran, cu $V=4800\text{mc}$, $Dn=30\text{m}$, $H=6\text{m}$, executat din beton armat, protejat pentru a se evita coroziunea și deci exfiltrațiile. Pomparea se face cu pompe tocator, cu $P=3,1\text{kW}$.

Din bazinul final de stocare dejectiile sunt pompate în bazinul de hidroliza sau în post-reactorul de la stația de biogaz de unde se preiau pentru fertilizare, dacă imprastierea este permisă sau sunt stocate temporar dacă fertilizarea terenurilor este interzisă de Codul de bune practici agricole.

Dejectiile de la Corpul 1,2,3 sunt pompate direct în bazinul de hidroliza sau în post-reactorul de la stația de biogaz.

c) **Apele uzate rezultate de la incineratorul de cadavre** se evacuează într-un bazin vidanjabil cu $V=50\text{mc}$ apoi se descarcă în bazinul final de stocare cu $V=4800\text{mc}$

d) **Apele uzate tennologice rezultate de la rampa de spălare:**

Apele uzate rezultate de la rampa de spălare se colectează într-un bazin vidanjabil BV3 cu $V=25\text{mc}$. Vidanjarea apelor uzate menajere se asigură de către Primăria Orașului Potcoava

e) **Apele pluviale**

Apele pluviale de la nivelul acoperisurilor se scurg liber la nivelul terenului

Apele pluviale de pe suprafața betonată a silozului în zona de stocare masă vegetală colectate prin rigola conduse către un bazin betonat din care sunt pompate către instalația de hidroliza (H), intrând în compoziția amestecului organic ce constituie materie primă pentru reactoarele de producere biogaz.

Instalații de tratare a dejectiilor:

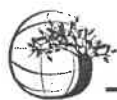
Pe amplasament nu există instalație de tratare a dejectiilor, în canalele colectoare de sub pardoseala fiind colectate atât fecalele cât și urina animalelor, precum și pierderile de apă de la sistemele de adapare și eventualele pierderi de la furaj.

Dejectiile colectate în canalele colectoare sunt îndepărtate doar în perioadele de spălare a halelor, transportul acestora fiind asigurat de apă cu care se face spălarea halelor.

7.1.3 APE SUBTERANE:

Urmărirea calității apelor subterane:

Monitorizarea calității apei din pânza freatică se realizează prin prelevări de probe de apă din cele 5 foraje de monitorizare (FM1, FM2, FM3, FM4, FM5);



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Foraj	Amplasare
FM1	Langa forajul de alimentare cu apa potabila F1
FM2	Langa forajul de alimentare cu apa potabila F2
FM3	Langa bazinul final de dejectii
FM4	Intre reactoarele de 1750mc
FM5	Langa reactorul de 4150mc

Nota: titularul va respecta actul de reglementare emis pe linie de gospodarie a apelor si concluziile BAT.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

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

Energie electrica.

Pentru funcționare SC EUROSPAȚIAL utilizează:

- *energie electrică din rețea*- furnizor S.C. ENTREX SERVICES SRL, , conform contractului nr. 966/2014. În incinta societății, distribuția energiei electrice către consumatori se realizează prin intermediul unui post de transformare de 630KVA.

- *energie electrica produsa de 10 panouri fotovoltaice cu putere de 23kw/ panou (450Mw/an)*

- *energia termică* de care are nevoie pentru încălzire este asigurată din următoarele surse :

Centrala ERENSAN, Tip NA K 500, P=500 kwh pe lemne P max=3bar, Vapă =2478l

Centrala pe lemne Ferroli, P= 400kwh , Pmax.=2,5bar.

Centrala pe lemne ERENSAN tip NA K600, P= 600kwh , vas tampon 6000l cu recirculare..

Centrala ERENSAN, Tip NA K 500, P=500 kwh pe lemne P max=3bar, Vapă =2478l

Cele 4 puncte termice sunt interconectate intre ele si sustin instalatia de incalzire pentru intreaga ferma. Daca un punct termic are o avarie, celelalte 3 puncte sustin intreaga ferma cu energie termica.

Centrală pe combustibil solid (lemne) P=60 Kw asigură căldura pentru pavilionul administrativ, filtru sanitar și cele două locuințe de serviciu aflate pe amplasament.

2 centrale murale pe GPL tip FAO , P= 24kwh care deservesc uscătorul de cereale.

8. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGIE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Activitatea de crestere si ingrasare a porcilor se desfasoara in patru sectoare:

- **Monta si gestatia:**

- **Maternitatea:**

- **Cresterea tineretului:**

- **Ingrasatoria:**

- **2 grajduri carantină** unul pentru maternitate și unul pentru reproducători (vieri) care sunt aduși din afară

Fluxul tehnologic în fermă este continuu.

În fermă se desfășoară următoarele activități:

- pregătirea halelor pentru populare;

- aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor;

- popularea halelor;

- hrănirea;

- adăparea;

- asigurarea microclimatului;

- depopularea halelor.

Pregătirea halelor pentru populare este o operație comună tuturor halelor, indiferent de categoria de porci pe care o adăpostesc.



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.olt.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



În situația primei utilizări sau după depopulare halele se pregătesc pentru repopulare. Fiecare hală este curățată, dezinfectată și uscată.

Se execută mai multe operații:

- se scoate de sub tensiune rețeaua electrică;
- se umezește întreaga suprafață de igienizat cu apă;
- suprafața se curăță atent de materiile organice aderente cu jet de apă sub presiune (10 atm);
- se efectuează reparațiile necesare la sistemul de furajare și adăpare;
- se face o verificare riguroasă a funcționării sistemelor de hrană, adăpare și de menținere a microclimatului;
- se aplică dezinfectantul.

a) Sectorul montă – gestație include scroafele în pregătire pentru montă, scroafele gestante, vieri și tineretul pentru reproducție. Pentru această activitate sunt alocate următoarele spații:

- grajd cu 788 locuri
- grajd cu 312 locuri
- grajd cu 210 locuri + 15 locuri vieri
- grajd cu 10 boxe cu 7 locuri/boxă = 70 cap (paralel cu maternitatea veche)
- 5 camere cu 6 locuri/camera = 30 cap (intrare în maternitatea veche pe stanga)
- 2 camere cu 24 locuri/camera = 48 cap (spațiu amenajat la maternitatea veche)
- 1 camera maternitate veche reechipată cu boxe individuale = 60 locuri.
- 1 grajd cu 112 locuri- gestația mică
- corpul 1 cu 2 locuri pentru vieri, 78 locuri scofite, 358 locuri pentru scroafe în pre-gestație și 416 locuri pentru scroafe gestante ;
- corpul 2. cu 202 locuri scroafe gestante

Total scroafe 2684 locuri, vieri 17 locuri

b) Sectorul maternitate este sectorul în care are loc fătarea, creșterea purceilor sugari până la înțârcare la vârsta de 35 -42 de zile;

Activitatea se desfășoară în

patru grajduri a câte 80 de boxe fiecare.

un grajd cu 2 camere fiecare având 28 boxe.(56 locuri);

- 4 sali de maternitate cu 200 locuri în corpul 2.

Capacitatea totală este de 576 locuri.

c) Sectorul tineret porcine include purceii întarcati de 35 -42 de zile până la 72 -80 de zile, adică până la greutatea de 25-30 de kg;

Acestui sector îi sunt alocate următoarele spații:

- 4 grajduri, cu 4 camere, 450 locuri/camera = 7200 locuri,
- 1 grajd cu 1000 locuri;
- corpul 3 cu 4800 locuri;
- grajd tineret -2000 locuri

Total tineret = 15000 locuri

d) Sectorul îngrășare preia tineretul porcine de la greutatea de 25-30 kg și îl aduce la greutatea de 100-120 kg.

Sectorul dispune de următoarele spații:

- șase grajduri vechi (numerele 1,3,4,5,6,7) cu trei camere, 220 locuri/camera, 3960 locuri,
- un grajd vechi (numărul 2) cu patru camere, 160 locuri/camera, 640 locuri.

La grajdul nr.1 este amplasat staționarul în care sunt aduși porcii grași pentru livrare. În staționarul porcii sunt ținuți 10 – 12 ore fără a fi hrăniți. Toate grajdurile vechi sunt legate la staționarul printr-un culoar descoperit.

- două grajduri noi (numerele 1, 2) cu 6 camere, 204 locuri/camera, 2448 locuri,
- șase grajduri noi (numerele 3,4,5,6,7,8) cu 5 camere, 204 locuri /camera, 6120 locuri.
- un grajd cu capacitatea de 2800 locuri cu hranire lichidă

Toate grajdurile noi sunt legate la un staționarul printr-un culoar descoperit.

Total îngrășătorie : 15968 locuri



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1. Sisteme de adapost:

Sector monta –gestatie Grajdurile vechi sunt izolate termic (acoperiș și pereți); podeaua este complet perforată, confecționată din grătare din beton. Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Corpul 1 are structura metalică, pereții din panouri sandwich, acoperișul din panouri sandwich, tamplarie din PVC

.Podeaua este parțial din beton, parțial acoperită cu grătare din fontă. Dejecțiile se scurg în spațiul de sub grătare betonat care are o pantă de cca 2% este în „V”; amplasată central este o conductă din PVC, Dn=250mm pentru preluarea dejecțiilor. Dejecțiile împreună cu apa de spălare se colectează în fosa aferentă grajdului cu V=50mc.

Corpul 2 are structura metalică, pereții din panouri sandwich, acoperișul din panouri sandwich, tamplarie din PVC.

Podeaua este parțial din beton, parțial acoperită cu grătare din fontă

Dejecțiile se scurg în spațiul de sub grătare betonat care are o pantă de cca 2% este în „V”, amplasată central este o conductă din PVC, Dn=250mm pentru preluarea dejecțiilor. Dejecțiile împreună cu apa de spălare se pompează la stația de biogaz.

Sector maternitate

Grajdurile vechi (4 grajduri) sunt izolate termic (acoperiș și pereți); podeaua este complet perforată – grătar metalic pentru scroafe și grătar plastifiat pentru purcei.

Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Grajdul cu 2 camere (56 locuri) este izolat termic; podeaua este complet perforată – grătar metalic pentru scroafe și grătar plastifiat pentru purcei.

Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre fosa existentă de 1500mc.

Corpul 2 are structura metalică, pereții din panouri sandwich, acoperișul din panouri sandwich, tamplarie din PVC. Podeaua este din beton (cca 30%) și grătare metalice plastificate (70%). Dejecțiile se scurg în spațiul de sub betonat care are o pantă de cca 2% este în „V”; dejecțiile împreună cu apa de spălare se colectează în fosa aferentă grajdului cu V=50mc

Sector tineret: 4 grajduri sunt construite pe fundații din beton armat, zidărie portantă cu sămburi din beton și acoperiș cu grinzi din lemn și tablă cu podea din grătare de plastic pe suport de inox. Sub grătarele de plastic, pe toată suprafața utilă a grajdului este spațiul de colectare dejecții cu înălțimea de 0,8 m, cu podea de ciment cu pantă de 0,5% spre canalul de evacuare dejecții care este pe toată lungimea grajdului și care este legat la o conductă de PVC cu Dn 250 mm. La depopulare evacuarea dejecțiilor se face prin intermediul colectorului într-o fosă de dejecții, V=80mc (4 grajduri) și o fosă; V = 28,5 mc (grajdul de 1000 locuri).

Corpul 3 destinat tineretului are structura-ferme metalice, pereții panouri sandwich, acoperișul din panouri sandwich, partea exterioară table

Podeaua este acoperită cu grătare din plastic. Sub grătarele de plastic, pe toată suprafața utilă a grajdului de tineret este spațiul de colectare dejecții (V=2000mc).

Grajdul de tineret 2000 locuri are pereți zidărie BCA la exterior izolat cu panouri sandwich cu spuma de 8 cm, ferme din lemn, acoperișul din panouri sandwich.

Podeaua este acoperită cu grătare din plastic. Sub grătarele de plastic, pe toată suprafața utilă a grajdului de tineret cu 2000 locuri este spațiul de colectare dejecții (V=960mc). Podeaua are o pantă de cca 2% este în „V”, amplasată central este o conductă pentru preluarea dejecțiilor din PVC, D=250mm. Dejecțiile împreună cu apa de spălare se colectează în fosa aferentă grajdului cu V=50mc

Sector ingrasatorie

Grajdurile vechi sunt construite pe fundații din beton cu ziduri din cărămidă și acoperiș din tablă. Podeaua este complet perforată (grătare din beton). Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă cu V=100mc. Grajdurile vechi au fost reabilitate pentru a corespunde cerințelor BAT. (izolarea pereților și a acoperișurilor cu panouri sandwich; înlocuirea



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.anp.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



grătarelor; înlocuirea pereților despărțitori din beton cu panouri de PVC; înlocuirea sistemului de hrănire solidă cu sistemul de hrănire lichidă)

Grajdurile noi sunt construite pe fundații din beton cu stâlpi din beton. Pereții și acoperisul sunt executate din panouri sandwich (pentru izolare termică). Podeaua este complet perforată (grătare din beton). Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă cu $V=300\text{mc}$.

Grajdul cu hrănire lichidă este construit pe fundații din beton cu stâlpi din beton. Pereții și acoperisul sunt executate din panouri sandwich (pentru izolare termică). Podeaua este complet perforată (grătare din beton). Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă cu dimensiunile $h = 3\text{ m}$; $l = 5\text{ m}$; $L = 10\text{ m}$; $V = 150\text{ mc}$.

2. Hrănirea

Cerințele nutritive variază în funcție de vârstă, regim de utilizare la montă, greutate corporală și stare fiziologică.

Administrarea furajelor în hrănitore se face automat conform programului (de 2 ori pe zi, câte 4 – 5 kg/cap vier și 2,5 – 4,5 kg/cap scroafă).

Începând cu vârsta de 14 – 15 zile purceilor li se administrează în cantități mici (pentru a se păstra furajul proaspăt) furaje combinate din rețeta 0 – 1.

În sectorul îngrășătorie se aplică rețete adecvate fiecărei faze de creștere

- perioada I de la 25kg până la 35kg;(Nutret complet STARTER)
- perioada II de la 35 la 55 kg (Nutret Complet Crestere)
- perioada III (finisare) de la 55 – la sacrificare.(Nutret complet Finisare)

Grajdurile vechi au în exterior buncăre de 15 mc și un grajd de 9 mc pentru stocarea furajelor care sunt aduse cu mijloace de transport auto și descărcate în buncăr prin intermediul unui transbordor (șnec).. Din buncăre alimentarea la hrănitore se face prin intermediul unui transportor lanț cu noduri. Scroafele gestante din corpul 1 și corpul 2 sunt hranite cu furaje lichide. Pentru prepararea furajelor necesare este realizată o bucătărie furajeră amplasată la capatul corpului nr. 2. Bucătăria de furaje lichide este compusă din:

- 1 rezervor de apă de 15mc;
- 3 silozuri din fibra de sticlă de 9t fiecare destinate depozitarii furajelor solide;
- 2 cuve de mixare de 3t fiecare dotate cu amestecătoare amplasate pe doze tensometrice;
- 1 cuvă pentru retur cu $V=800\text{l}$.

Distributia hranei din bucătărie către hale se face prin tevi de HDPE cu PN 16 și Dn 50mm respectiv Dn 63mm, iar distributia în boxe se face cu ajutorul electrovalvelor comandate prin computer în jgheaburi de inox (o hrănitore la 6 scroafe)

Sistemul de alimentare și distribuție a hranei se face computerizat, computerul gestionând și comandând întregul proces de dozare și amestecare, precum și transportul de materiale între utilajele componente ale bucătăriei furajere, toți timpii (transportare, amestecare, golire etc.), ca și sincronizarea sau defazarea.

Sector tineret- furajul este asigurat de o hrănitore la 2 boxe. Distribuția furajelor în hale se execută lanț cu noduri; primele 5 – 6 zile de la înțarcare, când furajarea se face restricționat, distribuția furajelor se face manual. Pentru evitarea risipei și a curenților de aer podeaua se acoperă cu covor de cauciuc sau tablă cca. 30 – 50% din suprafața grătarului, în zona din fața hrănitorului.

Sector ingrasatorie - Hrănirea se face cu furaje solide și lichide.

a) Hrănirea cu furaje solide se aplică în grajdurile care compun îngrășătoria nouă, pentru un efectiv de 9468 locuri.

Toate grajdurile au în exterior buncăre de 15 mc pentru stocarea furajelor care sunt aduse cu mijloace de transport auto și descărcate în buncăr prin intermediul unui transbordor (șnec).. Din buncăre alimentarea la hrănitore se face prin intermediul unui transportor lanț cu noduri. Transportul furajelor în hală se face prin intermediul unui transportor cu noduri. Administrarea furajelor este complet automatizată. Furajele sunt pregătite la moara din incinta fermei.

În sectorul îngrășătorie se aplică rețete adecvate fiecărei faze de creștere.

La grajdurile noi sunt 6 hrănitore/cameră.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

b) Hrănirea cu furaje lichide se face la un grajd cu capacitatea de 2800 locuri și la îngrășătoria veche (7 grajduri cu capacitatea de 3700locuri) Pentru prepararea furajelor necesare este prevazuta o bucătărie furajeră cu sistem de preparare a furajarii lichide compusă din :

- 4 silozuri cu capacitatea de 50 t fiecare, destinate depozitarii lichidelor (zer, drojdie);
- 1 rezervor de apă de 10mc;
- 6 silozuri din tabla galvanizata de 9t fiecare destinate depozitarii furajelor solide;
- 2 cuve de mixare de 3t fiecare dotate cu amestecătoareamplasate pe doze tensometrice;
- 1 cuvă pentru retur cu V=800l

Silozurile de lichid sunt construite din fibra de sticla si sunt interconectate cu o pompă de recirculare pentru evitarea înghetului.

Materiile prime care intră în compozitia furajelor lichide administrate în fermă sunt următoarele:

- 50 – 60 % furaj solid, cereale(porumb,grâu,orz,,mazăre, șrot de soia, șrot de floarea soarelui);
- 30- 35 % lichide (zer,drojdie, apă);
- 10% solide/semisolide (alimente neconforme rezultate din procese de fabricație)
- 5% premixuri vitamino-minerale, lizină, metionină,carbonat de calciu, fosfat de calciu.

Din silozuri, conform rețetarului, ingredientele alese ajung în cele 2 cuve de amestecare din fibră de sticlă dotate cu amestecător de inox. Cuvele de mixare au o capacitate de 3 t fiecare, sunt echipate fiecare cu câte o pompă de inox care pompează hrana lichidă către hală. Alimentarea cu apă a bucătăriei furajere se face din rețeaua de alimentare cu apă a halelor. Distribuția hranei din bucătărie către hale se face prin tevi PVC cu PN 16 si DN 50 respectiv DN 63 , iar distribuția în boxe se face cu ajutorul electrovalvelor comandate prin computer în jgheaburi de inox (o hrănitore la 2 boxe)

Sistemul de alimentare si distribuție a hranei se face computerizat, computerul gestionand și comandând întregul proces de dozare și amestecare, precum și transportul de materiale între utilajele componente ale bucătăriei furajere, toți timpii (transportare, amestecare, golire etc.), ca și sincronizarea sau defazarea. Computerul primește semnalele de la dozele tensometrice pe care este fixată cuva de amestecare, iar comenzile de la computer către orice motor sunt date prin intermediul unităților de protecție și comandă din interiorul tabloului electric. Excesul de furaj lichid se returnează în cuva de retur și se repompează în hală.

3. Sisteme de adăparea

Sector monta – gestatie, maternitate- se face manual în jgheabul unde se distribuie și furajul, după ce a fost consumat. Apa de baut se asigura permanent.

Sector tineret- alimentarea cu apă se face cu adăpători cu suzetă, 2- 4/boxă

Sector ingrasatorie- alimentarea cu apă se face cu adăpători cu suzetă, 3 adăpători/boxă

4. Asigurarea microclimatului

Ventilația la grajdurile vechi este asigurată artificial - cu ventilatoare. Grajdurile sunt prevăzute cu ferestre cu posibilitate de reglare automată a deschiderii (control prin sistem de control electronic al mediului). Sistemul de control electronic al mediului (FANCOM) este amplasat în exteriorul grajdurilor și reglează temperatura, pornirea ventilației și reglarea debitului de aer; nerespectarea parametrilor comandați este semnalizată prin alarmă acustică și optică. Ventilatoarele sunt câte 2/cameră: unul cu turație fixă și unul cu turație variabilă .Pentru scăderea temperaturii în adăpost există un sistem automat de brumizare – dispersie apă prin duze dispuse pe lateralele grajdului.Fiecare grajd este dotat cu o pompă de brumizare.

Sector monta gestatie : *Ventilația* la corpul 1 este asigurată artificial - cu ventilatoare 6 buc/ grajd cu debitul de 45000mc/h. Grajdul este prevăzut cu ferestre (20 in sala 1 si 15 in sala 2) cu posibilitate de reglare automată a deschiderii (control prin sistem de control electronic al mediului).

Maternitate: *Ventilația* la corpul 2 este asigurată artificial - cu ventilatoaretip Skiold 5 buc/ grajd cu debitul de 45000mc/h.

Sector tineret porcine: Parametrii din grajd sunt comandați și reglați automat prin intermediul unui sistem de control electronic al mediului. Se reglează temperatura prin deschiderea /închiderea ferestrelor si pornirea/oprirea ventilatoarelor și reglarea debitului de aer ventilat (la grajdurile vechi sunt 6 ferestre și 2 ventilatoare/cameră, la corpul 3 sunt 4 ferestre pe camera si 8 ventilatoare cu



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.anp.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



debitul de 45000mc iar la grajdul de tineret de 2000 locuri 2 ferestre /camera si 1 ventilator / camera (total 12) debit 14.000 mc.

Sector ingrasare: Parametrii din adăposturi sunt comandați și reglați automat prin intermediul unui sistem de control electronic al mediului amplasat în exteriorul grajdurilor. Se reglează temperatura în adăposturi prin deschiderea /închiderea ferestrelor, pornirea/oprirea ventilatoarelor și reglarea debitului de aer ventilat.

Încălzirea:

Monta Gestatie: *Încălzirea* se face cu apă caldă furnizată de sistemul central de incalzire *Încălzirea* se face cu apă caldă furnizată de centrala termică pe lemne prin calorifere amplasate pe lateralele adăposturilor. Pentru încălzire boxele sunt dotate și cu lămpi cu infraroșu (una buc./boxă).

Maternitate: *Încălzirea* se face cu apă caldă furnizată de centrala termică pe lemne prin calorifere amplasate pe lateralele adăposturilor. Pentru încălzire boxele sunt dotate și cu lămpi cu infraroșu (una buc./boxă).

Sector tineret porcini: *Incalzirea* este asigurata de centrala ERENSAN de 500kwh care funcționează cu combustibil solid (lemn).

Sector ingrasare: *Încălzirea* la îngrășătoria veche si încălzirea halei cu furajare lichidă se face cu agent termic recirculat în panouri radiante din aluminiu amplasate pe orizontală de-a lungul zidurilor. Agentul termic este apa caldă produsă de o centrală termică utilizând drept combustibil lemnul. Centrala termică este de tip ERENSAN NA K 600, capacitate 600kwh, P=3barr V rezervor apă caldă = 6000l care funcționează cu combustibil solid (lemn) Evacuarea gazelor arse se face printr-un coș cu H=6m, Dn=400mm .

La îngrășătoria nouă incalzirea este asigurata de centrala ERENSAN de 500kwh care funcționează cu combustibil solid (lemn).

Se precizează că toate centralele au fost interconectate între ele si sustin instalatia de incalzire pentru intreaga ferma. Daca un punct termic are o avarie, celelalte 3 puncte sustin intreaga ferma cu energie termica.)

Iluminatul

Monta gestatie: *Iluminatul* este asigurat atât natural (prin cele 20 de ferestre/ sala1 si 15 ferestre sala2) cât și artificial cu leduri de 36w.

Iluminatul este asigurat atât natural (prin cele 59 ferestre/grajd)cât și artificial cu lămpi fluorescente de 36w, o lampă /28mp. La grajdul nou iluminatul se face cu lămpi duble cu led 58W- 8 buc

Sectorul tineret porcini: *Iluminatul* este natural prin ferestre sau artificial cu tuburi fluorescente la grajdurile vechi si cu leduri la grajdurile noi(8/camera).

Sector Ingrasare: *Iluminatul* este natural sau artificial cu 6 lămpi fluorescente/cameră

- **Incinerator deseuri de tesuturi animale rezultate din ferma proprie**

Este amplasat intr-o constructie din zid cu S = 99mp, cu suprafetele interioare (pardoseala si peretii) din beton acoperite cu gresie, faianță.

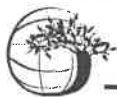
În interior se afla camera frigorifică, camera de tranșare, grupul sanitar și incineratorul propriu-zis.

Capacitatea incineratorului este de 250kg/h, lucrează la temperatura de 850°C; gazele sunt evacuate printr-un cos cu Dn= 300mm, H=8,0m.

Incineratorul este alimentat cu GPL dintr-o butelie standard ,V=5000l, amplasată pe platformă betonată în exteriorul clădirii și separată de aceasta printr-un zid antifoc.

Filtrul sanitar o constructie din zid cu pardoseală din beton si cu suprafetele interioare partial acoperite cu faianta(dusuri, grup sanitar).

Constructia are rolul de a controla accesul personalului în fermă si de a asigura că respectă regulile de intrare si iesire din incintă, eliminând pericolul de a contamina efectivele de porci sau de a contracta boli ce se pot transmite populatiei. În clădirea filtrului sanitar exista filtru pentru barbati si filtru pentru femei, fiecare cu dusuri, vestiare, grup social. Tot în această clădire se asigură un spatiu destinat special pentru depozitarea temporară a medicamentelor si vitaminelor necesare tratării efectivelor de porci .Spatiul este dotat cu frigider.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2 grajduri carantină unul pentru maternitate și unul pentru reproducători (vieri) care sunt aduși din afară.

Pentru întărirea măsurilor de biosecuritate s-au achiziționat echipamente specific activității desfășurate pe amplasament.

1. **Statie dezinfectie personal (maini, talpi)**- 4 bucati amplasate la intrarea camioanelor. Dotare: statie dezinfectie cu turnichet, sistem automat de dezinfectie maini, spalare incaltaminte. Motorul pentru periile rotative, apa, detergent sunt activate la pasirea pe grilaj si se intrerup la parasirea acestuia.

2. **Statie dezinfectie personal (maini, incaltaminte)**- 4 bucati amplasate la filtru sanitar. Dotare: statie dezinfectie cu turnichet, sistem automat de dezinfectie maini, spalare incaltaminte. Dezinfectia incaltamintei se face prin pasirea pe grilajul de pe bazinul cu dezinfectant . Iesirea este permisa numai dupa efectuarea operatiunilor de dezinfectie.

3. **Robot de spalat adaposturi de animale, hale, alei cu presiune**- 1 bucata. Robot de spalat adaposturi de suine cu presiune, 4 roti, autotractable, complet autonom, cu o autonomie de pana la 30 ore; robotul este programabil si complet independent; poate rula pana la 500 de programe de spalare diferite, inclusive podea,pereti tavan.

4. **Echipament combinat de tocare si pompare cu separator de corpuri straine integrat** -1 bucata. Echipament combinat de tocare a fibrelor continute in lichid cu separare de corpuri straine integrat format din pompa cu lobi tip Vogelsang, model Vx 186-260Q cu actionare pe cardan si macerator Vogelsang model Rotacut 10000MXL cu actionare hidraulica. Sistemul este cuplat la tractor. Caracteristici tehnice: Q= 6000l/min; P=3 bar.

5. **Instalatie pentru spalat roti, sasiuri si dezinfectie**-1 bucata. Suprafata de spalare 400cm; system automat de eliminarea namolului. Caracteristici tehnice: 124 duze dispuse lateral , longitudinal si transversal; arcpentru dezinfectie pe circumferinta acamionului cu inaltimea de 4,45m; sistem electric de incalzire care porneste automat atunci cand temperature exterioara se aprorie de punctual de inghet; system automat de dozare, injectare a flocculantului pentru limpezirea si decantarea namolului.

6. **Poarta dezinfectie personal tip tunel -8 bucati**. Dotare: pompa pulverizare dezinfectant prin duze, rezervor cu V=18l, covor dezinfectant, 8 duze.

• **Instalatia de biogaz – in conservare**

Instalația de biogaz este proiectată să prelucreze **60.000 t biomasă**, în compoziția căreia intră dejecții de porci în amestec cu sorg energetic. În urma procesului de fermentare anaerobă se pot obține cca. 380 mc. biogaz /h ceea ce înseamnă o **cantitate de biogaz estimată la 2364837mc/an** cu concentrația în metan de 55-75%, 20-44% dioxid de carbon, urme de N₂, H₂, NH₃, CO, O₂.

Biogazul obținut poate asigura functionarea unei instalații de cogenerare echipată cu 2 unități CHP de 400Kw la care produsele finale sunt energia electrică și căldura(**energie electrică 5951 Mwh/an și energie termică 6095Mwh/an**).

În prezent , pe amplasament este instalată o unitate CHP.

Pentru producerea de energie termică pe amplasament este o centrală termică ERENSAN NA K500 care produce agent termic pentru încălzirea halelor utilizând biogaz.

Digestatul (dejecția fermentată) este produsul secundar al instalației în care se produce biogaz pornind de la deșeuri organice. Digestatul este utilizat ca fertilizant pe terenurile agricole .

Instalația de biogaz ce se exploatează are două procese tehnologice distincte:

A. producerea biogazului are următoarele faze:

- stocarea materiilor prime și alimentarea;
- hidroliza;
- fermentarea;
- post-reacția;
- transportul digestatului;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- transportul biogazului.

a. Stocarea materiilor prime și alimentarea.

Materiile prime utilizate la producerea biogazului sunt:

- dejecții de porci;
- siloz sorg energetic.

Dejecțiile de porci se preiau din bazinul final unde sunt stocate și sunt pompate la Stația de biogaz. Un cămin de vane permite distribuirea dejecțiilor către bazinul de hidroliză sau post-reactor în cantitățile impuse de tehnologia Stației de biogaz.

Sorgul energetic este cultivat de S.C. Arman Construction S.R.L. pe terenuri agricole ce aparțin societății (cca 300ha). După recoltare, sorgul energetic este stocat pe amplasamentul stației. Depozitul de sorg energetic constă din patru celule de stocare împrejmuite cu ziduri din beton armat pe trei laturi, fiecare celulă având dimensiunile de 16x28,1x3 m; 2 celule sunt acoperite. Pardoseala este din beton armat. Sorgul energetic este stocat în celule prin încărcare cu mijloace mecanice și compactat, fiind protejat cu folii de plastic. Deoarece din procesul de fermentare pot apărea fracții lichide, silozul este prevăzut cu un canal de preluare și un bazin de stocare (lagună) a fracției lichide care se pompează în hidroliză. Din celulele depozitului sorgul energetic este transportat cu un încărcător frontal la tancul de recepție cu capacitatea de 100 mc. Tancul de recepție este construit din beton, are o podea mobilă și o bandă transportoare care alimentează unitatea Ketmol. Unitatea Ketmol are rolul de a reduce dimensiunile sorgului energetic pentru a ușura degradarea acestuia de bacteriile anaerobe. Mărunțirea se realizează cu două mori care lucrează alternativ. După mărunțire, substratul amestecat este transportat și dozat cu ajutorul unui melc rotativ în reactorul de hidroliză.

b. Hidroliza

Materia organică conține carbohidrați, proteine, grăsimi, acizi. În procesul de hidroliză compușii organici sunt descompuși de enzimele digestive ale bacteriilor în monomeri și oligomeri solubili. Monomerii și oligomerii solubili sunt descompuși de bacterii în acizi și alcooli în faza de acidogeneză. Procesul de acidogeneză continuă cu faza de acetogeneză în care acizii sunt transformați de bacterii în acid acetic, hidrogen și bioxid de carbon.

Timpul de retenție în hidrolizor este de 1,5 zile. În hidrolizor se menține o temperatură constantă ($t = 37\text{ }^{\circ}\text{C}$) prin intermediul sistemului de încălzire propriu.

Reactorul de hidroliză este o construcție din beton armat cu fund conic având dimensiunile: $D = 8\text{ m}$, $H = 3\text{ m}$, $V = 125\text{ mc}$. rezervorul este acoperit cu un capac de beton cu deschideri pentru primirea sorgului energetic mărunțit și dozarea dejecțiilor de porci. Pe capac este montat mixerul pentru omogenizarea conținutului din hidrolizor. Mixerul este de tip Flygt cu un motor cu puterea de 10kw și 20 rotații/minut.

Amestecul hidrolizat este transportat în fermentatoare cu ajutorul unei pompe având debitul de 20 mc/h.

c. Fermentarea

Procesul de fermentare are loc în două reactoare cu capacitatea de 1750 mc fiecare. În reactoarele de fermentare au loc procese mezofile (la temperatura de 37°C), procese metanogene în care acidul acetic este transformat în metan.

Reactoarele sunt circulare, construite din beton armat (pardoseala și perețele cu înălțimea de 6 m). În interiorul reactorului este montat un sistem de încălzire a biomasei. Pereții în partea superioară sunt protejați împotriva acțiunii abrazive/corozive a biogazului cu un strat de polietilenă. Pentru susținerea capacului, în interior, sprijinită pe un pilon central este montată o plasă. Capacul reactorului este constituit dintr-o membrană dublă care are rolul de a stoca biogazul având capacitatea de 1.100 mc. Membrana inferioară este executată din EPDM flexibil iar membrana superioară din PVC armat. Între cele două membrane se introduce aer la presiunea de 0,5 mbar.

Fiecare reactor este dotat cu trei unități de amestecare submersă și un agitator de suprafață pentru a omogeniza eventualii plutitori.

Temperatura de lucru în reactor este de 37°C , principalul parametru ce trebuie respectat pentru a obține un randament maxim al procesului de fermentație. Timpul de retenție este de 30 de zile.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Fluctuațiile de temperatură determinate de anotimp sau de alte condiții locale împiedică procesul de producere a biogazului putând să ducă chiar la moartea bacteriilor anaerobe. Pentru ca reacțiile din interiorul reactorului să nu fie influențate de factori climaterici peretele reactorului este acoperit cu izolație la rândul ei protejată pentru a nu fi deteriorată.

Pentru a se asigura integritatea reactoarelor și pentru o funcționare în condiții de siguranță fiecare reactor este dotat cu un sistem de protecție la sub/suprapresiune.

d. Post-reactor

Din reactoarele de fermentație, în funcție de nivel, substratul este pompat în post-reactor.

Post-reactorul are o soluție constructivă similară cu reactoarele de fermentație având dimensiunile: $D = 31\text{m}$; $H = 8\text{m}$; $V = 5280\text{ mc}$ pentru digestat și $V = 2550\text{ mc}$ pentru biogaz. Omogenizarea substratului se face cu trei mixere submerse. Post-reactorul lucrează la aceeași presiune cu reactoarele de fermentație. Pentru egalizarea presiunii între cele trei reactoare sunt legături cu conducte pe spațiul de gaz.

e. Transportul digestatului

Evacuarea substratului se face prin pompare către un rezervor orizontal cu $V = 60\text{ mc}$ amplasat la cca. 5 m de sol. De aici, prin cădere liberă substratul este încărcat în autocisterne și transportat pe câmp pentru fertilizarea culturilor agricole.

f. Sistemul de biogaz

Biogazul rezultat în urma procesului de fermentare anaerobă este colectat sub acoperișurile celor trei reactoare (două de fermentare și unul post-reacție). Capacitatea totală de stocare este de 4.750 mc (2 x 1100 mc în reactoarele de fermentare și 2550 mc în reactorul de post-reacție), ceea ce reprezintă producția pentru aproximativ 12 ore. Biogazul produs se transportă prin conductă la unitatea de cogenerare (CHP).

Pentru exploatarea în condiții de siguranță reactoarele sunt dotate cu dispozitive de protecție. Dacă crește presiunea peste 5,5mbar biogazul va fi eliberat în atmosferă iar dacă scade sub 0,5 mbar se introduce aer în reactor.

Deoarece în procesul de fermentare rezultă hidrogen sulfurat pe circuitul de biogaz se injectează aer până la concentrația în oxigen de 3%. Cantitatea de oxigen injectată înainte de unitatea de cogenerare este măsurată continuu. Pe sistemul de biogaz mai este instalat un echipament (filtru) pentru reținerea condensului. Acesta este pompat în hidroliză.

În situația în care din diverse cauze de natură tehnologică nu funcționează unitatea de cogenerare sau se produce mai mult biogaz, biogazul existent în exces în stație este ars la faclă (debitul maxim care poate fi ars este de 450 mc/h).

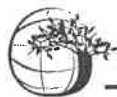
B. – producerea de energie electrică și termică

Producția de energie electrică și termică se obține în unitatea de cogenerare (CHP) compusă dintr-un ansamblu motor cu ardere internă – generator (unitate CHP), la care se adaugă instalațiile auxiliare și tabloul automatizat de monitorizare, comandă și optimizare a parametrilor. Puterea nominală a unității de cogenerare este de **400 kW electric și 456kW termici**. Unitatea CHP este montată într-un container metalic.

Motorul termic este un motor cu ardere internă cu piston, care utilizează drept combustibil biogazul. Instalația este prevăzută cu un răcitor de avarie format din trei radiatoare cu ventilatoare și elementele de comandă, care poate asigura disiparea întregului flux de energie termică în condițiile în care pe circuitul exterior ar apărea o avarie sau s-ar reduce consumul de energie termică. Randamentul proiectat al CHP este de 40,6%.

Sistemul de automatizare utilizează o serie de senzori, ce permit urmărirea parametrilor, și anume:

- senzori de temperatură în camera de ardere, temperatură ulei, temperaturi intrare/ieșire circuit de răcire, temperatura gaze de evacuare;
- senzori de presiune pentru circuitul de răcire, presiunea sistemului de ungere, presiunea sistemului de alimentare cu biogaz, presiunea dezvoltată de turbo-compresor, presiunea sistemului de pre-răcire a biogazului (prin intercooler);
- senzori pentru monitorizarea fluxului și presiunii de biogaz;

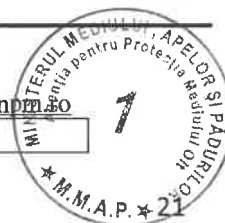


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- senzori de poziție a motorului termic (sistemul de aprindere prin scânteie) și a diferitelor vane automate, atât pe partea de lichid de răcire cât și pe partea de admisie biogaz (control turajie);
- senzori de nivel pentru lichide (nivel minim sau maxim);
- senzor pentru detecție gaze și fum.

Totalitatea datelor de la senzori sunt centralizate într-o unitate de comandă și automatizare care prelucrează aceste date, iar în funcție de condițiile de funcționare, sistemul de automatizare modifică parametrii diferitelor echipamente pentru a asigura funcționarea optimă.

În vederea îmbunătățirii calității biogazului obținut în reactoare, unitatea de cogenerare este dotată cu o unitate de condiționare a biogazului, pentru buna funcționare a unității CHP.

Pentru a fi utilizat biogazul se purifică și se filtrează.

Pe traseul de biogaz, între sistemul de stocare a biogazului și unitatea de cogenerare, au fost amplasate trei trepte de filtrare a biogazului:

- prima treaptă este reprezentată de o capcană de apă, ce are rolul de a evacua cea mai mare parte din umiditatea biogazului;
- a doua treaptă este reprezentată de o parte de filtrare cu cărbune activ, compusă din două rezervoare pline cu cărbune activ; aceste filtre au ca scop principal absorbția compușilor de sulf din biogaz. În plus, datorită proprietății cărbunelui activ de a absorbi și umiditate, la partea inferioară a filtrelor, există site fine ce permit evacuarea umidității acumulate;
- ultima treaptă este reprezentată de o unitate automată de dezumidificare a biogazului prin condensarea umidității din biogaz pe suprafețe reci (răcite cu freon R410 A) și separarea și evacuarea automată a apei din sistem cu ajutorul unui separator cu ciclon; separarea se realizează complet automat în timpul funcționării unității de cogenerare, iar evacuarea apei este de asemenea realizată în mod automat.

La finalul filtrării, biogazul obținut este un gaz uscat, cu parametri optimi pentru funcționarea în instalații de cogenerare cu biogaz.

Generatorul electric este un generator sincron, trifazat cu patru poli destinat pentru rețelele la frecvența de 50 Hz.

Energia electrică produsă de generator este furnizată în rețeaua de 20 KV aparținând S.C. CEZ Distribuție conform Avizului Tehnic de Racordare nr.8700000105/19.01.2018.

Biogazul produs poate fi utilizat drept combustibil în centrala ERENSAN NA K 500.

Managementul dejectiilor în situația nefuncționării stației de biogaz sau în perioada în care sunt interdicții conform Codului de bune practici agricole.

Dejecțiile rezultate vor fi stocate atât în spațiile de sub hale cât și în spațiile construite în exteriorul halelor.

Spații de stocare în exteriorul halelor :

- fosse intermediare existente
 - o fosă cu $V=1500mc$ (fosa ovală cu $S=350m^2$, $H=4m$) la grajdurile gestație;
 - o fosă cu $V=300mc$ la îngrășătoria nouă;
 - o fosă cu $V=100mc$ la îngrășătoria veche;
 - o fosă cu $V=50 mc$ la tineret;
 - o fosă de $28,5mc$ la tineret;
 - o fosă de $150 mc$ la grajdul cu hrănire lichidă.
- o fosa intermediara aferenta grajdului de tineret de 2000 locuri cu $V= 90mc$
- bazin final de stocare dejecții, suprateran, cu $V=4800mc$;
- post reactor la stația de biogaz cu $V = 5280 mc$;
- 2 reactoare de la stația de biogaz cu un volum de $1750mc$ fiecare

Total = 15798,5mc

29474,3 + 15798,5 = 45272,8mc spațiu total de stocare dejecții pe amplasamentul fermei-suficient pentru stocarea a 19835 mc timp de 6 luni

Dejecțiile/ digestatul sunt preluate de SC ARMAN CONSTRUCTION SRL conform convenției nr.1/2010 care deține o suprafață de 1731,73 ha.

Alte dotari asociate activității de creștere porci



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Producerea de energie termica

Centrala ERENSAN, Tip NA K 500, P=500 kwh pe lemne P max=3bar, Vapă =2478l

Centrala pe lemne Ferroli, P= 400kwh , Pmax.=2,5bar.

Centrala pe lemne ERENSAN tip NA K600, P= 600kwh , vas tampon 6000l cu recirculare..

Centrala ERENSAN, Tip NA K 500, P=500 kwh pe lemne P max=3bar, Vapă =2478l

Cele 4 puncte termice sunt interconectate intre ele si sustin instalatia de incalzire pentru intreaga ferma. Daca un punct termic are o avarie, celelalte 3 puncte sustin intreaga ferma cu energie termica.

Centrală pe combustibil solid (lemne) P=60 Kw asigură căldura pentru pavilionul administrativ, filtru sanitar și cele două locuințe de serviciu aflate pe amplasament.

2 centrale murale pe GPL tip FAO, P= 24kwh care deservesc uscătorul de cereale.

Fabrica de minerale-este o clădire organizată în 3 compartimente:

depozit de materii prime (lisină, metionină, oxid de zinc, premix, grâu extrudat, sare, valină, triptofan, etc); omogenizator (mixer).

depozit produse finite.

Materiile prime sunt aduse, cântărite și introduse în omogenizator conform rețetelor destinate fiecărui tip de animal/etape de creștere. Produsul finit este stocat în saci de o tonă și transportat la mori în vederea preparării amestecurilor conform rețetelor.

Moara cu ciocănele nr.1 (capacitate 2t/h) este amplasată într-o clădire șopron pe schelet metalic semiînchisă. Produsele destinate măcinării sunt depozitate în 9 buncăre de 30t fiecare, zidite din bolțari prevăzute cu sistem de alimentare la partea superioară (șnec orizontal, elevator de preluare și fosă de recepție. Din buncăre pe la partea inferioară se preia materia primă cu linie de alimentare (șnec, elevator bandă, transportor) și se alimentează moara cu ciocănele nr1 (în prezent în rezervă) sau moara nr 2.

Moara nr.2 ACEMO este situată limitrof morii nr.1 și are o capacitate de 6t/h. Produsele măcinate sunt depozitate în 4 buncăre cu capacitate de 30t fiecare de unde se încarcă și se transportă în buncărele grajdurilor. Pulberile rezultate în timpul măcinării sunt reținute într-o baterie de saci de filtrare. Aceștia se scutură prin vibrare și presiune de aer pulberile cad în măcinătură și se reutilizează.

Presa pentru soia – se obtine ulei de soia si srot de soia. Capacitatea preseii de soia este de 300-500kg/h (în functie de cereale, umiditate si impuritati); este amplasata langa moara Acemo

Uscătorul de cereale- situat în apropierea grajdurilor de tineret este utilizat pentru condiționarea/uscarea cerealelor cu umiditate mai are de 14% Capacitatea uscătorului este de 300t/zi. Cerealele se descarcă într-o fosă de unde se preiau cu un elevator casetat și de introduc în selector pentru a fi îndepărtate corpurile străine care ar putea provoca defecțiuni în procesul de măcinare. De aici sunt introduse în uscător unde prin intermediul aerului cald sunt uscate. Aerul cald este furnizat de un arzător care funcționează pe bază de GPL.

Depozit de carburant (motorină) care constă din 1 rezervor de 9000l, unul orizontal echipat cu pomă PIUSI, Q=58l/min, amplasat în cuvă metalică și acoperit; un rezervor este vertical echipat cu pompă, amplasat pe fundatie de beton, neacoperit.

La depozit este un rezervor de motorină neutilizat (rezervă)

GPL-ul este stocat în 6 butelii de 5000l amplasate pe o platformă betonată Cerealele uscate sunt transportate fie direct la moară sau depozite sau în lipsa mijlocului de transport pot fi stocate provizoriu într-un siloz amplasat limitrof de 60t. Pentru stocarea provizorie a cerealelor umede în cazul în care uscătorul nu funcționează există un siloz de 40t

Generator de rezervă de 500kVA, tip Caterpillar. Generatorul este antrenat de un motor diesel care se pornește în caz de avarie. Carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 800 l) și în rezervorul de siguranță de 5000l.

Gazele arse sunt evacuate printr-un coș de Dn=140mm, H=2,5 m .

Parcul fotovoltaic este alcatuit din 10 panouri fotovoltaice cu putere de 23kW/panou. Un panou este format din 54 de module fotoelectrice (module monocristaline de siliciu, care nu reflecta razele solare cu dimensiunile 100cmx 200cm) asezate in randuri (serii) de 6x9 astfel ca un panou are dimensiunile de 12x9m . Puterea instalata este de 425 w/modul (23kwp/panou). Panourile fotovoltaice sunt configurate pentru a lucra in paralel cu rețeaua de distributie ce alimenteaza ferma cu energie electrica.



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.apm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Energia electrica produsa este pentru consumul propriu; nu se produce energie electrica pentru a fi livrata in retea. In cazul unei pene de curent, se opreste si productia de energie electica a parcului de panouri fotovoltaice.

Rampă de spălare auto - constructie cu S= 105mp, pe stalpi metalici, acoperită, podea dim beton armat pentru spalarea autoturismelor si autocamioanelor . Apele de spălare se colectează într-o fosă vidanjabilă de 25mc.

Nota: autocamioanele care transporta animale la abator se spala la abator conform normelor sanitar – veterinare.

Atelier mecanic dotat pentru efectuarea operatiilor de întreținere curentă

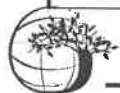
Mijloacele de transport din componența parcului auto sunt următoarele:

- 1 motostivuator;
- 2 utilaj încărcător;
- 1 miniutilaj încărcător;
- 1 tractor universal;
- 7 camioane de 10 tone si de 20 tone
- 6 autoturisme.

Mijloacele de transport sunt utilizate pentru aprovizionare, fabricație și desfacere.

Cerintele BAT corespunzatoare proceselor crestere intensiva a porcilor

Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
1. Sisteme de management de mediu	<p>Angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare</p> <p>definirea de catre conducere a unei politici de mediu care include</p> <p>imbunatatirea continua a performantei de mediu a instalatie</p> <p>planificarea si stabilirea procedurilor necesare, stabilirea obiectivrlor si a tintelor, in corelare cu planificarea financiara si cu investitiile</p> <p>punerea in aplicare a procedurilor</p> <p>verificarea performantei si luarea de masuri corective</p> <p>revizuirea de catre conducerea superioara a EMS si a conformitatii, a adecvarii si a eficacitatii continue a acestuia</p> <p>urmarirea dezvoltarii unor</p>	<p>Implementarea unui sistem de management intern care va cuprinde o politica de mediu, proceduri privind monitorizarea, programe de intretinere, pregatirea si interventia in caz de urgenta, garantarea conformitatii cu legislatia de mediu.</p>	



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
	<p>tehnologii mai curate</p> <p>luarea in considerare a efectelor asupra mediului generate de eventuala dezafectare a instalatiei inca din etapa de proiectare a unei noi instalatii si pe tot parcursul de perioadei sale de functionare</p> <p>aplicarea cu regularitate a evaluarilor sectoriale comparative</p> <p>punerea in aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului</p> <p>punerea in aplicare a unui plan de gestionare a mirosului</p>		
3. Management nutrițional	<p>a)Reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili.</p> <p>b) Hranirea in mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerintelor specifice perioadei de productie</p> <p>c)Adăugarea unei cantități controlate de aminoacizi esențiali la un regim alimentar cu un nivel scăzut de proteine brute.</p> <p>d)Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat</p>	<p>Se utilizeaza furaje cu continut mic de proteina cruda (sector gestatie 13,3%, sector maternitate,16,5%, sector tineret 17,5% in faza 1 si 15% in faza 2, sector ingrasatorie: 14,2% in faza 1 si 14,1% in faza 2</p> <p>Hrana este alcatuita dintr-un amestec de furaje care raspunde nevoilor animalelor (starter, crestere finisare - ingrasatorie)</p> <p>Furajele contin aminoacizi in cantitati controlate pentru reducerea proteinei brute</p> <p>Se utilizeaza aditivi autorizati in UE care reduc azotul</p>	<p>Conformare cu BAT 3.a</p> <p>Conformare BAT 3b</p> <p>Conformare cu BAT 3c</p> <p>Conformare cu BAT 3d</p>
4. Azotul total excretat, exprimat ca N si fosfor total excretat exprimat ca P2O5	<p>a)Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice perioadei de producție.</p>	<p>Hrana este alcătuită dintr-un amestec de furaje care răspunde nevoilor animalelor în ceea ce privește aportul de fosfor, în funcție de greutatea animalului</p>	<p>Conformare cu BAT4.a</p>



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.anpr.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
	b. Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc fosforul total excretat (de exemplu fitază).	și/sau etapa de producție în furaj (0,45% -in furaj) b. Se adaugă în furaje fitaze pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru animale, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale	Conformare cu BAT 4.b
5. Tehnici pentru utilizarea eficientă a apei	a) Menținerea unei evidențe a utilizării apei. b) Detectarea și repararea scurgerilor de apă. c) Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor. d) Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum). e) Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile. f) Reutilizarea apei de ploaie necontaminate ca apă utilizată pentru curățeni	Apa se contorizează. Se controlează zilnic pentru detectarea scurgerilor și se repară prevenindu-se pierderile. Spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă. Sistem de adăpare automat etans care asigură continuu necesarul de apă; apa este disponibilă fără restricții; Echipamentul de furnizare a apei este verificat periodic Neaplicabil datorită riscurilor în materie de biosecuritate și costurilor ridicate	Conformare cu BAT5a Conformare cu BAT 5b Conformare cu BAT 5c Conformare cu BAT 5d Conformare cu BAT 5.e Neaplicabil instalatiei
6. Tehnici de Reducerea producerii de ape uzate	a) Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil. b) Reducerea la minimum a consumului de apă. c) Separarea apei de ploaie necontaminate de fluxurile de ape uzate care trebuie tratate.	Se evită consumarea apei pentru spălarea drumurilor interne. Sistemele de adăpare din hale sunt controlate zilnic pentru eliminarea pierderilor. Se spală cu jet de apă de înaltă presiune pentru reducerea consumului. Fluxurile de apă de ploaie și ape uzate sunt separate	Conformare cu BAT 6a Conformare cu BAT 6b Conformare cu BAT 6c



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
7. Reducerea emisiilor in apa	<p>a) Scurgerea apelor uzate către un container special sau un depozit pentru dejecțiile lichide</p> <p>b) Epurarea apelor uzate</p>	<p>Apele uzate menajere se colectează în bazine vidanjabile</p> <p>Apele de la spalarea halelor se colecteaza impreuna cu dejectiile in fose</p> <p>Epurarea se face în afara amplasamentului</p>	<p>Conformare cu BAT 7a</p> <p>Conformare cu BAT 7b</p>
8. Eficienta energetica	c) Izolarea pereților, a podelelor și/sau a plafoanelor adăposturilor pentru animale	<p>Gestatie: Grajduri vechi cu pereți din zidarie portantă, izolație termică ziduri cu tabla cu izolație poliuretanică, acoperis format din lemn și tablă, cu pardoseală</p> <p>Grajdurile noi au peretii din panouri sandwich, acoperisul din panouri sandwich, podeaua este partial din beton, partial acoperita cu gratare din fonta</p> <p>Maternitate: Grajdurile vechi au pereți din zidarie portantă, izolație termică, acoperis din lemn și tablă cu izolatie, podeaua este complet perforată – grătar metalic pentru scroafe și grătar plastifiat pentru purcei.</p> <p>Grajdurile noi au peretii din panouri sandwich, acoperisul din panouri sandwich cu podeaua din beton (cca30%) si gratare metalice plastificate (70%) pentru purcei</p> <p>Grajduri cu pereți din zidarie portantă, izolație termică ziduri cu tabla cu izolație poliuretanică</p> <p>tineret, ingrasatorie :</p> <p>Grajdurile cu pereți din zidarie portantă, izolație termică ziduri cu tabla cu izolație poliuretanică, acoperis format din lemn și tablă</p>	Conformare cu BAT 8c
10. Tehnici de Reducere a emisiilor de zgomot	<p>a Asigurarea unor distanțe adecvate între instalație/ fermă și receptorii sensibili</p> <p>b Amplasarea echipamentelor</p> <p>iii) amplasarea recipientelor și</p>	<p>Ferma este veche</p> <p>Buncărele de furaje sunt amplasate lângă grajduri, 1 buncăr la un grajd.</p>	Conformare cu BAT 10b.iii

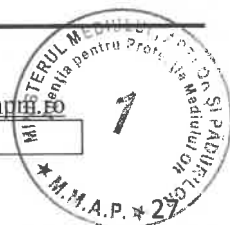


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
	<p>a silozurilor cu furaje astfel încât să se reducă la minimum circulația vehiculelor în cadrul fermei.</p> <p>Măsuri operaționale</p> <p>i)închiderea ușilor și a orificiilor principale ale clădirii, în special pe perioada hrănirii, în cazul în care este posibil;</p> <p>ii)utilizarea echipamentului de către personal cu experiență;</p> <p>iii) evitarea activităților generatoare de zgomot în timpul nopții și la sfârșit de săptămână, în cazul în care este posibil;</p> <p>iv) - măsuri pentru controlul zgomotului în cursul activităților de întreținere;</p> <p>v) operarea conveierelor și a transportoarelor elicoidale pline cu furaje, în cazul în care este posibil;</p> <p>vi) efectuarea a cât mai puține lucrări de terasament în zonele aflate în aer liber pentru a reduce zgomotul generat de tractoarele cu grapă.</p>	<p>i)ușile halelor sunt permanent închise, sistemul de hrănire fiind automatizat;</p> <p>ii) personalul de exploatare este instruit;</p> <p>iii)toate operațiile legate de exploatare sunt efectuate ziua, în zilele lucrătoare;</p> <p>iv) personalul de întreținere este instruit;</p> <p>v) transportul furajelor de la buncă la buncărașele din hală se face transportor cu spiră;</p> <p>vi) pe amplasament nu se execută lucrări de terasamente.</p>	<p>Conformare cu BAT 10. i,ii,iii,iv,v</p>
<p>11.Tehnici de reducere a emisiilor de pulberi</p>	<p>a.6) proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost.</p>	<p>- operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului in adăpost – toate sectoarele</p>	<p>Conformare cu BAT 11, a6</p>
<p>13. Tehnici pentru prevenirea/reducerea emisiilor de mirosuri</p>	<p>a.Asigurarea unei distanțe adecvate între fermă/ instalație și receptorii sensibili.</p>	<p>Distanța până la prima casă din comuna Tufeni este de 620m - neaplicabil ferma este existenta</p>	<p>neaplicabil</p>



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cresterea intensiva a porcilor	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
	<p>c) Optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturile pentru animale prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici sau a unei combinații a acestora: creșterea înălțimii la care este amplasat orificiul de evacuare;</p> <p>— creșterea vitezei de ventilație a orificiului vertical de ventilație;</p> <p>— devierea aerului evacuat către părțile laterale ale adăpostului care sunt orientate în direcția opusă receptorului sensibil;</p> <p>d. Utilizarea unui sistem de purificare a aerului</p> <p>e. Utilizarea următoarei tehnici de depozitare a dejecțiilor animaliere:</p> <p>1. acoperirea dejecțiilor lichide sau solide în timpul depozitării;</p> <p>2. reducerea la minim a amestecării dejecțiilor.</p> <p>f. Prelucrarea dejecțiilor animaliere utilizând : 3 fermentarea anaerobă</p>	<p>-evacuarea este la coama halelor;</p> <p>-viteza de ventilație a orificiului vertical poate fi crescută prin utilizarea ventilatorului cu turație variabilă;</p> <p>-Ventilatoarele de perete nu sunt orientate în direcția receptorului sensibil</p> <p>Sistemul de ventilație nu este centralizat</p> <p>1.Dejecțiile sunt stocate temporar în fose care sunt acoperite. Dejecțiile sunt apoi transferate într-un bazin final din care sunt pompate în instalație de biogaz.</p> <p>2. Dejecțiile sunt amestecate numai în momentul pomparei spre bazinul final</p> <p>Dejecțiile din bazinul final sunt pompate în instalația de biogaz – în conservare</p>	<p>Conformare cu BAT 13c</p> <p>Neaplicabil</p> <p>Conformare cu BAT 13e1, f3</p> <p>Conformare cu BAT 13e3</p> <p>Conformare cu BAT 13f3</p>



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.apm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Cerintele BAT corespunzătoare emisiilor de la halele de porci

	Tehnica BAT	Situatia in ferma	Mod de conformare
16.Emisii provenite din depozitarea dejectiilor lichide	<p>a) Proiectarea și gestionarea corespunzătoare a depozitului de dejectii lichide prin reducerea la minimum a amestecării dejectiilor lichide.</p> <p>b) Acoperirea depozitului de dejectii lichide cu: acoperitori flexibile, acoperitori plutitoare (crustă naturală)</p>	<p>Dejectiile sunt agitate doar înainte de a goli fosele pentru pomparea în bazinul final</p> <p>Soluțiile care se vor adopta: b.1) capac rigid la bazinul de la incinerator ; b.2) acoperiș flexibil la fosele de la îngrășătoria nouă, veche, tineret; b.3) crustă naturală la fosa de la gestație și la bazinul final.</p>	<p>Conformare cu BAT 16a</p> <p>Conformare cu BAT 16b, 1,2,3</p>
8. Tehnici de a prevenii emisiile in sol si apa provenite din colectarea, transportarea prin conducte si depozitarea dejectiilor lichide	<p>a) Utilizarea depozitelor care pot rezista influențelor mecanice, chimice și termice.</p> <p>c) Construirea de instalații etanșe și echipament pentru colectarea și transferarea dejectiilor lichide (de exemplu puțuri, canale, canale de scurgere, stații de pompare).</p> <p>d) Depozitarea dejectiilor lichide în depozite îngropate (lagune) care au baza și pereții impermeabili, de exemplu acoperiți cu argilă sau un strat de plastic (sau un strat dublu).</p> <p>f) Verificarea integrității structurale a depozitelor cel puțin o dată pe an</p>	<p>fundatia este de tip radiator, din beton armat. Peretii sunt realizati de asemenea din beton armat. Betonul folosit este din clasa C30/37-T3-II/S42.5RO16.</p> <p>dejectiile sunt pompate prin conducte PVC în bazinul final</p> <p>gradul de impermeabilitate este dat atat de clasa de rezistenta a betonului (C30/37), avand in vedere ca betoanele de clasa C30/37 sunt considerate deja a fi betoane impermeabile, cat si de utilizarea aditivilor pentru obtinerea unui grad de impermeabilitate P10. Impermeabilitatea rosturilor de turnare a fost asigurata prin folosirea de fasii de etansare detip SIKA, din PVC. Atat otelul beton, cat si plasa sudata folosite la armaturi au urmatoarele caracteristici: 1. otel beton B500 2. plasa sudata SM 385/385 cu diametrul barelor de 7 mm si dimensiunea ochiurilor de 10/10 cm. 3. plasa sudata AQ82 cu diametrul barelor de 8,2 mm si dimensiunea ochiurilor de 10 cm.</p> <p>fosele sunt golite regulat pentru inspectie si mentenanta</p>	<p>Conformare cu BAT 18 a,c,d</p> <p>Conformare cu BAT 18 f</p>



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

19. Prelucrarea dejectiilor in ferma	b) Fermentarea anaerobă a dejectiilor animaliere într-o instalație de biogaz.	Dejecțiile sunt transferate la stația de biogaz – în conservare	Conformare cu BAT 19 b
25. Monitorizarea emisiilor de amoniac in aer	c) Estimare prin utilizarea factorilor de emisie	Se vor utiliza factorii de emisie conform Ord.MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera	
29. Monitorizare parametrii	a. Consumul de apă. b. Consumul de energie electrică c. Consumul de combustibil. d. Numărul de animale care intră și ies, inclusiv nașterile și mortalitățile în cazul în care este relevant e. Consumul de furaje. f. Generarea de dejecții animaliere Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat	a. Se va contoriza b. Se va contoriza c. Se va ține evidența în contabilitate d Se va ține evidența în contabilitate e. Se va ține evidența în contabilitate f. Se va ține evidența în contabilitate Se va utiliza bilanțul masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară conținutul de proteine brute și de fosfor total - o dată /an	Conformare cu BAT 29 a, b, c, d Conformare cu BAT 24
30. Emisii de amoniac provenite din adaposturi	Un sistem de aspirat pentru evacuarea frecventă a dejecțiilor lichide (în cazul unei podele prevăzute integral sau parțial cu grătare)	Evacuarea dejecțiilor prin coloană sub pardoseală prevăzută cu dop (aspirare la ridicarea dopului)	Conformare cu BAT 30 a1

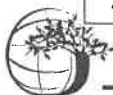
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1. AER

Activitatea desfășurată în cadrul societății SC EUROSPATIAL SRL conduce la emisii de poluanți în atmosferă, prin intermediul surselor de emisii dirijate și difuze.

Situația actuală a instalațiilor/surselor **dirijate de emisie în atmosferă**, poluanții specifici evacuați precum și instalațiile de captare / reținere a poluanților în mediu. Sunt de asemenea menționați poluanții monitorizați 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 creștere porci 70 ventilatoare Big Dutchman	Procesul de fermentație a	NH ₃ , pulberi	Sisteme de ventilație hale		

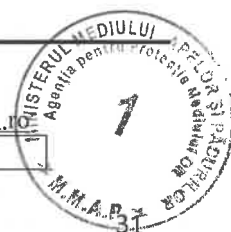


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



(Q= 8720mc/h la 0Pa, Q=6300mc/h la 80Pa)	dejectiilor				
40 ventilatoare Multifan (Q= 9750mc/h la 0Pa, Q=7500mc/h la 100Pa)					
Tubulatura de la fiecare ventilator amplasat pe coama grajdurilor					
Centrale combustibil solid REKA	Ardere cereale	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO</i>	C1	800	250
Centrale combustibil solid ERENSAN	Ardere lemne	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO</i>	C2	800	250
Centrala murala FAO	Ardere GPL	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO</i>	C3	850	300
Centrala murala FAO	Ardere GPL	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO</i>	C4	850	300
Centrala termica pentru uscator cu tiraj fortat	Ardere GPL	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO,</i> <i>COT</i>	C5	50	100
Centrala termica pentru uscator cu tiraj fortat	Ardere GPL	<i>NO_x</i> <i>Pulberi,CO,</i> <i>COT</i>	C6	50	100
Incinerator	Ardere GPL	<i>NO_x, SO₂,</i> <i>Pulberi,CO</i>	C7	800	300
Generator de rezerva (Grup electrogen)	motorina	<i>NO_x, SO₂,</i> <i>Pulberi,CO</i>	C8	250	150
Mori		<i>pulberi</i>	Baterii de filtre saci		

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).

9.2. APA

a) **Apele uzate menajere menajere** sunt colectate intr-o retea de canalizare, de tip separativ:

- retea de canalizare din tuburi PVC cu L=50m pentru colectare ape uzate menajere de la filtrul sanitar, cantina si doua locuinte dirijate in bazin vidanjabil cu V=20mc

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare de la clădirile anexe aferente stației de biogaz sunt colectate prin intermediul conductelor de canalizare realizată din tubuti PVC cu Dn110mm sunt evacuate într-un bazin vidanjabil (BV2) cu V=6mc.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

b) Apele uzate tennologice si dejectiile:

- dejectiile si apele provenite de la spalarea/ de la toate halele de crestere a suinelor, sunt evacuate gravitacional prin intermediul canalelor in fose intermediare:
Dejectiile împreună cu apele de spălare sunt evacuate gravitațional prin intermediul mai multor colectoare din PVC, Dn=250mm în fose intermediare :
- o fosă cu V=1500mc (fosa ovală cu S=350m², H=4m;
- o fosă cu V=300mc la îngrășătoria nouă;
- o fosă cu V=100mc la îngrășătoria veche;
- o fosă cu V=50 mc la tineret
- o fosă cu V=28,5mc la grajdul nou de tineret;
- o fosă cu V=150 mc la grajdul nou de grași.
- bazin final 4800mc

Din fosele intermediare dejectiile sunt pompate într-un bazin final de stocare dejectii, suprateran, cu V=4800mc, Dn=32m, H=6m, executat din beton armat, protejat pentru a se evita coroziunea și deci exfiltrațiile. Pomparea se face cu pompe tocator, cu P= 3,1kw.

Din bazinul final de stocare dejectiile sunt pompate la stația de biogaz

c) Apele uzate tennologice rezultate de la incinerator:

Apele uzate rezultate de la incineratorul de cadavre se evacueaza intr-un bazin vidanjabil cu V= 50mc apoi se descarca in bazinul final de stocare cu V= 4800mc

d) Apele uzate tennologice rezultate de la rampa de spalare:

Apele uzate rezultate de la rampa de spălare se colectează într-un bazin vidanjabil cu V= 25mc. Vidanjarea apelor uzate se asigură de către Serviciul de Gospodărie Orășenească Primăria Orașului Potcoava

e) Apele pluviale

Apele puviate sunt colectate o parte prin rigole acoperite, iar cealalta parte se scurg la nivelul terenului

9.3. SOL

Fose dejectii

- Dejectiile împreună cu apele de spălare sunt evacuate gravitațional prin intermediul mai multor colectoare din PVC, Dn=250mm în fose intermediare :
- o fosă cu V=1500mc (fosa ovală cu S=350m², H=4m) – fundatia este de tip radier, peretii realizati din beton armat clasa C30/37-T3-II/S42.5RO16;
 - o fosă cu V=300 mc la îngrășătoria nouă - ;
 - o fosă cu V=100 mc la îngrășătoria veche;
 - o fosă cu V=50 mc la tineret;
 - o fosă cu V=50 mc la incineratorul de cadavre.
 - o fosa cu V=150 mc la grajdul nou de grasi
 - o fosa cu V=28.5 mc la grajdul nou de tineret

Gradul de impermeabilitate este dat de clasa de rezistenta a betonului (C30/37 considerate deja betoane impermeabile cat si utilizarea aditivilor pentru obtinerea unui grad de impermeabilitate P10, pentru rosturile de turnare impermeabilitatea a fost asigurata de fasi de etansare de tip SIKA din PVC), iar rezistenta constructiilor a fost asigurata prin folosirea: otel beton B500, plasa sudata SM385/385,plasa sudata AQ82.

Dotari pentru controlul emisiilor pe sol:

- containere metalice pentru colectarea temporara a deseurilor menajere si asimilabile
- alei betonate, bine intretinute;
- activitatile aferente instalatiei se desfasoara in spatii inchise



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.apm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Masuri pentru controlul emisiilor in aer:

Solutia adoptata	Costuri	Beneficii
acoperirea cu prelata/ folie a foselor de la ingrasatoria veche, noua, tineret	25470E	Reducerea emisiilor de amoniac cu cca. 90%
Acoperirea cu placa de beton a bazinului de la incineratorul de cadavre	500E	Reducerea mirosului
Utilizarea de aditivi pentru dejectiile rezultate de la gestatie si maternitate (Viscolight, Odor control)	700-1600E/an	Reducerea emisiilor de amoniac si a mirosului Reducerea consumului de apa pentru spalarea halelor Reducerea consumului de energie

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMIȘI 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
Activitate crestere suine	La limita societatii pe directiia halelor si a lagunei, la prima casa din Tufeni si la prima casa din Floru	Amoniac mg/mc	0,3 la 30minute 0,1 - medie zilnică
		Hidrogen sulfurat mg/mc	0,015 la 30 minute 0,008 medie zilnică
Centrala termica REKA	Cos evacuare	Pulberi totale mg/Nmc	100
		CO mg/Nmc	250
		SO ₂ mg/Nmc	2000
		NO ₂ mg/Nmc	500
Centrala termica ERENSAN	Cos evacuare	Pulberi totale mg/Nmc	100
		CO mg/Nmc	250
		SO ₂ mg/Nmc	2000
		NO ₂ mg/Nmc	500



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Incinerator	Cos evacuare	Pulberi totale mg/Nmc	30
		SO ₂ mg/Nmc	200
		NO ₂ mg/Nmc	400
		HCl mg/Nmc	60
		Carbon organic total mg/Nmc	20
		CO mg/Nmc	<25
		Metale grele mg/Nmc	0,05
		Dioxine si furani ng/Nmc	0,1
		Temperatura C°	>850

Monitorizarea emisiilor de amoniac provenite din fiecare adăpost pentru porci utilizând ca tehnică estimarea prin utilizarea factorilor de emisie specificați în orientările europene sau alte orientări recunoscute la nivel internațional. Emisiile se vor compara cu limitele prevăzute în *DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor*, BAT 30, tab 2.1.

Parametru	Categoria de animale	BAT-AEL(kg de NH3/spațiu pentru animal/an
Amoniac, exprimat ca NH3	Scroafe aflate în călduri și scroafe gestante	2,7
	Scroafe care alăptează (inclusiv purcei) din boxele de fătare	5,6
	Purcei înțărcați	0,53
	Porci pentru îngrășare	2,6

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 trebuie calibrate și întreținute.

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 și GNM – CJ Olt;

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

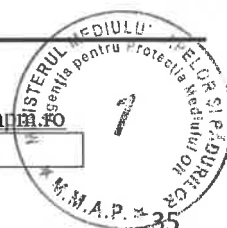


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



10.2. APA
Ape uzate

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxim admise	Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate
Ape uzate - bazine vidanjabile	-pH	6,5-8,5	La cerea prestatorului de servicii de vidanjare
	CCO-Cr mg/O ₂ /l	500	
	CBO5 mg/O ₂ /l	300	
	Subst. extractibile mg/dm ³	30	
	Fenoli mg/dm ³	30	
	Materii in suspensie mg/dm ³	350	
	Fosfor total	5	
	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)mg/dm ³	30	
Detergenti sintetici biodegradabili	25		

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.

Apa freatica – foraje de observatie FM 1,2,3,4,5

Indicatori de calitate	Valori maxim admise	Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate
-pH	6,5-8,5	Semestrial
CCO-Cr mg/O ₂ /l	5	
Amoniu mg/l	0,5	
Azotati mg/l	50	
Azotiti mg/l	0,5	
Fosfor total	0,5	

Ape subterante - forajele de alimentare cu apa potabila 1 si 2

Indicatori de calitate	Valori maxim admise	Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate
-pH	6,5-8,5	Semestrial
CCO-Cr mg/O ₂ /l	5	
Amoniu mg/l	0,5	
Azotati mg/l	50	
Azotiti mg/l	0,5	
Cloruri	250	

Titularul este obligat sa respecte obligtiile impuse in Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 11/20.01.2017:

In situatia în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri 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 , SGA, GNM-CJ Olt cât mai curând posibil.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

10.3. SOL SI APE SUBTERANE

- Toate puțurile de monitorizare a apelor subterane trebuie să fie verificate în ceea ce privește etanșeitățile, 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.

Urmărirea calității apelor subterane: acviferul freatic captat este monitorizat prin intermediul celor 3 foraje. Forajele de observatie au adancimea de 30 m fiecare, sunt amplasate: langa forajul de alimentare cu apa (Fobs1), langa forajul de alimentare cu apa (F obs2) si langa bazinul final de dejectii (F obs3).

10.4. ZGOMOT

Emisiile de zgomot se vor încadra în prevederile ordinului M.S 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viata al populatiei.

10.5. MIROS

Pentru asigurarea microclimatului și evitarea acumulării de poluanți în hale, acestea sunt ventilate natural și artificial prin intermediul ventilatoarelor.

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 mirosului 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.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Deșuri produse, colectate, stocate temporar

Deșeurile generate de societate sunt gestionate conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 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 în vigoare. Nu trebuie eliminate/valorificate alte deșuri 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 deșuri. 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 eliminate în incineratorul propriu, 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 pompate în reactoarele Statiei de biogaz .

f) Se va păstra evidența cadavrelor animaliere incinerate.

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 , 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 deșuri și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia.
- înregistrarea documentelor de transport prevăzute de către reglementările în vigoare.

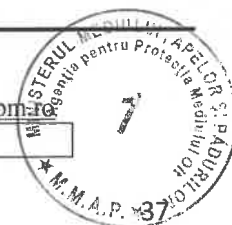


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- datele de identificare ale agentului economic care realizează valorificarea/ eliminarea deșeurilor.

- detalii privind expedierile respinse.

- detalierea privind orice amestecare voluntară a deșeurilor.

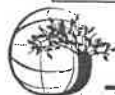
- o copie a acestui registru privind gestionarea deșeurilor trebuie depusă la APM Olt ca parte a R.A.M. pentru amplasament.

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 termenele de implementare ale acestora, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Tipurile de deșeuri rezultate din activitate, modul de manipulare și depozitare sunt prezentate în tabelul următor:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitati, t/an ; nr/an	Mod de stocare temporara	Mod de gestionare
Dejectii de porc	02.01.06	78310	Se stochează temporar în fose și în bazinul final	Se pompează la stația de biogaz
Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	83,0	Se depozitează temporar în camera frigorifică	Se incinerează în incineratorul propriu.
Ambalaje de hârtie/carton de la medicamente și vaccinuri	15.01.01	0,15	Se depozitează în spații închise	Se valorifică prin ardere în centrala termică pe combustibil solid
Ambalaje de materiale plastice de la medicamente și vaccinuri	15 01 02	0,25	Se depozitează în spații închise	Se elimină prin operatori autorizați. (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	3,0	Se depozitează în spații închise	Se valorifică prin ardere în centrala termică pe combustibil solid
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,7	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică/elimină prin operatori autorizați (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
Ambalaje de lemn	15 01 03	2,5	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică prin ardere în centrala termică pe combustibil solid /operatori autorizați
Obiecte ascuțite	18 02 01	0,006	Se depozitează în spații închise	Se elimină prin operatori autorizați (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
Deseuri de medicamente	18.02.08.	0,700	Se depozitează în spații închise	Se elimină prin operatori autorizați (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
Deseuri de la tratamente	18.02.02*	0,27	Se depozitează în spații închise	Se elimină prin operatori autorizați (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
Ambalaje de la substanțele utilizate la igienizare	15.01.10*	0,016	Se depozitează în spații închise	Se elimină prin operatori autorizați (Contract de noviație /2013 cu SC STERICYCLE SRL)
digestat	19 06 05	60000	Se depoziteaza temporar in rezervor orizontal cu V=60mc	Se utilizeaza ca fertilizant pe terenurile SC Arman Construct



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Carbune activ epuizat	10 01 99	0,4	Se depoziteaza in ambalaje metalice	Se utilizeaza drept combustibil in centralele termice proprii
Deseuri metalice din activitatea de mentenanță	02.01.10	2,0	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică prin operatori autorizați
Deseuri de echipamente electrice si electronice	16.02.14	0,03	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică prin operatori autorizați
Ulei uzat)	13.02.06*	2,5	Se depozitează temporar în butoaie metalice	Se elimină prin operatori autorizați
Anvelope	16 01 03	25	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică prin operatori autorizați
Baterii	16 06 01*	5	Se depozitează pe platforme betonate	Se valorifică prin operatori autorizați
Tuburi fluorescente	20 01 21*	660 buc.	Se depozitează în containere	Se elimină prin operatori autorizați
Cenușa de la arderea lemnului /cerealelor netratate	10 01 03	3,1	Se depozitează temporar în containere	Se valorifică prin SC ARMAN CONSTRUCTION SRL ca îngrășământ
Cenuși zburătoare	19 01 14	6,35	Se depozitează temporar în containere	Se valorifică ca îngrășământ
Deșeuri menajere	20 03 99	125mc	Se depozitează temporar în containere	Se elimină prin operatori autorizați (Contract cu Salubritate Sortis Com. SRL nr 254/2012
Beton	17 01 01	In functie de volumul lucrarilor efectuate	-	Se valorifică / elimină prin operatori specializați în funcție de calitate
Cărămizi	17 01 02	In functie de volumul lucrarilor efectuate	-	Se valorifică / elimină prin operatori specializați în funcție de calitate
Fier și oțel	17 04 05	In functie de volumul lucrarilor efectuate	-	Se valorifică prin operatori specializați în funcție de calitate
Deseuri de materiale de constructii cu continut de azbest	17 06 05*	In functie de volumul lucrarilor efectuate	-	Se elimina prin operatori specializati

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

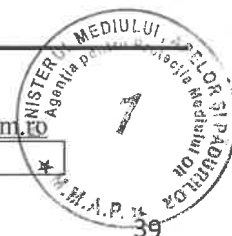


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 incluse în R.A.M.

12. PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Titularul este obligat să dețină **Plan de prevenire și combatere a poluărilor** și să-l revizuiască și actualizeze 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.

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).

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

Factor de mediu	Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Limite	Metoda de măsurare**
Aer emisii	La limita societății pe direcția halelor și a lagunei, la prima casă din Tufeni și la prima casă din Floru	Amoniac, mg/mc	Semestrial și la reclamații	0,3 la 30minute	STAS 10812-76
				0,1 - medie zilnică	
		Hidrogen sulfurat, mg/mc		0,015 la 30minute	STAS 10814-76
				0,008 medie zilnică	
Aer emisii	Coș centrală termică ERSANSAN – NA K500	Pulberi totale, mg/Nmc	Anual și la reclamații	100	SR EN 13284-1:2008
		CO mg/Nmc		250	
		Oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO ₂ ,mg/Nmc		2000	SR EN 14212:2005
		Oxizi de azot (NOx) exprimați în NO ₂ , mg/Nmc		500	SR EN 14211:2005
	Coș centrală termică ERENSAN-NA K 600	Pulberi totale, mg/Nmc	Anual și la reclamații	100	SR EN 13284-1:2008
		CO mg/Nmc		250	
		Oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO ₂ ,mg/Nmc		2000	SR EN 14212:2005
		Oxizi de azot (NOx)		500	SR EN 14211:2005



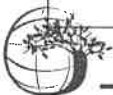
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Coș centrală termică ERENSAN-NA K 500	exprimați în NO ₂ , mg/Nmc	Anual și la reclamații			
	Pulberi totale, mg/Nmc		100	SR EN 13284-1:2008	
	CO mg/Nmc		250	SR EN 15058 SR ISO 10396	
	Oxizi de sulf (SO _x) exprimați în SO ₂ ,mg/Nmc		2000	SR EN 14212:2005	
	Oxizi de azot (NO _x) exprimați în NO ₂ , mg/Nmc		500	SR EN 14211:2005	
Cos centrala termica FERROLI	Pulberi totale, mg/Nmc	Anual si la reclamatii	100	SR EN 13284-1:2008	
	CO mg/Nmc		250	SR EN 15058 SR ISO 10396	
	Oxizi de sulf (SO _x) exprimați în SO ₂ ,mg/Nmc		2000	SR EN 14212:2005	
	Oxizi de azot (NO _x) exprimați în NO ₂ , mg/Nmc		500	SR EN 14211:2005	
Coș incinerator*	Pulberi totale, mg/Nmc	Anual și la reclamații	< 10	SR EN 13284-1:2008	
	Oxizi de sulf (SO _x) exprimați în SO ₂ ,mg/Nmc		< 30	SR EN 14212:2005	
	Oxizi de azot (NO _x) exprimați în NO ₂ , mg/Nmc		< 175	SR EN 14211:2005	
	HCl, mg/Nmc		< 10	SR EN 1911/123-2002 STAS 10943-1989	
	Carbo organic total, mg/Nmc		< 1		
	CO, mg/Nmc		<25	SR EN 15058; SR ISO 10396	
	Metale grele, mg/Nmc		La cerere	< 0,05	SRENISO1492
	Dioxine și furani ,ng/Nmc		La cerere	< 0,1	SR EN1948-1,2,3
	Temperatura ,°C		Continuu	> 850	
Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat	Se va utiliza bilanțul masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară conținutul de proteine brute și de fosfor total - o dată /an				

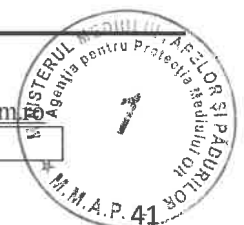


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



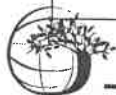
NOTA:

- 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 în vigoare.

13.2. APĂ

Factor de mediu	Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Limite	Metoda de măsurare**
Ape uzate	Bazine vidanjabile	pH, unit.pH	La cererea prestatorului de servicii de vidanjare	6,5 – 8,5	SR.ISO10523-97
		CCO-Cr, mg O ₂ /l		500	SR ISO 6060-96
		CBO ₅ , mg O ₂ /l		300	STAS 6060/96
		Subst.extractibile , mg/dm ³		30	SR – 7587-96
		Fenoli, mg/ dm ³		30	SR ISO 6439:2001
		Materii în suspensie, mg/ dm ³		350	STAS 6953-81
		Fosfor total		5	Stas 10064-75
		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺) mg /dm ³		30	SR:ISO7150-2001
		Detergenți sintetici biodegradabili		25	SR ISO785/1,2-96
Apa freatică	Forajele de observație FM nr.1,2,3,4,5	pH, unit.pH	Semestrial	6,5-8,5	SR ISO10523-2009
		CCO-Cr, mg O ₂ /l		5	SR ISO6060-1996
		Amoniu. mg/l		0,5	SR ISO7150-2001
		Azotați, mg/l		50	SR ISO7890/3-2000
		Azotiți, mg/l		0,5	SR ISO26777/C91-2006
		Fosfor total		0,5	STAS3365-61
Apa subterană	Forajele de alimentare cu apă potabilă nr.1 și nr.2	pH, unit.pH	Semestrial	6,5-8,5	SR ISO10523-2009
		CCO-Cr, mg O ₂ /l		5	SR ISO6060-1996
		Amoniu. mg/l		0,5	SR ISO7150-2001
		Azotați, mg/l		50	SR ISO7890/3-2000
		Azotiți, mg/l		0,5	SR ISO26777/C91-2006
		Cloruri		250	SR ISO 9297/2001

**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

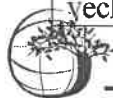
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

13.3 SOL

Factor de mediu	Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Limite	Metoda de măsurare**
		Azot total mg/kg s.u 10cm		703	STAS 7312-83
		Azot total mg/kg s.u 30cm		342	STAS 7312-83
		Fosfor total mg/kg s.u 10cm		862	STAS 3365-61
		Fosfor total mg/kg s.u 30cm		885	STAS 3365-61
SOL	1.Langa halele ingrasatorie veche 2.Langa halele ingrasatorie tineret 3.Langa halele Gestastie 4.langa fosa de 1500mc 5. langa bazinul final de stocare dejectii Probele se vor recolta la adancimea de 0-20cm si la adancimea de 20-40 cm	pH	O data la zece ani incepand cu 2019		Potentiometric in suspensie apoasa 1:2,5
		Azot total			Metoda Kjeldahl
		Fosfor mobil			Metoda Egner – Riehm Domingo
		Potasiu mobil			Metoda Egner – Riehm Domingo
		humus			STAS 7107/1-76
		granulometrie			STAS 1913/5-85
		Greutate volumetrica			Stas 1913/15-75 STAS 12288-85
		porozitate			calcul
		Rezistenta la penetrare kgf/cm2			Penetrometru dinamic
		Fosfor total mg/kg s.u			STAS 3365-61
	Langa rezervoarele de motorina	Total hidrocarburi	<100	Ordinul MAPPM nr. 756/1997	SR EN 15527:2008

Limite stabilite pentru determinarile ulterioare

Identificare	ph	Humus%	Nt%	Pt%	PAL mg/kg	PAL1 mg/kg	KAL mg/kg	THP Mg/kg
Hale ingrasatoria veche H= 10cm	6,73	4,41	0,082	0,16	<u>276</u>	<u>255</u>	<u>201</u>	
Hale ingrasatoria veche	7,43	1,31	0,47	0,08	38	28	140	

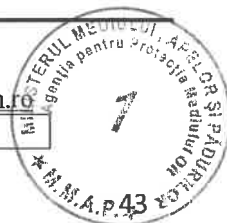


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



H= 30cm								
Hale tineret H= 10cm	6,70	3,46	0,092	0,11	242	226	198	
Hale tineret H= 30cm	7,74	0,83	0,089	0,07	15	9	125	
Hale gestatie H= 10cm	6,56	3,1	0,090	0,13	95	91	161	
Hale gestatie H= 30cm	7,11	4,53	0,089	0,43	2128	1783	581	
Fosa de 1500mc H= 10cm	6,49	2,62	0,085	0,12	156	156	161	
Fosa de 1500mc H= 30cm	6,91	7,63	0,086	0,39	968	859	714	
Bazinul final de stocare dejectii H=10cm	6,64	3,10	0,073	0,16	355	334	186	
Bazinul final de stocare dejectii H=30cm	6,89	7,84	0,068	0,38	320	286	848	
Rezervor de motorina H=10cm								350
Rezervor de motorina H=30cm								800

Nota:

Nt- azot total

Pt – fosfor total

Kt – potasiu mobil

PAL – fosfor mobil

THP - hidrocarburi totale din petrol

Nr. crt.	Identificare	W%g/g	DAWI g/cm3	RP Kg/cm2	Ptwi%v/v
1	Hale ingrasatorie veche H=10cm	9,5	1,13	26	57,6
2	Hale ingrasatorie veche H=30cm	12,5	1,23	39	53,6
3	Hale tineret H=10cm	10,7	1,22	23	54,0
4	Hale tineret H=30cm	14,1	1,2	27	54,9
5	Hale gestatie H=10cm	10,1	1,26	31	52,5



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

6	Hale gestatie H=30cm	22,0	1,18	22	55,5
7	Fosa de 1500mc H=10cm	11,0	1,26	33	52,7
8	Fosa de 1500mc H=30cm	19,1	1,29	39	51,3
9	Bazin final de stocare dejectii H=10cm	10,8	1,23	39	53,6
10	Bazin final de stocare dejectii H=30cm	20,3	1,33	50	49,8

Nota:

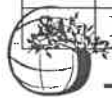
W – continut de apa

Da- densitate aparenta

Rp – rezistenta la penetrare

PT - porozitate

Nr. Crt	Identifi care	Incercari efectuate										
		Fractiuni granulometrice (mm) procente din masa parti minerala a solului										
		Nisip grosier			Nisip fin				praf			argila
Profil/ sondaj	2,0- 0,2	2-1	1-0,5	0,5-0,2	0,2-0,02	0,2-0,1	0,1-0,05	0,05-0,02	0,02	< 0,002	< 0,01	
1	Hale ingrasat orie veche H=10cm	11,5	1,5	2,8	7,2	16,8	2,1	0,7	14,0	30,0	41,7	61,4
2	Hale ingrasat orie veche H=30cm	14,9	1,7	4,7	8,5	11,9	2,0	0,5	9,4	28,9	44,3	64,4
3	Hale tineret H=10cm	5,8	1,1	1,8	2,9	16,1	1,3	0,5	14,3	33,4	44,7	68,5
4	Hale tineret H=30cm	19,3	2,6	7,2	9,5	15,4	2,3	0,6	12,5	24,9	40,4	60,2
5	Hale gestatie H=10cm	6,6	0,6	1,7	4,3	15,4	1,8	0,6	13,0	33,8	44,2	60,2
6	Hale gestatie H=30cm	31,6	4,9	9,8	16,9	17,7	3,6	1,1	13,0	20,8	29,9	44,6
7	Fosa de 1500mc H=10cm	6,1	1,0	1,8	3,3	14,5	1,4	0,6	12,5	32,4	47,0	70,6
	Fosa de	34,0	3,1	9,4	21,5	17,5	5,5	1,4	10,6	22,5	26,0	41,9

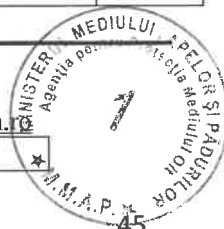


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	1500mc H=30cm											
9	Bazin final de stocare dejectii H=10cm	6,7	1,2	2,2	3,3	15,8	1,3	0,6	13,9	31,9	45,6	67,1
10	Bazin final de stocare dejectii H=30cm	21,2	2,8	5,3	13,1	15,0	4,4	1,3	9,3	28,5	35,3	55,1

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.

13.4 DESEURI

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

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

Se realizeaza gestiunea deșeurilor generate in conformitate cu HG 856/2002 si O.U.G. 92/2021.

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 către transportator; date privind expedițiile respinse; date privind orice amestecare a deșeurilor.

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

Tehnicile pot fi divizate în următoarele categorii:

- * tehnici integrate
- * măsurile nutriționale de reducerea cantității și conținutului de N a bălegarului
- * control climatului interior al adăpostului

optimizarea soluției pentru adăpostul pentru porci



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

* tehnicile de control al poluării

14. RAPORTĂRI CATRE AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI 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 DSP 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 deeurilor	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 GNM-CJ 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, GNM-CJ Olt, APM Olt si D.A.Olt.

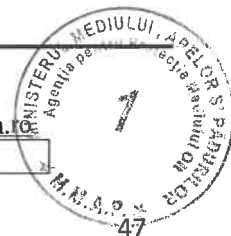


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 EPRTR 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 EPRTR
- c. transferurile în afara amplasamentului, a oricărui 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 EPRTR 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 EUROSPATIAL 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) Registrele trebuie păstrate pe amplasament și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control în orice moment.

f) Rapoartele tuturor înregistrărilor, prelevărilor, analizelor, măsurătorilor, examinărilor, calibrărilor și întreținerilor așa cum sunt ele menționate în capitolul 14. „RAPORTARI către Agenția pentru protecția mediului” a prezentei Autorizații trebuie depuse la sediul APM Olt în conformitate cu cerințele prezentei autorizații.

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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 analizelor efectuate.

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, GNM- CJOLT;
- 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 parametri 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;
- 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;
- 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

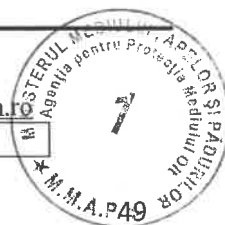


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



cantităților de emisii care pot fi evacuate din instalație pe 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.

Amplasamentul fermei de porci Tufeni este în vecinătatea ariei protejate **ROSCI 0386 –Râul Vedea**

- Deșeurile trebuie gestionate conform legislației în vigoare, cu firme specializate în acest sens, care dețin autorizație de mediu valabilă
- Se va evita să se lase neacoperite, nedepozitate rezerve de paie de orice natură
- Cablurile de curent vor fi îngropate
- Personalul angajat va proteja păsările, nu va încerca să le vâneze, să le strice cuiburile sau să le distrugă ouăle
- Instruirea personalului care angajat cu privire la regulile necesare protejării faunei și florei sălbatice. nu se vor realiza alimentari cu combustibili a utilajelor și autovehiculelor în santier.
- Alimentarea se va realiza în afara sitului Natura 2000.
- Toate insecticidele folosite pentru deratizări trebuie să respecte normele în vigoare privind etichetarea, clasificarea și ambalarea. Este de preferat să se aleagă produse cât mai puțin periculoase.

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.

Titularul ia măsurile necesare în vederea îndeplinirii, controlului, limitării sau reducerii substanțelor periculoase relevante, astfel încât amplasamentul, ținând seama de utilizarea sa actuală sau de utilizările viitoare aprobate, să nu mai prezinte niciun risc semnificativ pentru sănătatea umană sau pentru mediu, cauzat de contaminarea solului și a apelor subterane ca rezultat al activităților autorizate și ținând seama de condițiile amplasamentului instalației stabilite potrivit.

SC EUROSPATIAL este obligat să detină un Plan de măsuri în caz de închidere al instalațiilor și cladirilor, valorificarea deșeurilor, eliminarea substanțelor periculoase, monitorizarea zonelor posibil afectate.

Planul trebuie păstrat și actualizat, ca dovada a schimbărilor făcute, schimbări care trebuie specificate și în autorizațiile de mediu.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Durata de funcționare a obiectivului este nedeterminată. Dacă va exista o conjunctură nefavorabilă care să determine închiderea fermei și dezafectarea ei, procesul de aducere a terenului la starea inițială va presupune elaborarea unui bilanț de mediu și un raport de amplasament pentru a se stabili prin analize calitatea terenului, gradul de poluare al solului și apelor freactice. În starea actuală a fermei, pe amplasament se găsește azbest care va necesita eliminare.

Se va elabora un plan de închidere și în funcție de rezultatul analizelor terenului se va stabili ce destinație poate să i se dea sau dacă sunt necesare intervenții pentru a se atinge calitatea inițială a terenului.

Sistarea activității S.C. EUROSPAȚIAL S.R.L. nu va aduce prejudicii factorilor de mediu. Având în vedere profilul activității, sistarea se va face treptat, pe mai multe direcții:

- stoparea aducerii materialului biologic pentru repopularea hălelor;
- reducerea treptată a aprovizionării cu furaje.

Deoarece în procesul de producție nu se utilizează substanțe periculoase pentru mediu, pe amplasament nu sunt necesare luarea de măsuri speciale.

La sistarea activității se impun următoarele măsuri:

- debransarea de la rețeaua de gaze naturale ;
- debransarea de la rețeaua de energie electrică;
- evacuarea dejectiilor din hale și igienizarea spațiilor;
- se vor goli sistemele de utilități și se va face conservarea utilajelor;
- se vor evacua apele uzate cu încărcătură organică pentru epurare;
- eliminarea / valorificarea medicamentelor și vaccinurilor existente
- se anulează contractele de achiziții furaje, medicamente, vaccinuri, etc.

După oprirea activității și igienizarea spațiilor se poate trece la închiderea / dezafectarea obiectivului. În cazul dezafectării utilajele și echipamentele se vor demonta și valorifica prin vânzare. Clădirile se vor demola cu valorificare elementelor de construcție utilizabile. Operațiunile de dezafectare se vor face cu firme specializate .

Structuri subterane	Conținut	Măsuri pentru scoterea din funcțiune în condiții de siguranță
Conducte de alimentare cu apă	Apă potabilă	Se golesc; nu necesită măsuri speciale.
Bazin și rețea de canalizare	Apă menajeră	Se spală și se golesc prin vidanjarie
Fose, rețea de canalizare	Apă uzată+ dejectii	Se spală și se golesc prin vidanjarie /pompare la stația de biogaz

Structuri supraterane

Clădire sau altă structură	Materiale periculoase	Alte pericole potențiale
Grajduri porci	azbest	-
Grup social	-	-
Bazin final de dejectii	apă uzată+ dejectii	-
Clădiri anexe	azbest	-
Rețea electrică	se debransează	-
Rețea gaze naturale	-	-

Se vor preleva probe de sol din zona obiectivului. Se va urmări în special conținutul de azot și fosfor în sol ca urmare a tipului de activitate desfășurată anterior și pentru a se stabili nivelul de la care se reia activitatea. Calitatea apei din forajele existente și din forajele de observație va constitui și proba privind calitatea apei subterane și modul cum a fost influențată de activitatea desfășurată.

Raport privind situația de referință

Caracterizarea amplasamentului

Acest capitol trebuie să prezinte în special localizarea, tipul, amploarea și cantitatea poluărilor istorice și potențiale surse de emisii viitoare, menționând straturile și apele subterane care ar putea fi afectate de emisii. Având în vedere informațiile prezentate în capitolele precedente rezultă următoarele:

a) terenul nu prezintă poluare istorică datorită activității anterioare;

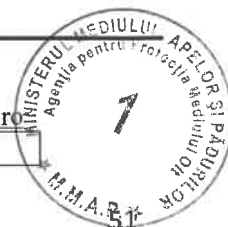


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- b) nu există posibilitatea afectării terenului datorită activității curente cu substanțe relevante , condiția respectării aplicării în continuare a celor mai bune tehnici disponibile , a întreținerii suprafeței protejate, a efectuării reviziilor la rezervoarele de stocare a motorinei;
- c) nu există posibilitatea afectării calității apei subterane datorită activității curente cu condiția respectării aplicării în continuare a celor mai bune tehnici disponibile , a întreținerii suprafeței protejate.

Investigarea amplasamentului.

Așa cum s-a specificat în capitolele precedente, activitățile care s-au desfășurat pe amplasament înainte de preluarea acestuia de către SC EUROSPATIAL SRL , nu au utilizat substanțe periculoase relevante ceea ce conduce la ideea că terenul nu a fost poluat. De asemenea în prezent, având în vedere cantitatea utilizată, caracteristicile substanțelor/amestecurilor utilizate, condițiile de depozitare, manipulare , lipsa emisiilor în sol și apa freatică indică faptul că terenul nu este poluat cu substanțe poluante periculoase relevante. Totuși pentru a da o imagine reală asupra situației terenului s-a analizat activitatea desfășurată pe amplasament și s-a constatat că toate materiile prime utilizate sunt biodegradabile iar modul de stocare este corespunzător. Din activitate rezultă deseuri care sunt gestionate în conformitate cu legislația în vigoare ; dintre acestea, dejecțiile sunt în cantitatea cea mai mare. Dejecțiile sunt stocate temporar pe amplasament și apoi transferate la instalația de biogaz. Dejecțiile împreună cu apele de spălare sunt stocate în fosele intermediare astfel:

- o fosă cu $V=1500$ mc (fosa ovală cu $S= 350$ mp, $H=4$ m) de la grajdurile gestatie;
- o fosă cu $V=300$ mc la îngrășătoria nouă;
- o fosă cu $V=100$ mc la îngrășătoria veche;
- o fosă cu $V=50$ mc la tineret
- o fosă cu $V=28,5$ mc la grajdul nou de tineret
- o fosă cu $V=150$ mc la grajdul nou cu hranire lichidă
- o fosă cu $V=27$ mc la staționar
- o fosă cu $V=90$ mc la grajdul de tineret cu 2000 locuri

Din fosele intermediare dejecțiile sunt pompate într-un bazin final de stocare dejecții, suprateran, cu $V=4800$ mc, $D_n=32$ m, $H=6$ m, executat din beton armat, protejat pentru a se evita coroziunea și deci exfiltrațiile. Din bazinul final de stocare dejecțiile sunt pompate la stația de biogaz.

Luând în considerare toate aspectele prezentate anterior s-a analizat calitatea apei freactice și calitatea solului din punct de vedere al poluanților conținuți în dejecții (azot total, nitrați, nitriți, substanțe organice).

Astfel, metodele de determinare utilizate au fost ISO iar punctele de prelevare s-au stabilit în funcție de posibilitatea apariției unor poluri accidentale.

Investigații privind calitatea apelor subterane.

Alimentarea cu apă potabilă.

b) Calitatea apelor subterane.

Calitatea apei subterane a fost urmărită atât din forajele de alimentare cu apă cât și din forajele de observație. Buletinele încercări emise de SC ARTROPOD SRL pentru apa de alimentare atestă faptul că indicii de calitate ai apei extrase se încadrează în limitele prevăzute în Legea nr. 458/2002 modificată cu Legea nr. 311/2004 (conform Rapoartelor de încercare nr. 789 și 790/2018, 12038ABC/2018, 12039ABC/2018). Pentru urmărirea calității apei freactice sunt executate 5 foraje de observație amplasate astfel :

- FM1.1 de observație lângă forajul nr. 1 de alimentare cu apă;
- FM2. 2 de observație lângă forajul nr. 2 de alimentare cu apă;
- FM. 3 de observație lângă bazinul final de stocare dejecții;
- FM4 de observație între reactoarele de 1750 mc;
- FM5 de observație lângă reactorul de 4150 mc.

c) Calitatea apelor uzate – nu este necesară urmărirea lor întrucât nu există evacuări directe în emisar.

Investigații privind calitatea solului.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

