



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21 din 14.04.2017

Ca urmare a cererii adresate de: **S.C. PIGFERM S.R.L.**, cu sediul în: mun. Tecuci, str. Gheorghe Petrascu, nr. 3, bl. C0, ap. 4, jud. Galati, tel. 0744701526, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea cu numărul 10926/05.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren din data de 14.12.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, se emite:

Autorizația de mediu

pentru: **S.C. PIGFERM S.R.L.**

care prevede funcționarea obiectivului: **FERMĂ PENTRU CRESTEREA SI ÎNGRĂȘAREA SUINELOR**

din: extravilan oras Marasesti, T 161, P 1571, jud. Vrancea;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: Creșterea porcinelor (cod CAEN rev. 1: 0123, rev. 2: 0146).

Documentația conține: solicitare autorizație de mediu, dovada achitare tarif autorizare, fișa de prezentare și declarație, anunț public, confirmare anunț public la Primaria Orasului Marasesti, publicare anunț în Monitorul de Vrancea, plan de situație, plan rețele alimentare cu apă, plan de încadrare în zonă, act autentic de alipire autenticat sub nr. 2891/30.11.2007;

- autorizație de construire nr. 20/24.02.2010 – emisă de Primaria Orasului Marasesti;
- proces verbal de recepție finală nr. 13316/02.09.2013 – încheiat cu Primaria Orasului Marasesti ;
- certificat de racordare nr. 30401654742 / 15.12.2016 – emis de Filiala de Distribuție a Energiei Electrice ELECTRICA DISTRIBUTIE NORD S.A. Sucursala de Distribuție Focsani;
- contract de racordare nr. 109799 / 21.11.2016 cu S.C. S.D.E.E. – Focsani;
- contract nr. 330 / 28.03.2017 de prestarea serviciului de vidanșare cu S.C. ILGO S.A. Marasesti;
- contract nr. 332/28.02.2017 de prestare a serviciului de salubritate – S.C. ILGO S.A. Marasesti;
- contract nr. 11 / 06.02.2017 pentru lucrări de colectare a deșeurilor – S.C. MARFADIV S.R.L. – Tepu, jud. Galati
- contract nr. 182/09.11.2016 de prestări servicii (incinerarea deșeurilor de origine animală) – S.C. ENAL PETRICRIS S.R.L.;
- contract nr. 5 / 01.02.2017 pentru asistenta veterinară – S.C. VETOLIO PREST S.R.L. – Vinatori;
- nota constatare nr. 10232 / 17.11.2016 conform Protocol P.N.D.R. 2007 - 2013

elaborate de: beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.1205131 / 19.02.2008
- certificat constatator nr. 39616 / 02.11.2016 - ORC Galati – J 17/1079/2006, CUI 18822209;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 35/15.03.2017 valabilă până la data 15.03.2020 – emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea;
- autorizație sanitar - veterinară - nr. 141/07.02.2017 – emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Vrancea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- autorizatie de securitate la incendiu nr. 628/16/SU-VN /23.12.2016 – emisa de Inspectoratul pentru Situații de Urgență «Anghel Saligny» al jud. Vrancea.
- Notificare pentru certificarea conformitatii cu normele de igiena si sanatate publica nr. 4212 / 30.12.2016 – emisa de Directia de Sanatate Publica Vrancea.
- Proces verbal pentru obtinerea Certificarii conformitatii cu normele de igiena si sanatate publica nr. 41 / 28.12.2016 – emis de Directia de Sanatate Publica Vrancea.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se interzice crearea de stocuri de produse de uz veterinar peste nevoile de utilizare (se va urmări respectarea perioadei de valabilitate).
- Se interzice evacuarea in containerul de deșeuri menajere a deșeurilor din ambalajele in care au fost produsele de uz veterinar.
- Se va supraveghea in permanenta modul de depozitare, manipulare si ambalare al tuturor produselor in vederea evitării poluării accidentale a factorilor de mediu;
- Se interzice efectuarea in incinta sau in zona adiacenta a obiectivului a lucrărilor de spălare si reparațiile capitale ale utilajelor agricole. Aceste intervenții se vor face la unitati specializate (autorizate).
- Se interzic deversările neautorizate ale oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.
- Vidanjarea apelor uzate se va face numai de catre firme specializate, autorizate .
- Vidanjarea si imprastierea dejectiilor, dupa fermentarea aeroba a acestora, se va face conform studiului agropedologic emis de OSPA Vrancea numai pe terenuri proprii sau luate in arenda cu respectarea celor mai bune practici agricole.
- Titularul/operatorul va menține un registru special pentru evidența cantităților de dejectii utilizate pentru fertilizarea terenurilor agricole. În acest registru se va consemna data la care s-a efectuat transportul, cantitatea, bazinul din care s-a încărcat și locul de descărcare a dejectiilor.
- Se va ține evidența eliminării de deșeuri din fermă, în registre special constituite cu date despre:
 - preluarea deșeurilor animaliere în vederea neutralizării lor;
 - transporturile de deșeuri și operațiile de valorificare sau eliminare, după caz;
 - dejectiile utilizate ca fertilizanti: cantități, persoanele fizice sau juridice care au preluat dejectiile în vederea fertilizării terenurilor agricole.
- Se vor întocmi planurile de fertilizare pentru fiecare cultură (pentru terenurile proprietatea titularului) și se va ține evidența utilizării îngrășămintelor organice pentru fiecare solă.
- Se va asigura verificarea periodică a stării și funcționării instalațiilor în care se desfășoară activitatea autorizată, monitorizarea parametrilor ceruți de procesul tehnologic.
- Se va evita umplerea bazinelor de stocare dejectii peste limita admisă pentru prevenirea evacuării accidentale de ape uzate pe sol.
- Se va asigura in permanenta igienizarea incintei si a zonei limitrofe obiectivului.
- Se va supraveghea in permanenta, activitatea desfășurata, in vederea evitării poluării accidentale a factorilor de mediu.
- Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea către secțiile productive a materiilor prime și a materialelor auxiliare pentru a preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

- Se vor respecta prevederile tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități, care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu și condițiile de funcționare specifice pentru fiecare autoritate publică, conform declarației pe proprie răspundere înregistrată la O.R.C. Vrancea.
- Prin activitatea desfășurată aveți obligația de a nu crea disconfort în zonă și a nu afecta factorii de mediu.
- Se va asigura în permanentă igienizarea incintei și a zonei adiacente obiectivului, precum și amenajarea de spații verzi și întreținerea acestora.
- Se vor asigura în permanentă supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice și de protecție a mediului, în vederea prevenirii poluării accidentale a factorilor de mediu sau a incidentelor/accidentelor cu consecințe asupra sănătății populației și a mediului.
- Se vor asigura în permanență colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor produse, precum și livrarea ritmică a deșeurilor valorificabile către unități de specialitate, cu respectarea în permanență a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se interzic: depozitarea deșeurilor în spații neamenajate sau pe amplasamente neautorizate în acest scop, depozitarea deșeurilor valorificabile în pubela pentru deșeuri menajere, precum și arderea deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta selectiv în recipiente corespunzătoare și vor fi preluate, pe bază de contract, de către o societate autorizată pentru desfășurarea activității de salubritate, în vederea eliminării la o rampă de deșeuri autorizată.
- Aplicarea dejectiilor animaliere ca îngrășământ se va face cu respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A./M.A.P.D.R. nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole:
 - ✓ Perioadele când se aplica îngrășăminte organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:
 - cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de cultură și a minimiza riscul poluării.
 - nu se aplică gunoi în perioada cuprinsă între apariția primului și ultimului îngheț.
 - ✓ Se va evita administrarea dejectiilor semilichide și lichide în cantități excesive și pe terenuri cu pantă accentuată, pe terenuri slab drenate, înghețate, pe terenuri situate în apropierea cursurilor de apă.
 - ✓ Se vor solicita de la Oficiul Județean de Pedologie și Agrochimie recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale îngrășămintelor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori.
 - ✓ Descărcarea sau depozitarea gunoiului în apropierea surselor de apă, golirea sau spălarea buncărelor și rezervoarelor utilajelor de administrare a îngrășămintelor de orice fel în apele de suprafață sau în apropierea lor este interzisă, conducând la poluarea mediului și se sancționează potrivit legii.
 - ✓ Se va evita administrarea gunoiului, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. Nu se recomandă să fie aplicate dacă: solul este puternic înghețat, crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură, sau câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apm.vn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- **Se vor lua masuri pentru diminuarea emisiilor difuze si mirosurilor:**
 - Se vor planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, lucrari de intretinere), tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiunea termica, timp innourat) pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.
 - Aplicarea dejectiilor pe terenurile agricole in vederea fertilizarii acestora se va face astfel incat sa nu creeze disconfort olfactiv locuitorilor din zona (recomandandu-se o distanta de siguranta **de minim 2 km** intre zona de locuinte si terenul agricol de aplicare a dejectiilor);
 - Se va respecta procesul tehnologic, se va utiliza un regim nutritional adecvat;
 - Nu se vor imprastia dejectiile pentru fertilizarea solurilor in perioade secetoase si cu vant;
 - Se va evita imprastierea dejectiilor dupa precipitatii abundente si in zilele de sarbatori legale si religioase;
 - Se vor incorpora rapid in sol dejectiile, folosind utilaje specifice;
 - Se va organiza sistemul de monitorizare/urmarire la teren a tuturor operatiilor de incarcare/transport/aplicare a dejectiilor pe terenurile agricole;
 - Se va respecta planul de fertilizare prin aplicarea dejectiilor, stabilit de titular;
 - Se vor mentine zonele de protectie sanitara definite conform Ordinului M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Titularul/operatorul de activitate va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 si Ordinului MMGA/MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea prevederile Codului bunelor practicii agricole (strategii de alimentare a porcilor, tehnici mai puțin poluante de stocare si imprastiere a ingrasamintelor naturale).
- La împrăștierea pe sol a dejectiilor se va ține seama de respectarea prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. Pentru distribuirea dejectiilor pe câmp se vor utiliza utilaje de manipulare și administrare a îngrășămintelor organice naturale.
- Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului. Titularul/operatorul activității, în condițiile respectării prevederilor legale, se va ocupa de menținerea zonelor de protecție sanitară definite conform O.M.S. nr. 119/2014.
- Titularul/operatorul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp innourat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari. Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim.
- Nivelul zgomotului la limita incintei se va incadra in prevederile Ordin MS nr. 119 / 2014
 - **Transportul deșeurilor se va face cu respectarea in permanenta a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României - transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.**
 - **Service-ul instalatiei frigorifice se va asigura numai prin operatori specializati autorizati.**
 - **Se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și a mediului.**





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinului M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- H.G. nr. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinului M.M.G.A./M.A.P.D.R. nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman;
- Regulamentului (CE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 ;
- Ordinului A.N.S.V.S.A. nr. 202/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare care stabilește standarde minime pentru protecția porcinelor;
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificată și completată de H.G. nr. 1360/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- Se vor respecta prevederile aplicabile din O.U.G. nr. 68/2007 aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 311/2004.
- H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 783/2006 și H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 256/2006 privind hrana pentru animale și alimentele modificate genetic.
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Ordinul comun MMGA/MAI 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Hotărâre nr. 1132 - 23/09/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- H.G. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și O.M. nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- O.G. nr. 47/2005 aprobată prin Legea nr.73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală.
- Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr. 1907/2006 .
- O.M nr. 296/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole.
- O.M. nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluare cu nitrați.
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.
- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole.
- Ordin nr. 1107/2003 din 23/12/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind stabilirea principiilor și liniilor directoare referitoare la buna practică de fabricație pentru produsele medicinale de uz veterinar.
- Ordin nr. 187 din 31/10/2007 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind Codul produselor medicinale veterinare.
- Ordin nr. 199 din 24/08/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind interzicerea utilizării în creșterea animalelor de fermă a unor substanțe cu acțiune hormonală sau tireostatică și a celor betaagoniste.
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea în cazul în care:
 - intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia (se va notifica A.P.M. Vrancea înainte de realizarea modificării);
 - urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
 - se reactualizează/revizuiesc contractele/avizele și/sau alte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să va supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
 - Cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații, aveți obligația înaintării la Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea a documentației pentru solicitarea unei noi autorizații de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 14.04.2017 până la 14.04.2022.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Autorizația de mediu se va regăsi permanent la sediul punctului de lucru autorizat, pentru a fi la dispoziția autorității de control în domeniul protecției mediului.

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

Răspunderea privind valabilitatea informațiilor furnizate revine titularului de activitate.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală de teren este de 15.415 mp.

Pe amplasamentul fermei de porci pentru carne se găsesc următoarele obiective:

1. doua hale pentru îngrasare suine cu o suprafața totală de 1492,4 mp, fiecare având suprafața de 746,2 mp.

- Fiecare hala cuprinde 20 boxe (capacitatea proiectată - 1900 locuri pe serie), dispuse de o parte și de alta a unui culoar central, din care doua boxe suplimentare pentru izolarea animalelor cu probleme. Adăparea se realizează prin sistemul „suzetă”, care permite animalelor să-și ia cantitatea de apă necesară fără a se înregistra pierderi.

- Halele sunt prevăzute, fiecare, cu câte un bazin de stocare a dejecțiilor, amplasat sub hala de îngrasare a porcilor.

- Bazinele au un volum total de de 3500 mc executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana.

- Pardoselile halelor de creștere a porcilor sunt betonate, prevăzute cu grătare din beton armat și realizate cu posibilitatea evacuării rapide a dejecțiilor semilichide în bazinul betonat aflat în subteranul halei, sub perna de apă.

2. Doua hale pentru creșteri suine cu S1 = 659 mp, S2 = 660 mp.

O creșterea compusă din 2 module cu o capacitate de câte 950 locuri fiecare. Construcția este compartimentată în 20 de boxe (fiecare boxa are o capacitate de 50 de capete) din care 19 funcționale și una rezervată sanitar pentru izolare.

- Halele pentru creșteri suine sunt prevăzute, fiecare, cu câte un bazin de stocare a dejecțiilor, amplasat sub hala.

- Bazinele au un volum total de de 3000 mc executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana.

- Pardoselile halelor pentru creșteri suine sunt betonate, prevăzute cu grătare din beton armat și realizate cu posibilitatea evacuării rapide a dejecțiilor semilichide în bazinul betonat aflat în subteranul halei, sub perna de apă.

- Fiecare hala este prevăzută cu buncăr de furaje (4 buc) cu capacitate de stocare de 8 t fiecare, instalații de hrănire automată și adăpare câte două linii pe fiecare hala.

3. Sursă proprie, put forat cu o adâncime de 42 m, apa este înmagazinată într-un rezervor subteran, cu amenajarea unei zone de protecție sanitară.

4. Bazine ape fecaloid menajere: de la filtrul sanitar și bucătăria furajera.

5. Depozit cadavre dotat cu lada frigorifică.

6. Un spațiu tehnic destinat bucătăriei furajere ($S_{constr.} = 134,7$ mp) ce include următoarele elemente: 4 buncare de formă circulară în plan ($\sigma = 3,28$ m, $H = 4,20$ m), 1 buncar de furaje finite (orz, porumb, șrot de soia și șrot de floarea soarelui), 1 buncar premix, o moară cu amestecator, un rastel de depozitare, 4 sonde de aspirație, tubulatura de aspirație și refulare, o moară cu ciocanele, un transportor melcat înclinat pentru transportul macinului de moară la amestecator, un transportor cu spirala pentru transportul premixurilor la amestecator, un amestecator vertical, trei doze tensiometrice de, un transportor melcat înclinat pentru golirea amestecatorului, un deviator în “Y”



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

actionat de la sol pentru incarcarea sacii Trevira de produs finit, un transportor melcat inclinat pentru golirea produsului finit, un computer de cântărire - dozare, un tablou electric cu unități de comandă, protecție și întrerupător principal.

7. Silozuri pentru cereale (4 buc.) cu capacitate de 850 t fiecare, prevăzute cu cuve de recepție.

8. Corp administrativ și filtru sanitar.

9. Cuvă dezinfectare auto.

10. Punct Trafo.

Utilajele din dotare: tractor – 1 buc, vidanța tractată – 1 buc, cântar bascula de 20 t pe axa - 1 buc, mixer dejectii – 1 buc, generator de curent electric – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: furaje uscate:

- porumb, orz, șrot floarea soarelui, șrot soia - cca. 1200 t/an.
- premixuri distribuite animalelor conform rețetelor, pe grupe de vârstă, cca. 22 t /an.
- medicamente de uz veterinar în funcție de necesități cca. 0,9 t /an.
- substanțe utilizate la dezinsecție, deratizare cca. 0,4 t/an.
- motorină - cca 6 t /an.
- Purcei întarcati – 5700 bucati/an.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu apă se va realiza din sursa proprie, put forat cu o adâncime $H = 42$ m, apa este înmagazinată într-un rezervor din polistif îngropat cu $V = 30$ mc, cu amenajarea unei zone de protecție sanitare.

- Apa este distribuită în sistem hidrofor, cu grup de pompare geaman format din 2 electropompe centrifuge de suprafață cu $P_{mot} = 2 \times 1,5$ kw. Vasul de expansiune are 1000 l.

- Apele pluviale de pe acoperisuri (preluate prin jgheaburi și burlane) și cele de pe alei și platforme betonate sunt evacuate către spațiile verzi din incintă.

- Apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare din tuburi PVC și evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V = 10$ mc. Dejectiile solide și lichide împreună cu apele de spălare vor fi stocate în bazinele amplasate sub hale.

Bazinele de la halele de îngrășare au un volum total de de 3500 mc sunt executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana.

Bazinele de la halele creșterii au un volum total de de 3000 mc sunt executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana.

Dejectiile ajung în bazine prin fantele existente în pardoseala. Golirea bazinelor se face de două ori pe an cu ajutorul unor baze laterale.

Dejectiile lichide și solide vor fi imediat stocate drept îngrășământ pe terenuri agricole, după o perioadă de fermentare de 6 luni.

- Energie electrică - racord la rețeaua de electrificare din zona a S.C. ELECTRICA S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Procesele operaționale ale fermei zootehnice sunt legate strict de creșterea și îngrășarea porcilor.

Se achiziționează de la societăți specializate, autorizate, purceii întarcati (8-25 kg), care vor fi crescuți în halele creșterii până la greutatea de 25-30 kg .

Când ajung la greutatea de 30 kg sunt mutați în halele pentru îngrășare suine, unde vor fi crescuți pentru îngrășat până la 100-105 kg/animal viu.

Furajarea: se realizează furajarea uscată, automatizată, asistată de calculator. Bucătaria furajera este amplasată pe o suprafață betonată de 235,70 mp având destinația de bucătărie furajera + birouri + filtru sanitar + spațiu depozitare. În cadrul bucătăriei furajere sunt 4 silozuri cu capacitate de 28 t pentru amestec conform rețetei de hranire, pentru orz, porumb, șrot de soia și șrot de floarea soarelui.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Tot în cadrul bucatăriei furajere este situată o moară care este folosită pentru macinarea componentelor furajere la care se mai adaugă și premix (5%). Acest amestec este apoi transportat din bucatăria furajera către halele de îngrășare.

Produsele macinate prin moară ajung în amestecătorul care este prevăzut cu o baterie de filtrare cu saci de desprafuire. Prin intermediul ciclonetului pe care sunt fixați acești saci de desprafuire se recuperează în amestecător pulberile fine de macinis.

Dozarea componentelor de bază, a suplimentelor alimentare (vitamine, calciu, fosfor etc.) se realizează conform rețetei, automatizat.

Hrănirea se realizează conform recomandărilor din domeniul veterinar: cantitatea și calitatea furajului diferă de la o categorie de porci la alta, respectiv de la o fază de creștere la alta și în general conține aceleași componente, dozate însă diferit, corespunzător nevoilor specifice stării fiziologice și perioadei de creștere a animalului.

Sistemul de adapare se spală periodic cu soluții slab alcaline sau slab acide, aplicate prin circuite independente, care pe măsura epuizării, se completează cu cantități proaspete.

Adăparea se realizează prin sistemul „suzetă”, care permite animalelor să-și ia cantitatea de apă necesară fără a se înregistra pierderi.

Dejecțiile, atât solide cât și lichide se scurg prin grătarele de beton în bazinele de colectare de sub pardoselile hălelor. Aceste spații de sub grătare se întind pe toată lungimea hălelor.

După perioada de stabilizare, dejecțiile sunt transportate pe terenurile agricole aflate în proprietatea sau arendă, fiind utilizate ca îngrășământ natural de două ori pe an.

Pregătirea hălelor în vederea popularii și după ciclurile de creștere constă în igienizarea incintelor prin îndepărtarea dejecțiilor cu jet de apă sub presiune, spălarea incintei cu apă potabilă, decontaminare cu substanțe cu acțiune virucidă, bactericidă și fungicidă. După efectuarea decontaminării, halele se țin închise o perioadă, după care urmează văruirea și aerisirea acestora. Durata de realizare a vidului sanitar este de cca. 10 zile.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Capacitatea instalației: 1900 locuri (capete)/serie

3 serii/an cca. 5700 porci pe an.

Porcii cu greutatea de 100-105 kg/animal sunt valorificați prin vânzare către abatoare specializate.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități, producție):

Energia termică – aerul cald necesar climatizării hălelor este obținut prin intermediul unor aeroterme ce utilizează combustibil lichid – motorina, consum de 4-6 l/oră/unitate.

Climatul este asigurat prin valori ale nivelurilor de umiditate și căldură optim asigurat prin sistemul de ventilație și încălzire asistat de calculator. Necesarul de aer proaspăt este asigurat de sistemul de aerisire prin depresiune asigurat de ventilatoare axiale și clapete de admisie aer proaspăt.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): - cod CAEN 4623 – comerț cu ridicata al animalelor vii.

Motorina pentru utilaje se face de la stațiile de distribuție carburanți din zona zilnic sau la nevoie.

Motorina pentru aeroterme este depozitată în recipient metalic, prevăzut cu cuva de retenție în spațiu special amenajat.

a). Sursele generatoare de emisii în atmosferă sunt:

- procesele metabolice;
- managementul dejecțiilor;
- procese de ardere a combustibililor;
- activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Pentru reducerea cantităților de pulberi rezultate din manipularea cerealelor, transportul acestora se face prin tuburi de acces, prevăzute cu sonde de aspirație și refulare.
- pardoselile halelor de creștere a porcilor sunt betonate, prevăzute cu grătare și realizate cu posibilitatea evacuării rapide a dejecțiilor semilichide în bazinul betonat aflat subteran halei, sub perna de apă.
- necesarul de aer proaspăt este asigurat de sistemul de aerisire prin depresiune asigurat de ventilatoare axiale și clapete de admisie aer proaspăt.
- b). Apele uzate fecaloid – menajere rezultate de la filtrul sanitar și bucătăria furajera colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate într-un bazin betonat vidanjabil, având $V = 10$ mc. Vidanjabarea bazinelor se face la comanda beneficiarului către societăți specializate și autorizate, materialul vidanjabat va fi descărcat obligatoriu într-o stație de epurare mecano-biologică, autorizată.
- c). Surse potențiale de emisii în sol:
 - scurgeri accidentale de dejecții pe sol;
 - pierderi accidentale de uleiuri minerale și produse petroliere de la utilitare și mijloacele auto din incintă ;
 - zonele de depozitare a deșeurilor ;
 - scurgeri de ape uzate menajere din rețeaua de canalizare;
 - distribuirea dejecțiilor pe terenurile agricole, neconformă cu Codul bunelor practici agricole prevăzut în Ordinul MMGA/MAPDR nr. 1182/1270/2005.
- d). Mirosurile sunt generate în principal de:
 - emisiile de amoniac și gaz metan din halele de producție;
 - emisiile corespunzătoare “gestionării dejecțiilor”;
 - emisiile secundare de H_2S în halele de producție.

Minimizarea emisiilor se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăposturi, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/ transferul/ tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Pentru a reduce riscul împrăștierei bolilor animaliere în timpul transportului sunt necesare următoarele măsuri: asigurarea unor containere securizate, curățirea exteriorului vehicolului utilizat pentru transport înainte de părăsirea locului de proveniență a dejecțiilor; de fiecare dată când dejecțiile provenite din zootehnie vor fi răspândite în afara zonei agricole a fermei respective, transportul dejecțiilor va fi însoțit de un borderou contrasemnat de furnizorul dejecțiilor și de destinatar la fiecare livrare. Acest borderou va cuprinde numele și adresa producătorului cât și a destinatarului, cantitatea livrată, tipul și proveniența dejecțiilor și data livrării. Transportul deșeurilor veterinare de către producător se va face în condiții de siguranță pentru sănătatea personalului și a populației, în ambalajul indicat de D.S.V.

8. Programul de functionare: 24 h/zi, 7 zile/saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- Apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare din tuburi PVC și evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V = 10$ mc. Dejecțiile solide și lichide împreună cu apele de spălare vor fi stocate în bazinele amplasate sub hale. Bazinele de la halele de îngrășare au un volum total de 3500 mc executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana. Bazinele de la halele de creștere au un volum total de 3000 mc executate din beton armat și impermeabilizate cu geomembrana.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Dejecțiile ajung în bazine prin fantele existente în pardoseala. Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halei de producție ajung odată cu dejecțiile în cuva acesteia.

- Pentru reducerea cantităților de pulberi rezultate din manipularea cerealelor, transportul acestora se face prin tuburi de acces, prevăzute cu sonde de aspirație și refulare
- pardoselile halelor de creștere a porcilor sunt betonate, prevăzute cu grătare și realizate cu posibilitatea evacuării rapide a dejecțiilor semilichide în bazinul betonat aflat subteran halei, sub perna de apă.
- necesarul de aer proaspăt este asigurat de sistemul de aerisire prin depresiune asigurat de ventilatoare axiale și clapete de admisie aer proaspăt.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- produsele macinate prin moara ajung în amestecatorul care este prevăzut cu o baterie de filtrare cu saci de desprafuire. Prin intermediul ciclonetului pe care sunt fixați acești saci de desprafuire se recuperează în amestecator pulberile fine de macinis.
- căile de acces, platforma pentru depozitarea pubelelor sunt betonate.
- spațiile de depozitare sunt betonate și acoperite.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- Calitatea aerului în imisie se va încadra în limitele prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și de STAS nr. 12574/1987 privind calitatea aerului din zone protejate (amoniac, metan, oxid de azot, hidrogen sulfurat, pulberi).
- Calitatea apelor uzate se va încadra în limitele H.G. nr. 188/2002 modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005 – Normativul NTPA 002 (pH = 6,5 – 8,5; materii în suspensie = 350 mg/dm³; CBO₅ = 300 mg/dm³; fosfor total = 5 mg/dm³; azot amoniacal (NH₄⁺) = 30 mg/dm³; fenoli = 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili = 25 mg/dm³).
- Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele admise a Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014.
- Vor fi respectate pentru sol limitele admise, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatorii de calitate specifici activității sunt prevăzuți în cap.II, pct.3;
- anual, se vor efectua (printr-un laborator specializat autorizat) determinări privind calitatea aerului în imisie și monitorizarea **mirosului** prin analiza concentrației de **amoniac** (compararea se va face cu limitele prevăzute de STAS nr. 12574/1987); punctul de prelevare a probei: la limita incintei halei de creștere a porcilor, în direcția celei mai apropiate zone rezidențiale; Conform STAS nr. 12574/1987, se considera ca emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxime admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagreabil și persistent este sesizabil olfactiv.

- la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului, se vor efectua (printr-un laborator autorizat) determinări privind alți indicatori de calitate ai factorilor de mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Anual, până pe data de **31 martie** a anului următor, se vor înainta la A.P.M. Vrancea:
- datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor, conform Anexei nr. 1 din H.G. nr.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completata de H.G. nr. 210/2007 și Legea 211/2011.

- situatia calitatii factorilor de mediu determinati conform cap. III., pct. 1.

- Anual, până la data de **15 martie** și la cerere, se vor înainta la A.P.M. Vrancea chestionarele completate conform prevederilor Ordinului M.M.P. nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, anexa 3.
- Anual se va întocmi „**Planul de management a deșeurilor organice**”
- În caz de poluare accidentală se va acționa imediat pentru limitarea efectelor poluării și se va anunța direct Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Vrancea, la telefon **0237.621375** sau **0237.621300** (între orele 8-16,30) sau **0756.050776** (între orele 16 – 8), Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea la telefon **0237.217542** (între orele 8 – 16,30) și la Dispeceratul S.G.A. Vrancea la telefon **0237.221345** (între orele 16-8), pentru luarea măsurilor ce se impun.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- dejectii animaliere (materii fecale, urină - cod 02 01 06) = cca 4400 mc/an;
- cadavre de porci (cod 02 01 02) = cca 2 t/an;
- ambalaje contaminate cu substante periculoase (de la medicamente, dezinfectanti –cod 15 01 10*);
- deșeuri menajere (cod 20 03 01) = cca 30 mc/an;
- deșeuri de ambalaje din plastic (saci rafie uzati, de la furaje –cod 15 01 02);
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (20 01 21).

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- dejectii animaliere = cca. 4400 mc/an: în cuvele halelor;
- cadavre de porci = cca 2 t/an: în saci din plastic, în lada frigorifica;
- ambalaje contaminate cu substante periculoase, deșeuri menajere = 30 mc/an și deșeuri de ambalaje din plastic: se vor stoca selectiv, în europubele;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: se vor stoca temporar în container plastic.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- dejectii animaliere = cca 4400 mc/an: folosite ca fertilizant pe terenurile agricole;
- cadavre de porci = cca 2 t/an: preluate periodic de operator specializat, în vederea eliminării;
- ambalaje contaminate cu substante periculoase: se vor elimina printr-un operator specializat;
- deșeuri de ambalaje din plastic: se vor valorifica prin operator specializat;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur se vor valorifica prin operatori autorizati.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face cu mijloc de transport adecvat naturii deșeurilor transportate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - cadavrele de porci (02 01 02), ambalaje contaminate cu substante periculoase (de la medicamente, dezinfectanti – cod 15 01 10*); eliminate prin incinerare prin unitati specializate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența cantităților de deșeuri produse și valorificate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată de H.G. nr. 210/2007 și Legea 211/2011.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- se utilizează: saci din material plastic (pentru cadavre porci); saci rafie (pentru furaje).

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): saci rafie: se vor depozita în spațiu special amenajat și se va asigura valorificarea lor conform legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje operatorii economici deținători de deșuri de ambalaje au următoarele obligații:

- să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite;
- să asigure valorificarea și respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați;
- să raporteze, la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului cantitățile de deșuri de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite/deținute: medicamente de uz veterinar; substanțe utilizate la dezinsecție, deratizare; motorina, freon.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** medicamente de uz veterinar; substanțe utilizate la dezinsecție, deratizare, se achiziționează în ambalajele producătorilor, cu respectarea Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr. 1907/2006 .

- **transport:** se va face numai cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1175 / 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de mărfuri periculoase în România și a H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;

- **depozitare:** în spații special amenajate, conform prevederilor fișelor cu date de securitate sau instrucțiunilor ce însoțesc produsele; freon tip R404 a: conținut în instalația frigorifică;

- **folosirea:** medicamente de uz veterinar: în procesul tehnologic de creștere a porcilor; dezinfectant: dezinsecția spațiului tehnologic și instalațiilor tehnologice; freon tip R404 a: funcționarea lazii frigorifice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor fișelor cu date de securitate/instrucțiunilor care însoțesc produsul.

Ambalajele nerecuperabile se vor distruge de către utilizatorul produselor, imediat după golire, în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor.

În cazul deteriorării accidentale a ambalajelor, se va instala în spațiul de depozitare un recipient special pentru colectarea acestora în vederea returnării la furnizor.

Se interzice aprovizionarea cu produse cu ambalaj deteriorat sau etichete improvizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Se vor respecta cu strictețe condițiile și recomandările cuprinse în fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, sau în informațiile care însoțesc produsul, privind măsurile necesare de protecție a sănătății umane, de securitate și de protecție a mediului, întocmite de producător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea strictă a
 - prevederilor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de mărfuri periculoase în România și H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România; fiecare transport va fi însoțit de fișa de siguranță pentru produsul transportat.
 - Se vor supraveghea în permanență manipularea și depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase, în vederea prevenirii poluării accidentale a factorilor de mediu.
 - Se va asigura permanent intretinerea/ verificarea tehnica a utilajelor/echipamentelor tehnologice din dotare, in vederea prevenirii poluarii accidentale a factorilor de mediu sau a incidentelor/accidentelor cu consecinte asupra sanatatii populatiei si a mediului.
 - Se vor respecta în permanență măsurile de PSI, protecția muncii și a mediului.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate (cantitate, caracteristici, ambalare).
- Se va întocmi „ Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”.
 - Se vor asigura condițiile necesare pentru realizarea masurilor din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

VI. Programul de conformare: -

Director Executiv,

Valentin Logodinschi



Sef Serviciu A.A.A.,

Marilena Manaila

Intocmit,

Laurentiu Marcu





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

OBLIGAȚIILE POSESORULUI AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, cu precădere:

Art. 6 - (1) Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea autorităților administrației publice centrale și locale, precum și a tuturor persoanelor fizice și juridice.

Art. 28 – Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- b) să tina evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot prezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Art. 58. - Persoanele fizice și juridice au următoarele obligații:

f) să nu deverseze în apele de suprafață, subterane și maritime ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritare/prioritar periculoase;

Art. 62. - Deținătorii, cu orice titlu, de terenuri pe care se găsesc perdelele și aliniamentele de protecție, spațiile verzi, parcurile, gardurile vii sunt obligați să le întrețină pentru îmbunătățirea capacității de regenerare a atmosferei, protecția fonică și eoliană.

Art. 64. - Persoanele fizice și juridice au următoarele obligații în domeniu:

- a) să respecte reglementările privind protecția atmosferei, adoptând măsuri tehnologice adecvate de reținere și neutralizare a poluanților atmosferici.
- b) să doteze instalațiile tehnologice, care sunt surse de poluare, cu sisteme de automonitorizare și să asigure corecta lor funcționare;
- d) să îmbunătățească performanțele tehnologice în scopul reducerii emisiilor și să nu pună în exploatare instalațiile prin care se depășesc limitele maxime admise prevăzute în legislația în vigoare.

Art. 70. - Pentru asigurarea unui mediu de viață sănătos, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au următoarele obligații:

a) să îmbunătățească microclimatul localităților, ..., să înfrumusețeze și să protejeze peisajul, să mențină curățenia stradală;

h) să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.

Art. 94. - (1) Protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor fizice și juridice, în care scop:

- a) solicită și obține actele de reglementare, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe de urgență și a legislației subsecvente;
- b) respectă condițiile din actele de reglementare obținute;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- c) nu pun în exploatare instalații ale căror emisii depășesc valorile limită stabilite prin actele de reglementare;
- d) persoanele juridice care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului organizează structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- l) informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- m) depozitează deșeurile de orice fel numai pe amplasamente autorizate în acest sens.

In conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a a utorizatiei de mediu, modificat de Ordinul M.M.P. nr. 1298/2011, va facem cunoscut:

Art. 8. — (1) “La solicitarea unei autorizații de mediu sau, după caz, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea unei autorizații de mediu existente, titularul activității este obligat să depună la ACPM un dosar cuprinzând următoarea documentație: a) cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;...”.

Art. 14. — (1) Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris ACPM despre acest lucru, iar ACPM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.”

(ACPM = Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
ATPM = Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului).

