



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
5/02.12.2014

Titularul autorizatiei : *S.C. OVOEST S.R.L.*
FERMA DE GAINI OUATOARE, CAPACITATE 300 000 CAPETE -
BOLDUR, Jud. Timis

Locatia activitatii : comuna Boldur *jud. Timis*

Categoria de activitate conf. anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de:

a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din Legea 278/2013 ;

Cod CAEN(rev. 2) :

0147 – Cresterea pasarilor;

3511 – Productia de energie electrica;

4633 – Comert cu ridicata al produselor lactate , oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile;

4941 – Transport rutier de marfuri

5210 – Depozitari;

Cod NOSE-P: 110.04 Fermentatie enterica (intreg grupul)

110.05 Managementul deseurilor animaliere (intreg grupul)

Cod SNAP 2: 1004 Fermentatie enterica (intreg grupul)

1005 Managementul deseurilor animaliere (intreg grupul)

Emisa de : Serviciul Avize, Acorduri, Autorizatii

Data emiterii: 02.12.2014

Valabilitate: 02.12.2024





- INTRODUCERE
1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII
2. TEMEIUL LEGAL
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE
4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII, SCOPUL
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII
6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE
7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE
- 7.1. APA
- 7.2. ENERGIE
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE
- AMPLASAMENT
- 8.1. DOTĂRI (INSTALAȚII, UTILAJE, MILOC DE TRANSPORT UTILIZATE ÎN
- ACTIVITATE)
- 8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC
9. INSTALAȚII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR
- ÎN MEDIU
- 9.1. AER
- 9.2. APA
- 9.3. SOL
- 9.4. ALTE DOTĂRI
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL
- INCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT
- 10.1. AER
- 10.2. APA
- 10.3. APA SUBTERANĂ
- 10.4. SOL
- 10.5. ZGOMOT
- 10.6. MIROS
11. GESTIUNEA DEȘEURILOR
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE
- URGENTĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII
- 13.1. AER
- 13.1.1. Emisii
- 13.1.2. Imisii
- 13.2. APA
- 13.3. SOL
- 13.4. DEȘEURI
- 13.5. ZGOMOT
- 13.6. MIROS
- 13.7. ALTE OBLIGAȚII PRIVIND MONITORIZAREA
14. RAPORTĂRI LA APM TIMIȘ ȘI PERIODICITATEA ACESTORA
15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII
16. MANAGEMENTUL ÎNCHEIERII INSTALAȚIEI
17. FUNCȚIONAREA ÎN CONDIȚII ANORMALE
18. VALABILITATE
19. GLOSAR DE TERMENI

INTRODUCERE

Autorizația include condițiile pentru:

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;

- Luarea măsurilor care să asigure ca nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- Evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnica și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- Utilizarea eficientă a energiei;

- Luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- Luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

Sunt respectate principiile BAT.

Autorizația include valori limita de emisie pentru poluanții rezultați de pe amplasament și ia în considerare natura și potențialul transferării poluării dintr-un mediu în altul. Autorizația integrată de mediu conține: cerințele de monitorizare adecvate emisiiilor 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.

I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

S.C. OVEST S.R.L.

Adresa: loc. Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 7, Sad VII, birou 6C, jud. Timis.

telefon: 0722/247867- Dumnici Ioan – Director General

: 0722/564560- Dumitru Adina – Responsabil Protecția Mediului

: 0256/306056- Sediu

Fax: 0256/306059

e-mail: adynadumitru@yahoo.it

nonidumnicit@gmail.com

Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului: J35/1761/02.06.2006

Punctul de lucru: Sat Boldur, Comuna Boldur, Conform CF400065 BOLDUR, CF400067 BOLDUR, CF400069 BOLDUR, Boldur, jud. Timis- curți constructii

2. TEMEIUL LEGAL

2.1. Ca urmare a cererii de solicitare a autorizatiei integrate de mediu adresate de S.C. OVEST S.R.L. cu sediul in jud. Timis, Timisoara, str. Surorile Martir Caceu, nr. 7, Sad VII, birou 6C, punct de lucru situat in intravilan Boldur, jud. Timis, inregistrata la APM Timis cu nr. 6776 RP/29.09.2014, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren si parcurgerii etapelor procedurale, in baza O.U.G. nr. 195/2005, aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006, privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, a Hotararii Guvernului nr. 1000/2012, modificata de H.G. 568/2013 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a H.G. nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si pentru modificarea unor acte normative in domeniul mediului si schimbarilor climatice, cu modificarile si completarile ulterioare, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, al Ordinului Ministerului nr. 818/2003 privind procedura de emitere a autorizatiei integrate de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite prezenta autorizatie integrata de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpmm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005



2.2. Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene prin prevederile Directivei corespunzătoare:

- O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivei Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- Legea Nr. 112 din 14 aprilie 2009 pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- Hotărâre nr. 140 din 6 februarie 2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Regulamentul (UE) NR. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitare veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Legea nr. 104/2011 (M.Of. nr. 452 din 28.06.2011) privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea nr. 24/06.05.1994 (M.Of. nr. 119/12.05.1994) pentru ratificarea Convenției – cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 (M.O. nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Ordinul președintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatarea de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- 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 Directivei 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/02.09.2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 349/03.12.2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, modificată prin Legea nr. 349/2011;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.ampm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.ampm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

- H.G. nr. 856/2002 (M.OF. nr. 659/5.09.2002) privind evidenta gestiunii deseurilor în conformitate cu Catalogul European al Deseurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendata de Decizia nr. 2001/119 privind lista deseurilor;
- H.G. nr. 235/2007 (M.OF. nr. 199 din 22.03.2007) privind gestionarea uleiurilor uzate care transpune DC 5/439/CEE (amendata de DC 87/101/CEE și de DC 91/692/CEE);
- H.G. nr. 621/2005 (M.OF. nr. 639 din 20.07.2005), modificata și completata de H.G. nr. 1872/2006 privind gestionarea ambalajelor și a deseurilor de ambalaje care transpune Directiva Parlamentului și a Consiliului European 94/62/CE din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deseurile de ambalaje, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 365/1994, amendata prin Directiva Parlamentului și Consiliului 2004/12/CE, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 047/2004, Decizia Comisiei Europene 97/129/CE privind sistemul de identificare și marcare a materialelor de ambalaj, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 050/1997, Decizia Comisiei Europene 2005/270/CE privind formatul referitor la sistemul de baze de date, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 086/2005 ;
- HG nr. 1132/2008 (M.OF. nr. 667 din 25.09.2008) privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deseurilor de baterii și acumulatori, care transpune Directivele 91/157/CEE și DC 93/86/CEE;
- H.G. nr. 1037/13.10.2010 (M.OF. nr. 728 din 02.11.2010) privind deseurile de echipamente electrice și electronice care transpune Directiva nr. 2002/96/EC privind deseurile de echipamente electrice și electronice, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene (JOCE) nr. L037 din 13 februarie 2003 și Directiva nr. 2003/108/EC de modificare a Directivei nr. 2002/96/EC privind deseurile de echipamente electrice și electronice, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene (JOCE) nr. L037 din 13 februarie 2003 și Directivele 2002/96/EC și DC 93/86/CEE;
- H.G. nr. 321/14.04.2005 (M.OF. nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgometului ambiental care transpune Directiva 2002/49/EC referitoare la evaluarea și managementul zgometului în mediul înconjurător – Declaratia Comisiei formata în cadrul Comitetului de Conciliere privind evaluarea și managementul zgometului, republicata;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata;
- H.G. nr. 352/21.04.2005 (M.OF. nr. 398/11.05.2005) și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.OF. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate – care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – modificata de Directiva 98/15/CE .
- STAS 10009/1998 privind acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- H.G. nr. 964/2000 (M. OF. nr. 526/25.10.2000) privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva nr. 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrati din surse agricole;
- Ordinul MAPPM nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localitatilor pe județe unde există surse de nitrati din activități agricole;
- Ordinul MMGA 242/2005 privind programul de organizare a 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 poluarea cu nitrati;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Lăviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

6

- Formular de solicitare a autorizatiei integrate de mediu intocmit de S.C. OVOEST S.R.L.;
- Raport de amplasament intocmit de SC H&S ECO CONSULT SRL;
- Certificat constatator nr. 33634 din 21.05.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis;

Documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu cuprinde:

4. DOCUMENTATIA SOLICITARII

- Gaiini ouatoare
 - Capacitatea maxima de populare: 300 000 capete/serie
 - Numarul de capete este egal cu numarul de locuri.
 - **Productia annuala a fermei :** 300 000 capete x un ciclu ; 109.500.000 buc oua.
- Regimul de functionare :**
- Codul NOSE-P: 110.04 Fermentatie enterica (intregul grup)
 - Codul SNAP 2: 1004 Fermentatie enterica (intregul grup)
 - 110.05 Managementul deseurilor animale (intreg grupul)
 - 1005 Managementul deseurilor animale (intreg grupul)
- 5210 – Depozitari;
- 4941 – Transport rutier de marfuri
- 4633 – Comert cu ridicata al produselor lactate , oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile;
- 3511 – Productia de energie electrica;
- 0147 – Cresterea pasarilor;
- Cod CAEN (rev. 2):
- a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art.3 lit.r) din Legea 278/2013 ;
- de :
- 6.6. *Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare*
- Activitatea este cuprinsa in Anexa I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la pozitia:

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

- ultimare.
- privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile suspendarea acesteia și/sau la incetarea activității, după caz, conform O.U.G. nr. 195/2005
- Nerespectarea celor prevăzute în prezenta autorizatie integrată de mediu conduce la
- san penala, dupa caz.
- Incalcarea prevederilor legislatiei de mai sus atrage raspunderea civila, contravenționala**
- Ordinul MMGA 296/11.04.2005 privind aprobarea Programului-cadru de actiune tehnic pentru elaborarea programelor de actiune in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole;
 - Ordinul nr. 344/2004 completat si modificat de Ordinul nr. 27/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura care transpune Directiva 86/278/CEE;
 - Ordinul MMGA nr. 1182/2005 si Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Lăviu Rebrăanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

- Extrase de carte funciara nr. 400065, 400066, 400067, 400068, 400069 al Loc. Boldur, Jud. Timis, emise de OCPI Lugoj;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 2 din 24.09.2014, intocmit la SC Ovest SRL;
- Acord de mediu nr. 5 din 23.05.2011, revizuit in data de 10.05.2012, emis de ARPM Timisoara;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 25.09.2014, incheiat de APM Timis, pentru verificarea respectarii tuturor conditiilor impuse prin acordul de mediu;
- Autorizatie sanitara veterinara nr. 429/20.06.2014 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Timis pentru crestere pasariilor;
- Certificat de inregistrare firma S.C. OVEST S.R.L. seria B, nr. 1930741 din data de 19.02.2009, emis de ORC de pe langa Tribunalul Timis;
- Contract de prestari servicii din 01.07.2014, incheiat intre S.C. EUROLINIA DOO si S.C. OVEST S.R.L. privind preluarea dejectiilor de pasare;
- Contract de prestari servicii nr. 125/27.05.2014, incheiat cu Cabinet veterinar Dr Burcea Florin si SC Ovest SRL privind prestarea serviciilor veterinare;
- Contract de prestari servicii nr. 328/27.05.2014, incheiat intre SC ECOLOGMED SRL si SC OVEST SRL privind ridicarea deseurilor si resturilor provenite din activitatile medicale, transportul si neutralizarea lor;
- Contract de prestari servicii nr. 3 din 23.05.2014 incheiat intre S.C. IOVI AGRO PREST SERV S.R.L. Ohaba Forgaci si S.C. OVEST S.R.L. privind vidanjarrea si transportul apelor reziduale de la bazinele vidanjabile din ferma;
- Contract de prestari servicii nr. 18 din 23.05.2014 incheiat intre S.C. IONVIO AGRO S.R.L. Ohaba Forgaci si S.C. OVEST S.R.L. privind transportul dejectiilor din ferma la depozitul de dejectii;
- Contract de prestari servicii nr. 145/23.05.2014 incheiat intre SC ECOLEAN DIENST SRL si SC OVEST SRL privind executarea serviciilor de dezinsectie, dezinfectie si deratizare;
- Contract de prestari servicii nr. 1408037 din 08.08.2014 incheiat intre ANIF-Filiala de Imbunatatiri Funciare Timis si SC OVEST SRL, privind evacuarea apelor pluviale in canalele de desecare T19 si T1;
- Acordul nr. 9831/DT-ST/27.04.2012 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate menajere in Statia de Epurare a S.C. Aquatim S.A. Timisoara, incheiat intre S.C. AQUATIM S.A. Timisoara si S.C. IOVI AGRO PREST SERV S.R.L. Ohaba-Forgaci;
- Contract de prestari servicii de salubritzare pentru agentii economici nr. 11649 din 16.01.2014 incheiat intre S.C. SALPREST S.A. Lugoj si S.C. OVESTS.R.L. privind colectarea, transportul si depozitarea deseurilor menajere;
- Contract de prestari servicii nr. 450 din 26.05.2014 incheiat intre S.C. ALVI SERV S.R.L. Arad si S.C. OVESTS.R.L. pentru preluare, neutralizare si distrugere deseurii;
- Contract de livrare GPL nr. 787 din 11.10.2013 incheiat intre S.C. SISTEMGAS S.R.L. Timisoara si S.C. OVESTS.R.L.;
- Contract de vanzare – cumparare de energie electrica nr. 2851 din 20.12.2013 incheiat intre S.C. ENEL S.A si S.C. OVESTS.R.L., impreuna cu actele aditionale;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 391/14/SU-TM din 24.10.2014, emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „ Banat „ al judetului Timis;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 386 din 17.09.2014 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Banat;
- Notificare nr. 253 din 14.08.2014, emisa de Directia de sanatate Publica a Judetului Timis;
- Rapoarte de incercare – apa din foraje nr. 1551 din 28.03.2014 si nr. 1550 din 28.03.2014 efectuate de incercare nr. 642/TIM/25.09.2014 pentru analiza apei freactice din cadrul fermei, efectuat de INCD – ECOIND Bucuresti;
- Fise tehnice de securitate pentru substantele periculoase;

- Plan de intervenție în caz de epizootii;
- Studiu hidrogeologic efectuat de ABA Banat;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Plan rețea apă potabilă/incendiu – canalizare din incintă;
- Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale;

SCOPUL

- Instalația va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație integrată de mediu.
- Autorizația integrată de mediu se revizuieste în condițiile prevăzute de legislația specifică privind prevenirea și controlul integrat al poluării (art. 17, alin. 2, din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile prevăzute în art. 21 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- În cazul modificării actelor de reglementare și a parametrilor pentru care s-a emis autorizația, se va notifica la APM Timis.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage după sine suspendarea/anularea, după caz, modificarea sau reconstrucția, afectând activitatea sau orice parte a activității, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește: natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia primă, produsele intermediare, produsele sau deșeurile generate, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor, nu vor fi realizate sau impuse fără notificare și fără acordul prealabil scris al APM Timis.
- Autorizația integrată de mediu este emisă de autoritatea competentă în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său, cu respectarea reglementărilor privind calitatea aerului, apei și solului.
- Prezenta autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor până la expedierea produselor finite.
- Prezenta autorizație se aplică activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- 5.1. Titularul autorizației se va asigura ca toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement sau recreative sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.
- 5.2. Titularul autorizației va stabili și va menține un Sistem de Management al Autorizației (SMA), care să îndeplinească cerințele prezentei Autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, productive, reduse și minimizării deșeurilor și va include cel puțin elementele menționate – planificarea obiectivelor și sarcinilor de mediu, astfel:
 - Titularul autorizației va pregăti o planificare anuală a obiectivelor și sarcinilor de mediu. Planificarea va conține termene pentru atingerea seturilor de sarcini.
 - La stabilirea programului de sarcini și obiective, titularul autorizației va avea în vedere aspectele menționate în **Tabelele nr. 19 și nr. 20.**

5.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emisi și Transferați (E-PRTR)

Substanțele care vor fi obligatorii incluse în raportul către A.P.M. Timis sunt cele specificate prin prezentul document, anual. Contribuția la E-PRTR va fi pregătită în conformitate cu ghidurile relevante în vigoare și va fi depusă/transmisă ca parte a raportului anual de mediu (RAM).

5.4. Documentația

Titularul Autorizației va stabili și va menține un sistem propriu de management al documentelor de mediu care va fi comunicat către A.P.M. Timis.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.apm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpmtm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Materii auxiliare	Natura chimica/ compozite	Cantitati maxime	Modul de depozitare de ambalare,
Nutreturi combinate	amestec de cereale, srot, premixuri, vitamino-minerale	12045 tone/an	12 bunecare metalice amplasate cate 2 langa fiecare hala, cu capacitatea de 19,6 tone fiecare, capacitate totala detinuta 235 tone.
Apa potabila/consum biologic porci si igienizari	H ₂ O	32602 m ³ /an (consum biologic pasari) 110 m ³ /an (spalare hale) 343 m ³ /an (consum menajer)	Este preluata din 2 foraje de adancime
Medicamente (antibiotice, vaccinuri)	Preparate chimice	La gaini nu se administreaza medicamente	Se aprovizioneaza la nevoie.
Materiale dezinfectante	Preparate chimice	Detergent: 120 l/an; Dezinfectant (Virkon): 120 kg/an	In bidoane de plastic sau alt ambalaj specific, in magazine speciale inchisa.
Produse de dezinsectie	Preparate chimice	Quikbat: 240 kg/an	In bidoane de plastic sau alt ambalaj specific, in magazine speciale cu acces limitat.
Produse de deratizare	Preparate chimice	Ratimor 200 kg/an	In bidoane de plastic sau alt ambalaj specific, in magazine speciale cu acces limitat.

Tabel 1

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Titularul Autorizatiei se va asigura de faptul ca publicul poate obtine informatii privind performantele de mediu ale titularului activitatii.
Titularul Autorizatiei va depune la A.P.M. Timis, nu mai tarziu de 31 martie in fiecare an, un raport anual de mediu (RAM) pentru intregul an calendaristic precedent, care trebuie sa indeplineasca cerintele transmise de catre A.P.M. Timis. Acest raport va include obligatoriu cel putin informatiile mentionate in Tabelul nr. 19 si Tabelul nr. 20.

5.7. Comunicare

Fi in orice moment disponibila pentru a se intalni cu reprezentantii A.P.M. Timis.
Titularul Autorizatiei se va asigura ca o persoana responsabila cu probleme de protectia mediului va

5.6. Responsabilitati

sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.
Titularul Autorizatiei va transmite cate o copie a prezentei Autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.
Titularul Autorizatiei va transmite cate o copie a prezentei Autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.

5.5. Constituire si instruire

Titularul Autorizatiei va asigura instruire adecvate pe teme de protectia mediului, in sensul minimizarii consumurilor de materii prime, materiale auxiliare, combustibili, precum si minimizarea deseurilor si masuri in caz de urgenta, functie de instalatia in care se desfasoara activitatea. Evidenta instruirilor va fi pastrata in registre adecvate privind instruirea. Personalul va fi calificat conform specificului instalatiei pe baza studiilor absoluite, a instruirilor si a experientei adecvate.



- zilnic maxim = 108,31 m³/zi;
 - zilnic minim = 54,16 m³/zi;
 - zilnic mediu = 90,26 m³/zi;
 - zilnic maxim = 108,31 m³/zi;
- 4.1. Necesarul total de apa:**

4. Modul de folosire:

minim anual este 19768 m³/an.

Pentru alimentarea cu apa a folosintei la debite minime folosinta este asigurata, volumul de apa

3. Volume de apa asigurate în surse:

Apa pentru stingerea unui eventual incendiu se asigura din bazinul semîngropat avand V = 120 mc

precum si din aportul propriu al forajelor.

2. Apa pentru stingerea incendiilor:

Distributia apei se face printr-o retea inelara din PE-HD, care alimenteaza fiecare adapost.

1.6. Reteaua de distributie a apei potabile

bazin semîngropat avand V = 120 mc.

Conductele de aductiune sunt din PE-HD, SDR17, PN10. Apa tratata se immagazineaza într-un

1.5. Instalatii de aductiune și immagazinare a apei

spalarea filtrelor automate.

urnatoarele faze: clorinare primara, pompare de proces, filtrare multimed, post sterilizare,

Statia de tratare are capacitatea de 10 m³/h, se compune din elemente separate si se realizeaza

Apa captata din subteran se va trataza pentru corectarea indicatorilor: amoniu, fier si mangan.

1.4. Instalatii de tratare

Forajele sunt echipate cu pompe submersibile avand $Q_{1,2} = 20$ mc/h, $P_1 = 4$ KW, $P_2 = 5,5$ KW.

1.3. Instalatii de captare

Funcționarea este: 365 zile/an, 7 zile/saptamana, 24 ore/zi.

- zilnic maxim = 108,131 m³/zi;
- zilnic mediu = 90,26 m³/zi;
- zilnic minim = 54,16 m³/zi;
- volum anual = 32945 m³/an.

1.2. Volume și debite de apă autorizate

1.1. Sursa: 2 foraje $H_{1,2} = 150$ m, $\theta_{1,2} = 225$ mm.

1. Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic

7.1. APA

7. RESURSE : APA, ENERGIE

Materii auxiliare	Natura chimica/ compozitie	Cantitati maxime anuale (t)	Modul de depozitare de ambalare,
Asternut - substanta higroscopica		Nu se utilizeaza	
GPL	Substanta chimica de natura organica, propan lichefiat	0,001 l/cap/zi (estimat)	Rezervor standard amplasat pe platforma betonat si ingradita: 1 x 5000 l,
Motorina	Substanta chimica de natura organica (amestec hidrocarburi), inflamabila si toxica	0,035 l/cap/zi Functioneaza pe durata limitata, in caz de avarie la sistemul de alimentare cu en. electric	Nu se depoziteaza pe amplasament. Motorina se utilizeaza doar la cele doua grupuri electrogene din dotare care au rezervore incorporate de motorina cu capacitatea de 200 l, respectiv 1000 l.

- zilnic mediu = 90,26 m³/zi;
- zilnic minim = 54,16 m³/zi;

4.3. Apa nu se recircula.

5. Norme de apa pentru principalele produse de fabricatie

- 60 l/om/zi, norma de consum pentru 16 angajati;
- 0,280/cap animal/zi, norma medie de consum gaini ouatoare;
- 0,07 - 0,30 mc/cap animal/an, consum mediu de apa pentru intretinere curatenie;
- 3 m³ apa la filtru rutier.

6. Evacuarea apelor uzate

- 6-bazine etanse vidanjabile ape uzate hale si menajere:
- V₁ = 40 mc- ape uzate de la spalarea halezor;
- V₂ = 2 mc - ape uzate rezultate de la camera de necropsie;
- V₃ = 10 mc - ape uzate menajere;
- V₄ = 5 mc - ape uzate de la depozitul de dejectii;
- V₅ = 5 mc - ape uzate de la colectorul de oua
- V₆ = 8 mc - ape uzate de la filtru dezinfector auto
- 1 foraj de observatie pentru monitorizarea apelor tratate din zona depozitului dejectii;
- 1 foraj de observatie pentru monitorizarea apelor tratate din zona depozitului dejectii;

Conforma Autorizatie de Gospodarie a Apelor, emisa de ABA Banat nr. 386/17.09.2014:

Tabel 2

Categoriea apei	Receptori autorizati	Volum zilnic, [mc]		Volum total ape evacuate
		Max	med	
Ape menajere	V ₁ = 40 mc, V ₂ = 2 mc, V ₃ = 10 mc, V ₄ = 5 mc, V ₅ = 5 mc;	0,80	0,75	273
Ape pluviale	Hcn 772 si Hcn 283	Q calcul 1=13,06 l/s Q calcul 2=136,8 l/s		

7. Statii de preepurare si epurare:

Nu exista.

7.2. ENERGIE

Energie electrica - preluata din SEN pe baza de contract cu ENEL ENERGIE SA prin post de transformare propriu 20/0,4KV -1000 KVA de exterior, etans, fara cuva de ulei. Se utilizeaza si surse alternative constand dintr-o instalatie fotovoltaica compusa din 400 panouri fotovoltaice montate pe doua hale (C9 si C10), avand o putere nominala de 100 kW;

➤ **alimentare cu energie electrica in caz de avarie/ intrupere accidentala a alimentarii cu energie electrica din retea SEN**, se realizeaza prin intermediul a doua grupuri electrogene de exterior VISA, complet echipate, cu putere electrica de 800 KVA, respectiv 350 KVA, care functioneaza pe motorina; rezervoarele de motorina din dotarea echipamentelor sunt de 1000 l, respectiv 200 l, fiind incluse in constructia compacta a generatorilor, iar alimentarea acestora se face ori de cate ori este nevoie.

➤ **alimentare cu combustibil** pentru centrala termica de la filtrul sanitar - GPL - stocat in 1 rezervor metalic de 5000 l, V=1x5.000 l, montat supratran pe o platforma betonata amenajata special in conformitate cu cerintele legale;

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMISOARA

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.apmtm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

8.1. DOTARI

Ferma de gaini ouatoare, capacitate 300 000 locuri, titular S.C. OVOEST S.R.L. este amplasata in comuna Boldur, jud. Timis, la distanta D=1,0 km fata de prima gospodarie din Boldur, la distanta D=6 km fata de rau Timis.

Accesul la obiectiv se face din DJ 592 Timisoara - Buzias, prin DC 141 la D=150 m., existent. Cale de acces interioara sunt existente, betonate si asigura accesul spre constructiile aflate in incinta fermei.

In zona supusa investigatiei si pe un perimetru de 1000 m fata de amplasament, nu exista arhi protejate sau de interes deosebit pentru conservarea naturii.

Vecinatati :

Nord : SC EUROVO ROMANIA SRL ;

Sud : teren liber ;

Vest : HCh 772-6m ; teren arabil ;

Est : DC 141 ; teren arabil ;

Bilantul suprafetelor :

Suprafata totala :

$$S_{\text{total}} = 94\,449 \text{ m}^2$$

-din care:

Suprafata construita:

$$S_c = 24\,280 \text{ m}^2$$

Suprafata platforme si cai de acces

$$S = 18\,089 \text{ m}^2$$

Suprafata spatii verzi

$$S = 52\,080 \text{ m}^2$$

Pe platforma exterioara sunt amenajate trei locuri de parcare.

Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei

Nr. crt.	Utilizare suprafata*	Dimensiune [m ²]
1	11 hale gaini ouatoare	12 580
2	4 hale neechipate	5 118
3	1 hala colector oua	1 200
4	Hala depozit dejectii	1 316
5	Filtru sanitar+cam. necropsic	286
6	Constructii anexe	3 770
7	Cai de acces si platforme	18 089
1-7	Total suprafata construita	24 280
8	Suprafata libera	52 080
	Total suprafata	94 449

Suprafata totala este de 94 449 m² din care, cca:
 - 24 280 (25,71 %) suprafata construita
 - 70 169 (74,29 %) suprafata libera.

Inventar de coordonate STEREO 70

Nr. pct	X	Y
1	469 666.85	250202.43
3	469442.42	250444.94
6	469294.60	250440.13
8	469288.31	250304.83
16	469390.23	250144.00

Ferma de gaini ouatoare - Boldur apartinand SC OVOEST SRL se compune din:

- > 4 hale (H1÷H4) - nu se echipaza ;
- > 11 hale echipate: (H13÷H16); (H5÷H8); (H9÷H11)
- > H12 - colector de oua;
- > Depozit dejectii - hala noua;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

> Filtreu sanitar

> Gospodaria de apa

> Post trato

> Container frigorific si sala necropsie

> Constructii anexe

Halele de productie H1 - H4 sunt in numar de 4 si au fost reabilitate, dar neechipate.

Acestea au urmatoarele dimensiuni:

● halele H1 - H3, S= 102.95 m x 12.46 m; S=1283 m²; h=3.65

● hala H4, S= 103.25 m x 12.29 m; S=1269 m² (cu inchideri din zidarie)

Halele de productie H5 - H11 si H13 - H16, au fost supuse reabilitarii, modernizarii si echiparii cu sisteme de crestere. Acestea sunt in numar de 11 hale de forma dreptunghiulara, S= 102.87 m x 12.23 m = 1258 m²; h=3.65 m, fiecare.

Hala colector oua - H12

Din punct de vedere functional, in acest spatiu se colecteaza ouale produse in cele 11 hale de productie, care sunt transferate prin intermediul benzilor transportoare de oua, exterioare.

Hala este impartita in trei spatii, primul destinat colectarii oualor, cu suprafata de 245 mp, al doilea spatiu destinat depozitarii de scurta durata a oualor la o temperatura mai scazuta, cu suprafata de 387 mp, iar cel de al treilea destinat ca si magazie de ambalaje cu suprafata de 565 mp.

In interiorul primului spatiu este amplasata o masina automata de preluare a oualor de pe benzile transportoare care sosesc din halele de productie (adaposturi). Aici nu se realizeaza sortarea oualor, ci doar incarcarea acestora in cofraje speciale din PVC. Cofrajele cu oua, dispuse in stive, pe paleti din lemn, sunt stocate un timp limitat in spatiul de depozitare la o temperatura mai scazuta, dupa care sunt transportate cu mijloace auto la un Centru de ambalare oua autorizat, aflat in alta locatie, unde ouale vor fi sortate si ambalate pentru livrare.

Incalzirea spatiului de lucru se realizeaza local prin intermediul a 2 microcentrale electrice, murale cu puterea de 24 kW fiecare, amplasate in spatiul de colectare oua.

Pentru climatizarea spatiilor de productie si depozitare se utilizeaza 5 unitati interioare de climatizare tip SPLIT de perete, alimentate de la 5 unitati exterioare cu capacitatea de 11 500 Btu/h. Sala este dotata cu lada congelator de 500 litri pentru depozitarea deseurilor de oua sparte.

Accesul se face prin filtrul sanitar de la intrarea in ferma, personalul angajat are la dispozitie si un spatator de maini in cadrul colectorului de oua.

La intrarea in hala este prevazut filtru dezinfectant pentru incaltaminte .

Depozitul de dejectii - constructie noua

Depozitul de dejectii este o constructie noua, cu urmatoarele dimensiuni:

- Lungime: 66.80 m

- Latime: 20.90 m

- Inaltime la coama: 9.05 m

- Suprafata construita: 1395.45 mp

- Suprafata utila 1316

- Volum util 6580 mc.

Depozitul de dejectii este realizat pe structura metalica, acoperit cu invelitoare din table cutata, inchis pe toate laturile cu pereti din beton armat, pe cca. 2/3 din inaltime. Spatiul interior este compartimentat cu pereti de beton avand grosimea, g=30 cm si pardosea betonata.

Depozitul de dejectii este un depozit tampon, destinat depozitarii temporare a dejectiilor rezultate din fermele de pasari - Bolidur apartinand SC EUROVO ROMANIA SRL SI SC OVOEST SRL.

Dejectiile depozitate vor fi preluate in cel mai scurt timp de catre EURROLINIA D.O.O. - Slovenia in baza contractului de vanzare - cumparare (anexat) si utilizate pentru producerea de biogaz.

Sistemul de crestere al pasarilor:

Cresterea pasarilor se face in sistem liber prin procedeu alternativ la sol, cu voliere avand maxim 3 nivele si benzi transportare de dejectii. Se asigura o densitate de cazare de 9 gaini/m², conform Ordinului 136/16 iunie 2006 modificat, privind Norma sanitara veterinara referitor la standardele minime pentru protectia gainilor ouatoare, emis de Autoritatea Nationala Sanitar Veterinara si Siguranta Alimentelor.



- Hale destinate gainilor ouatoare** sunt in numar de 1, astfel:
- (H5 - H8); (H9 - H11); (H13 - H 16); (11 hale x 27 273 locuri/hala), echipate cu module metalice cu 3 nivele deschise dispuse pe 3 randuri longitudinale;
 - Modulele metalice sunt prevazute la fiecare nivel cu:
 - 2 linii de furajare suspendate cu hranitoare lineare/nivel, front furajare asigurat 10 cm/pasare;
 - o linie de adapare cu cupe/nivel (asigurat 10 gaini/cupa);
 - cubare de grup asigurat 1 m² din spatiul de cub pentru maxim 120;
 - instalatii de microclimat: 10 ventilatoare de cate 41 000 m³/h, geamuri mobile pentru admisie aer, prevazute cu plase antipasare;
 - calculator pentru reglarea automata a parametrilor de microclimat, actionarea sistemului de ventilatie, asigurarea consumului de apa;
 - 2 benzi pentru colectare si transport oua/nivel;
 - benzi pentru colectare si transport dejctii amplasate sub fiecare nivel;
 - corpi de iluminat de tip bara cu LED-uri;
 - 12 silozuri V=19,6 t/buc pentru alimentarea liniilor de furajare din cele 11 hale destinate gainilor.

8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC

Hranirea gainilor se face in fiecare hala prin intermediul liniei de furajare cu snec, suspendata prevazuta cu hranitoare liniare, unde se asigura cel putin 10 cm front furajare/pasare si care sunt alimentate cu hrana din silozurile exterioare. Fiecare hala are posibilitatea alimentarii din 2 silozuri metalice (total 12 buc/ferma), montate in exterior, avand $\varnothing = 2,75$ m, h = 7,75 m, V = 19,6 t/buc pentru depozitarea furajelor. Furajele provin de la terti, din FNC situat in alta locatie. Incarcarea silozurilor se face prin snec, pe la partea superioara, astfel incat sa se evite risipa de furaje si mai ales rapandirea pulberilor in atmosfera.

Adaparea pasarilor se face din sursa proprie prin intermediul liniei de adapare continue astfel dimensionata incat sa asigure un front de adapare de cel putin 2,5 cm/pasare. Pe fiecare nivel al modulului metalic exista o linie de adapare cu cupe ce asigura adaparea a 10 gaini/cupa.

Cuibarele sunt de grup asiguran-du-se 1 m² din spatiul de cub pentru maxim 120 gaini. In sistemul utilizat, crestere in sistem integrat la sol, pasarile se pot misca liber in interiorul halei si intre nivele. Distanța libera între nivele este cuprinsa între 45 și 55 cm, gratarele fiind ușor înclinate cu o pantă max. de 12%

Colectarea oualor se face cu 2 benzi de oua/nivel. Ouale se colecteaza la capatul halei de unde sunt preluate si transportate automat de o banda transportoare exterioara cu lant, montata supratcran si inchisa spre un spatiu destinat colectarii si depozitarii oualor amenajat in hala H12 - colector oua.

Stocarea hranei / ferma

Alimentarea halelor se face din 12 silozuri exterioare, V=19,6 t/buc.

Alimentarea silozurilor se face odata pe saptamana.

Hrana se produce in alta locatie, transportul se face cu mijloace de transport inchiriate de la terti. Mijloacele de transport sunt dotate cu snec care transporta furajul la partea superioara a silozurilor pentru a evita raspandirea pulberilor in atmosfera si risipa de hrana.

Microclimatul

Aerul viciat din hale este exhaustat cu ajutorul ventilatoarelor montate intr-un perete longitudinal, cate 10 buc/hala, avand urmatoarele caracteristici: P = 0,75 kw, debit aer 41 000 m³/h. Pornirea si oprirea instalatiei de ventilatie este comandata automat functie de temperatura din hala. Ventilatoarele sunt montate in peretele frontal, iar golurile prin care se asigura admisia aerului proaspăt sunt amplasate pe pereti longitudinali, protejate cu clapeta mobila. Miscarea maseilor de aer in interiorul halei contribuie si la uscarea dejctiilor cazute pe bantzele colectoare de sub sistemul integrat etajat (module metalice).

Incalzirea halelor

Halele destinate gaini ouatoare nu se incalzesc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anp.mr.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

Instalatia de iluminat

Se realizeaza artificial cu ajutorul unor corpuri de iluminat de tip bara cu LED-uri, economice, putere de 5,5 W.

La capatul halilor unde se afla benzile de oua si cele de colectare dejectii, iluminatul se asigura cu corpuri fluorescente cu putere de 2x58 W.

Tabloul de comanda electrica

Racordul de alimentare cu energie electrica se face de la LEA 20 KV existent in zona, cu post de transformare propriu, 20/0,4KV -1000 KVA.

In caz de avarie pe retea, ferma dispune de doua grupuri electrogene cu motor Diesel si pornire automata.

Corp filtru sanitar si administrativ

Construcție existentă reabilitată și modernizată, cuprinde spații pentru :

➤ Hol acces zona filtru sanitar, din exterior ;

➤ Vestier femei (cam. murdara, cam. curata, grup sanitar cu dus si WC)

➤ Idem vestiar barbati ;

➤ Hol acces catre incinta fermei, dupa decontaminare ;

➤ Hol acces pentru birouri ;

➤ Birouri, 3 camere;

➤ Farmacie ;

➤ Grup sanitar destinat personalului administrativ ;

➤ Oficiu ;

➤ Sala de mese ;

➤ Camera necropsie cu acces din exterior.

Curatara halilor de crestere:

Curatara si igienizarea adaposturilor se executa la sfarsitul unui ciclu de productie.

Curatara halilor la sfarsitul ciclului de productie se face mecanic in urmatoarele faze :

-evacuarea dejectiilor din halele de pasari cu ajutorul banzilor transportoare aflate sub fiecare nivel

al sistemului metalic deschis, liber;

-evacuarea mecanica a asternutului cu dejectii din halele de pui;

-curatara mecanica a sistemelor metalice si a halilor prin suflare cu aer comprimat cu ajutorul

compresorului mobil;

-maturarea si suflarea pardoselii cu evacuarea resturilor in dejectii;

-spalarea halei cu jet de apa sub presiune;

-colectarea apei uzate in bazine vidanjabile existente langa fiecare hala, $V=2\text{ m}^3$;

-colectarea apei de spalare intr-un bazin vidanjabil, $V=40\text{ m}^3$ care se vidanjeaza periodic si se

evacueaza la statia de epurare autorizata.

Valoarea indicatorilor de calitate a apelor uzate rezultate de la spalare hale se inscrie in limitele

indicate in HG 352/2005 (NTPA 002/2002) .

-uscarea hale;

-dezinfecție;

-prelevare probe.

Managementul dejectiilor

Dejecțiile provenite din halele destinate gainilor ouatoare vor fi colectate prin intermediul benzilor

transportoare amenajate sub fiecare nivel al echipamentelor si transportate la capatul fiecarei hale.

De aici, prin intermediul unei benzi transportoare exterioare, acoperita, asezata transversal pe

fiecare hala de crestere, vor fi transferate si incarcate in remorca auto si transportate in depozitul de

dejectii care se afla pe acelasi amplasament, dar cu acces separat.

In baza contractului de vanzare-cumparare incheiat cu EURROLINIA D.O.O., gunoii de pasari este

vandut in Slovenia unde se utilizeaza la producerea de biogaz.

Asistenta sanitar-veterinara

Asistenta veterinara este asigurata de catre firme specializate, in baza contractului de prestari

servicii nr.125/27.05.2014 incheiat cu cab. dr. Burcea FI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Lăviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpmtm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005



Acestea sunt vidanșate și transportate la o stație de epurare autorizată; apele uzate rezultate de la spălarea și igienizarea camerei de necropsie sunt evacuate într-un bazin dejecție provenite de la halele cu găini ouătoare sunt colectate cu ajutorul benzilor transportoare amenajate sub fiecare nivel al echipamentelor din hale și transportate la capatul fiecărei hale. Prin

- $V_1 = 40$ mc - ape uzate de la spălarea halilor;
- $V_2 = 2$ mc - ape uzate rezultate de la camera de necropsie;
- $V_3 = 10$ mc - ape uzate menajere de la filtru sanitar;
- $V_4 = 5$ mc - ape uzate de la depozitul de dejecții;
- $V_5 = 5$ mc - ape uzate menajere de la colectorul de oua;
- $V_6 = 8$ mc - ape uzate de la filtru dezinfectant auto.

9.2. APA

- apele uzate colectate în 6 bazine etanșe vidanșabile cu următoarele volume:

Emisii fugitive pot apărea din sistemul pentru transferul dejecțiilor din hale către depozitul de dejecții și din activitatea de descarcare a hranei în buncare. neseznamificative.

Cu excepția amoniacului, protoxidului de azot și metanului, celelalte emisii sunt în cantități termice și pot să rezulte din emisii specifice proceselor termice. NO_x și CO apar de la activități asociate, cum sunt procesul de ardere a combustibilului în centrala administrare a apei de băut, colectarea/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adapostire, compozitia furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adapostire, compozitia furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adapostire, compozitia furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adapostire, compozitia furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

9.1. AER

IN MEDIU

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR

pregătirea spațiilor începe imediat ce ultimul animal parasese compartimentul. Se începe cu curățare mecanică a dejecțiilor solide. Spălarea propriu-zisă se realizează cu ajutorul pompei cu presiune mare. După spălare se trece la dezinfecția și dezinsecția spațiului.

filtru sanitar.
punctul de sacrificare;
- descarcarea animalelor la popularea halilor și incarcarea animalelor în vederea transportului la
- descarcarea hranei din autobuncar în buncarele exterioare;

Alte activități:

sunt vidanșate și transportate la o stație de epurare autorizată.
de spălare din spațiile de ecarisaj se vor colecta separat într-un bazin vidanșabil, $V=2.0m^3$, apoi
amenajat camera de necropsie. Mortalitățile vor fi incinerate la SC ALVI SERVICIUL SANITAR - administrativ, cu acces din exterior s-a
drumurile existente în incintă. În cadrul filtrului sanitar - administrativ, cu acces din exterior s-a
Forma dispune de un container frigorific, $V=9 m^3$ amplasat pe platforma betonată, cu acces facil din

Managementul mortalitatilor

intermediul unei benzi transportoare exterioare acoperite asezata transversal pe hala, vor fi transferate si incarcate in remorca auto si transportate la depozitul de dejectii amenajat din structura metalica cu petriti din beton, $V=1316$ mc;

Dejectiile colectare sunt preluate de SC EUROLINIA DOO SRL Slovenia unde se folosesc pentru producerea biogazului;

apele pluviale provenite de pe drumul de acces si suprafetetele betonate existente in incinta, sunt colectate prin rigole deschise, trecute printr-un separator de produse petroliere si retinute intr-un bazin de retentie de 20 mc . Preaplinaul bazinului de retentie este deversat in HCn 772 situat la limita proprietatii.

9.3. SOL

- pubele pentru colectarea deseurilor menajere;

- depozit de dejectii cu peretii din beton, $V=6580$ mc.

9.4. ALTE DOTARI

- magazine inchisa si incuiata pentru depozitarea materiilor auxiliare folosite la dezinfectie, dezinsectie si deratizare.

10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR

10.1. AER

10.1.1. Imitii:

Valoriile imisiilor substantelor poluante cuprinse in STAS 12574/1987, rezultate in urma desfasurarii activitatii, se vor incadra in limitele prevazute, astfel:

a) pentru media de scurta durata (30 min)

amoniac	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
H ₂ S	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Indicator	Limita impusa

Tabel 6

b) pentru medie de lunga durata – zilnica

amoniac	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
H ₂ S	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Indicator	Limita impusa

Tabel 7

Emisii atmosferice:

Se vor respecta valorile limita de emisie de la arderea combustibilului gazos in cele 5 centrale termice, conf. Ord. MAPPM nr. 462/01.07.1993, respectiv :

$$E_{\text{pulberi max}} = 5 \text{ mg}/\text{Nm}^3$$

$$E_{\text{CO max}} = 100 \text{ mg}/\text{Nm}^3$$

$$E_{\text{SO}_2 \text{ max}} = 35 \text{ mg}/\text{Nm}^3$$

$$E_{\text{NOx max}} = 350 \text{ mg}/\text{Nm}^3$$

Valoriile limita se raporteaza la un conținut O₂ de 3% in gazele reziduale uscate.

10.2. APA

Apele uzate vidanjate descărcate în stația de epurare vor respecta limitele maxime admise prin NTPA 002, aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările din HG nr. 352/2005.

Tabel 8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Lăviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpmm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005



Domeniu de pH	Reactia solului
---------------	-----------------

Tabel 11
 Aprecierea gradului de poluare al solului (pH)

Element	Sol nepoluat	Sol usor poluat	Sol mijlociu poluat	Sol puternic poluat
carbon organic %	0-1 %	1-3 %	3-4%	4-6 %

Tabel 10

urmaza:
 Pentru indicatorul carbon organic % se foloseste clasificarea din literatura de specialitate dupa cum depasi limitele indicate in tabelele de mai jos.
 Valorile concentratiilor poluantilor specifici activitatii, prezenti in solul din incinta societatii nu vor

10.4. SOL

Indicator	Unitatea de masura	Valori de referinta (analizate inainte de punerea in functiune)
pH	unit. pH	7,4
CCOCr	mg O ₂ /l	36
NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,01
Azotiti	mg/l	0,006
Azotati	mg/l	< 0,25
Fosfor total	mg/l	0,04
Materii in suspensie	mg/l	46

Tabel 9

Valorile limita pentru poluantii din apele subterane vor respecta valorile analizate inainte de punerea in functiune pentru forajul din incinta fermei.

10.3. APE SUBTERANE

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise conf HG 352/2005, NTPA 001/2005
Apa pluviala evacuată in canalul ANIF	pH	6,5-8,5
	Materii in suspensie	60
	Substante extractibile	20
	Produce petroliere	5

352/2005, NTPA 001/2005:
 Apa pluviala evacuată in canalul ANIF, trebuie sa respecte valorile maxime admise conform HG

Indicator	Unitatea de masura	Valori admise conform NTPA 002/2005, conform H.G. nr. 352/2005
pH	Unit. pH	6,5-8,5
Amoniu	mg/l	30
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /l	500
Consum biologic de oxigen la 5 zile	mg O ₂ /l	300
Materii in suspensie	mg/l	350
Nitrati	mg/l	-
Nitriti	mg/l	-
Substante extractibile	mg/l	30



Titlularul activității își va programa activitățile din care rezultă mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei poluanților, pentru prevenirea sesizării mirosului la distanțe mari.
 Emisiile difuze și mirosurile vor fi micșorate prin următoarele măsuri:
 - măsuri de igienă a producției, prin respectarea strictă a procesului de exploatare a creșterii pasărilor;
 - utilizarea unui regim nutrițional adecvat, în vederea reducerii emisiilor rau mirositoare;
 - respectarea programului de eliminare a dejecțiilor, evitând stagnarea lor în adăposturi.
 Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosurilor emise să fie redus.

Sursa	Intensitatea mirosului	Măsuri de control
Halele de adapostire animale	Sesizabil	Ventilare corespunzătoare
Parti componente ale rețelei de canalizare; carne de vizitare	Putin sesizabil	Acoperite
Bazine de stocare dejecții	Putin sesizabil	-

Tabel 13

Conform Standardului National 12574/87 - Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxim admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagrababil și persistent este sesizabil olfactiv.

10.6. MIROS

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65 dB.

10.5. ZGOMOT

Conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentrațiile admise pentru agenții poluanți pentru factorul de mediu sol), titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

Strarea de aprovizionare	Culturi de camp	Culturi intense
Scazuta	<20	<40
Mijlocie	21-40	41-70
Normala	41-60	71-100
Ridicata	61-100	101-130
Foarte ridicata	>101(0.01%)	>131(0.013%)

Tabel 12

Gradul de poluare cu compusi de azot, funcție de clasele de aprovizionare cu azot

Domeniu de pH	Reactia solului
3.3-5.0	Puternic acida
5.0-5.8	Moderat acida
5.8-6.8	Slab acida
6.8-7.2	Neutra
7.2-8.4	Slab alcalina
8.4-9.0	Moderat alcalina
>9.0	Puternic alcalina

Monitorizarea mrosului, pana la apartia legislatiei specifice, se va face prin analiza concentratiilor de amoniac si compararea se va face cu limitele din STAS 12547/87.

1. GESTIUNEA DESEURILOR

Tabel 14

Nr. Crt.	Cod desen conf. HG 856/2002	Denumire desen	Cantitati anuale (t)	Periculozitate, conf. Anexei 4 din Legea 211/2011	Gestiunea deseurilor		
					Stocare	Valorifi care	Eliminare
1.	02 01 06	Defectii	2580 t/an	Nepericulos	Colectare in depozit defectii	comerci alizare	-
2.	02 01 02	Cadavre pasari	24 tone/an	Nepericulos	Se depoziteaza temporar in camera frigorifica de pe amplasamen tul fermei	Incinerate la societati specializate autorizate	-
3.	20 03 01	Deseuri menajere	1,022 t/an	Nepericulos	Se colecteaza in containere	Deponeni autorizat	-
4.	15 01 02	Ambalaje plastic	12 buc bidoane 10 l/buc; 5 buc bidoane 25 l/buc	Nepericulos	Se depoziteaza temporar in loc special amenajat	Se predau la societati specializate autorizate	-

11.1. Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care acestea nu pot fi evitate, va asigura valorificarea lor, sau, in caz de imposibilitate tehnica si economica pentru valorificare, va asigura neutralizarea, dupa caz, si eliminarea acestora, evitindu-se impactul asupra mediului.

11.2. Pe tot parcursul colectarii, recuperarii sau eliminarii, toate deseurile trebuie depozitate temporar in zone si locuri special amenajate, protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.

11.3. Deseurile expediate in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare, pot fi transportate numai de agenti economici autorizati. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare, fara a afecta semnificativ mediul si in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

11.4. Animalele decedate in ferma vor fi depozitate temporar si eliminate in conditii specifice impuse de normele sanitare veterinare.

11.5. Aprovizionarea cu materiale auxiliare se va face astfel incat sa nu creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la formarea de deseuri.

Gestiunea substantelor toxice si periculoase



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpmm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

Pe amplasament se utilizeaza urmatoarele substante chimice periculoase: gaz petrolifer lichefiat (GPL), motorina, substante toxice si periculoase utilizate la dezinfectia halelor. Acestea sunt monitorizate prin intermediul fisei de magazine, realizandu-se verificarea modului de depozitare si manipulare a acestor substante si instruirea personalului care intra in contact cu substantele considerate a fi periculoase pentru mediu si angajati.

Unitatea nu prezinta pericole de productie a unor accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si nu intra sub incidenta HG 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.

12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI.

Prin natura activitatii, in cadrul unitatii pot apare situatii de urgenta generate de incendii. Pentru prevenirea acestor situatii si interventia in cazul aparitiei incendiilor, activitatea este organizata astfel:

- ferma este dotata cu materialele necesare, conform prevederilor legislatiei specifice PSI;
- retea de hidranti se mentine in perfecta stare de functionare;
- personalul este instruit la angajare si periodic.

In cadrul firmei este intocmit, in conformitate cu prevederile Ord. MAPPM 278/1997, « Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale », care cuprinde sistemul de alerta in caz de poluari accidentale, lista punctelor critice din unitate unde se pot produce poluari accidentale, fisă poluantului potential din cadrul fermei, programe de masuri si lucrari de prevenire a poluarii accidentale, asigurarea dotarilor cu materiale si personal de interventie in cazuri de poluare accidentala.

In conformitate cu profilul de productie, pe amplasamentul analizat, cauzele care pot determina poluarea sunt reprezentate de activitatea de colectare, transport si stocare a deseurilor . O evacuare necontrolata in mediu a dejectiilor poate determina deteriorarea solului, apelor subterane sau de suprafata. Conform Planului de prevenire si combatere a poluarii accidentale, sunt luate masuri de prevenire a unor evenimente care pot cauza deteriorarea mediului inconjurat, print-un management al deseurilor care are ca scop siguranta in transportul si stocare

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Controlul emisiilor de poluanti in mediu, precum si controlul factorilor de mediu, se va realiza prin analize efectuate de personalul specializat al unor laboratoare/ autoritati acreditate, cu echipamente de prelevare si analiza adecvate, folosind metode de lucru in vigoare.

Activitatea de supraveghere si monitorizare a calitatii mediului va fi asigurata de responsabilul de mediu, numit cu decizie de conducatorul unitatii.

Titularul de activitate are obligatia de a monitoriza nivelul emisiilor si de a raporta informatiile solicitate catre autoritatea competenta, in conformitate cu OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

Rezultatele masuratorilor se inregistreaza, se prelucreaza si se transmit intr-o forma adecvata, stabilita de autoritatea de mediu.

Pentru buna desfasurare a activitatii si minimizarea consumurilor de materii prime, materiale si utilitati, societatea va tine evidenta lunara, care reprezinta **recomandare BAT** a:

- cantitatilor de materii prime si auxiliare utilizate;
- cantitati de apa, energie utilizate; a cantitatilor de deseuri rezultate
- activitatilor de intretinere si reparatie a instalatiilor si dotarilor aferente;
- instruirilor personalului.

Se va tine evidenta incidentelor de mediu, a reclamatilor si masurilor intreprinse.

Diminuarea volumului dejectiilor si optimizarea circuitului ecologic se realizeaza si prin urmatoarele:



- managementul nutritional - masuri nutritionale prin imbunatatirea caracteristicilor hranei, formularea unei rețete de hrana echilibrata cu o rata de conversie optima bazata pe fosfor si amino acizi digerabili;

- igienizarea halilor cu un consum minim de apa, utilizand sistemul de spalare sub presiune.

13.1. AER

13.1.1. Imisii

Titlularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul imisiilor de poluanti in aer in conditiile stabilite in Tabel 15, astfel:

Tabel 15

Nr. Parametri de analizat	Frecventa	Metoda de analiza
1. Amoniac	Anual*	STAS 10812
2. H ₂ S	Anual*	STAS 10814

*in perioada calda a anului (iulie-august), trei masuratori.

NOTA: Se vor determina emisiile difuze, ca imisii la limita amplasamentului, respectand standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face pe directia predominanta a vintului in perioada cu grad maxim de populare a halilor. Cand se vor raporta datele referitoare la monitorizarea imisiilor, se vor raporta si datele privind: numarul de hale populate, conditiile meteorologice specifice (temperatura aer, umiditate atmosferica, presiunea atmosferica).

13.2. APA

Apa subterana va fi monitorizata semestrial, in incinta fermei.

Monitorizarea calitatii apei subterane se va face conform tabelului:

Tabelul 17

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
Foraj din incinta fermei	pH	Anual	SR ISO 10523
	CCOCr	Anual	SR ISO 6060-96
	NH ₄ ⁺	Anual	SR ISO 7150-1
	Azotiti	Anual	SR EN 26777
	Azotati	Anual	SR ISO 7890-3
	Fosfor total	Anual	SREN ISO 6878
	Materii in suspensie	Anual	STAS 6953-81

Valorile se vor raporta la "proba martor" (reprezentand proba efectuata inainte de punerea in functiune), date indicate in Raportul de amplasament pentru forajele din incinta fermei.

Monitorizarea calitatii apelor pluviale evacuate in canalul ANIF, se va face conform tabelului:

Categoria apei	Indicatori de calitate	Frecventa de monitorizare
Apa pluviala evacuată in canalul ANIF	pH	semestrial
	Materii in suspensie	semestrial
	Substante extractibile	semestrial
	Produce petroliere	semestrial

13.3. SOL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

O data pe an se va realiza monitorizarea solului in incinta fermei, in zona depozitului de dejectii. (Punctele de prelevare a probelor de sol vor fi marcate pe amplasament pentru a putea fi identificate).

Tabel 18

Parametru	Frecventa	Metoda de analiza
C organic	anual	SR ISO 14235
pH	anual	ISO 10390
Azot total	anual	SR ISO 11261; SR ISO 13878

13.4. DESEURI

13.4.1. Titularul va respecta prevederile legale privind evidenta gestiunii deseurilor, valorificarea si eliminarea lor conform celor specificate in **Tabelul 14**.

13.4.2. Prezentata autorizatie se aplica activitatilor de management al deseurilor de la punctul de colectare pana la punctul de eliminare sau valorificare.

13.4.3. Valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa se desfasoare asa cum este precizat in **Tabelul 14** al prezentei Autorizatii si in conformitate cu legislatia si protocolarele nationale. Nu trebuie eliminate/valorificate alte deseuri nici pe amplasament, nici in afara amplasamentului fara acordul prealabil scris al Agentiei pentru Protectia Mediului Timis.

13.4.4. Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare fara a afecta negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocolarele nationale.

13.4.5. Nu trebuie facut nici un amendament sau modificare in nici o clasificare agregata, expediere, transport, eliminare sau valorificare a deseurilor fara acordul scris prealabil al APM Timis.

13.4.6. Evidenta deseurilor produse va fi tinuta lunar conform HG nr. 856/2002 si va contine urmatoarele informatii: tipul deseurilor, codul deseurilor, instalatia producatoare, cantitatea produsa, data evacuarii deseurilor din instalatie, modul de stocare, data predarii deseurilor, cantitatea predata de catre transportator, date privind orice amestecare a deseurilor.

13.4.7. Un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale agentiei pentru inspectie, trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei. Acest registru trebuie sa contina un minimum de detalii cu privire la:

- Cantitatile de deseuri gestionate pe amplasament, insotite de codul din Catalogul European al Deseurilor pentru deseurile transportate;

- Numele agentului si transportatorului de deseuri si detaliile lor de autorizare (sa includa adresa instalatiei finale destinate eliminarii/valorificarii deseurilor);

- Confirmarea scrisa a transportatorului privind acceptarea si eliminarea/valorificarea oricaror transporturi de deseuri periculoase si locul de depozitare/eliminare;

- Se interzice golirea sau spalarea utilajelor de administrare a dejectiilor in apele de suprafata sau in apropierea lor.

RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTIILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI din anexa 1.

13.4.8 O copie a acestui registru privind Managementul Deseurilor trebuie depusa la APM Timis, ca parte a RAM pentru amplasament.

13.5. ZGOMOT

Intrucat unitatea este amplasata la circa 1,0 km fata de cea mai apropiata localitate, in mijlocul unor terenuri cu folosinta agricola, iar in incinta unitatii nu se semnalează zgomote, monitorizarea zgomotului nu se impune.

13.6. MIROSURI



Activitatea creaza disconfort local datorita mirosului. Se apreciaza ca impactul asupra populatiei din localitate este redus, datorita amplasarii fermei la distanta de intravilan (1,0 km fata de localitatea Boldur).

13.7. ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA

- Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Timis, dupa evaluarea rezultatelor testarilor.
- Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la punctele de prelevare si monitorizare.
- Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, in vederea definirii nivelului de poluare a factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.
- Se va tine evidenta cantitatilor de dejectii produse si comercializate.
- In cazul depasirii indicatorilor de calitate autorizati, persoanele autorizate din cadrul fermei vor lua urmatoarele masuri:
 - vor face investigatii pentru a identifica si izola sursa de contaminare;
 - vor aplica masuri de prevenire a contaminarii si de reducere a efectului poluarii.
- Toate forajele de monitorizare a apelor subterane trebuie sa fie verificate periodic in ceea ce priveste etanseitatea, pentru a preveni contaminarea de la suprafata.
- Se solicita reprezentarea grafica a evolutiei parametrilor monitorizati pentru toti factorii de mediu, avand ca punct de plecare datele din solicitare. Aceste date se vor include in RAM.

14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Raportarea emisiilor se face in mod individual pentru fiecare din categoriile de surse, in conformitate cu cerintele Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.

Raportele finale trebuie depuse la: Agentia pentru Protectia Mediului Timis, str. Liviu Rebreanu, nr. 18 - 18 A. Se va tine cont de anexele nr. 1 si nr. 2 la prezenta autorizatie.

Raportele trebuie depuse astfel:

Tabel 19 - Rapoarte periodice:

Raport	Frecventa raportarii	Data de depunere a raportului
Monitorizarea emisiilor/emisiilor în aer	Imisii, emisii - anual, urmând a fi incluse anual în RAM	Ca parte a RAM
Monitorizarea calitatii solului	Annual	Ca parte a RAM
Rezultatele monitorizarii apelor subterane	Semestrial in amplasament	10 zile de la inchierea semestrului pentru care se face raportarea si ca parte in RAM pentru cele anuale
Situatia lunara a gestiunii deseurilor	Annual	Incluse in RAM
Prezentarea unui plan de management al dejectiilor pentru anul in curs	Annual	31.03. al fiecarui an
Situatia cantitatii ambalajelor gestionate anual	Annual	25.02 a anului urmator
Situatia gestiunii deseurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Annual	Odata cu RAM-ul
Raportul Anual de Mediu (RAM)	Annual	31 martie a anului urmator

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005





orice moment.
 disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate în
 Registrele trebuie pastrate pe amplasament pe o perioadă de minim 7 ani și trebuie să fie
 • Formatul tuturor registrelor cerute de prezența autorizată trebuie agreat de APM Timiș.

reclamațiilor primite trebuie incluse în RAM.
 oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura
 depuna un raport la Agenția pentru Protecția Mediului Timiș în luna următoare primirii reclamației,
 pastrat un registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Titularul autorizatei trebuie să
 numele reclamantului și să ofere detalii cu privire la natura reclamației. De asemenea, trebuie
 activității. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației,
 • Titularul autorizatei trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea
 - diverse notificări.

- măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora;
 - costuri de mediu;
 - reclamații, sesizări/mod de rezolvare a problemelor sesizate;

- modul de gestionare a deeurilor;
 zgomotului;
 - impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, panzei freatice, nivelul
 naturale (utilizarea eficientă a utilitatilor);
 - măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie și gaze
 a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice;
 - utilizarea materialelor prime și a materialelor auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare
 - date privind desfasurarea activității (date privind producția în anul încheiat);
 - date de identificare a titularului activității;

Raportul va cuprinde, cel puțin, următoarele informații:
 autorizatei integrate de mediu.
 normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor
 Este un document ce sintetizează toate informațiile privind desfasurarea activității în condiții

Raportul anual de mediu (RAM)

Raport	Plan de închidere definitivă (dezafectare) a instalației
Data de depunere a raportului	Odata cu notificarea de dezafectare
	Notificare privind poluarile accidentale
	Planul de prevenire și combatere a poluarii accidentale
	Odata cu documentația de solicitare a autorizatei, actualizare anuală
	Reclamații (acolo unde apar)
	10 zile de la încheierea lunii în care se face reclamația

Tabel 20 - Rapoarte singulare:

Raport	Raportarea emisiilor conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE
Frecvența raportării	Annual
Data de depunere a raportului	30 aprilie an următor raportării



- Raportele tuturor înregistraților, prelevaților, analizelor, măsurătorilor, examinărilor, așa cum sunt ele menționate în prezenta Autorizație trebuie depuse la sediul APM Timiș în conformitate cu termenle stabilite. Un original și o copie trebuie depuse la momentul și în modalitatea precizată.
 - Raportarea emisiilor se face în mod individual pentru fiecare din categoriile de surse, în conformitate cu cerințele 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 Emisi și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
 - Toate procedurile scrise detinute de operator sa fie disponibile pe amplasament în orice moment.
 - Frecvența și scopul raportării, așa cum sunt prevăzute în autorizația integrată de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Timiș după evaluarea rezultatelor.
 - Titularul autorizației trebuie sa mențina un dosar pentru informarea publicului, la sediul APM Timiș și la sediul unității. Acest dosar trebuie sa contina minimum:
 - Copii ale corespondentei (alta decât cea desemnata a fi confidentiala) între APM Timiș și titularul autorizației;
 - Autorizația integrată de mediu;
 - Solicitarea;
 - Raportările anuale către APM Timiș;
 - Alte aspecte pe care titularul autorizației le considera relevante.
- 15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII**
- 15.1 Nerespectarea celor prevăzute în prezenta autorizație de mediu conduce la suspendarea acesteia și la încetarea activității după caz, conform art.17 din O.U.G. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și la sancționarea celor vinovați.
- 15.2 Instalația va fi controlată, exploatarea și întreținuta, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație integrată de mediu.
- 15.3 Operatorul este obligat sa notifice la APM Timiș, cu 30 de zile înainte, orice modificare afectând activitatea sau orice parte a activității.
- 15.4 Prezența autorizată se aplica tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor, pana la expedierea produselor finite.
- 15.5 Operatorul de activitate trebuie sa înregistreze într-o baza de date toate punctele de prelevare a probelor, analize, măsurătorile, examinările și toate cerințele înscrise în aceasta autorizație.
- 15.6 Operatorul activității are obligația sa detina un numar adecvat de dispozitive de absorbtie precum și o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante, adecvate pentru controlul oricarei poluări accidentale.
- 15.7 Operatorul activității trebuie sa planifice și sa realizeze activitățile de revizii și reparatii la elementele de construcții subterane: conducte, camine.
- 15.8 Sub controlul direct al autorității sanitare veterinare, titularul activității va respecta reglementările în domeniu.
- 15.9 Operatorul activității are obligația de a realiza tehnici nutriționale adecvate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile, în scopul reducerii cantității de nutrienți din deșeurile (azot și fosfor) pentru a asigura reducerea emisiilor în mediu.
- 15.10 Operatorul activității are obligația de a realiza foraje de monitorizare a apei freatică de pe amplasamentul fermei (în vecinătatea depozitului de deșeurii).
- 15.11 Operatorul activității are obligația ca în registrul cu documente de mediu sa pastreze documente doveditoare privind vidanșările de ape uzate și transportul apelor uzate la stația de epurare.
- 15.12 Operatorul activității este obligat sa informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusa instalației sau procesului tehnologic. Autoritatea regionala pentru protecția mediului reanalizeaza, după caz, condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu.



16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATEI

- La încetarea activității cu posibil impact semnificativ asupra mediului, precum și la schimbarea titularului activității, inclusiv prin vânzare de active, vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, fuziune, divizare, concesiune, dizolvare urmată de lichidare, faliment, este obligatorie efectuarea bilanțului de mediu de către titularul activității, în scopul stabilirii obligatiilor de mediu. În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea unei proceduri menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligatiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- Planul de închidere trebuie să includă minim:
- Titularul Autorizatiei trebuie să notifice APM Timiș, GNM Comisariatul Județean Timiș prin fax și/sau nota telefonică și electronică, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:
 - a) Orice emisie în aer, care depășește valorile limita prevăzute în autorizatie, de la orice punct potențial de emisie.
 - b) Orice funcționare defectuoasă sau defecțiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare, care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluării de pe amplasament.
 - c) Orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane, sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol.
 - d) Orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei autorizatii.
 - Titularul Autorizatiei trebuie să înregistreze orice incident precizat mai sus. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deseurilor generate și a efectelor asupra mediului și evitarea reapariției. După notificarea incidentului, titularul Autorizatiei trebuie să depună la APM Timiș și GNM Comisariatul Județean Timiș raportul privind incidentul.
 - Un raport care descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Timiș, GNM Comisariatul Județean Timiș, ca parte a RAM.
 - În cazul oricarui incident precizat mai sus, care are legătura cu deversările în apă, titularul autorizatiei trebuie să notifice Administrația Bazinală de Apă imediat după incident.
 - În cazul oricarei situații de mai jos, trebuie trimisă o notificare scrisă către APM Timiș:
 - încetarea permanentă a funcționării oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate;
 - încetarea funcționării oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
 - reluarea exploatarei oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate după încetarea notificată a activității.
 - Orice modificare privind următoarele detalii depuse de Operator în solicitare, trebuie notificată la APM Timiș, în scris, în 14 zile de la apariția ei:
 - modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului,
 - modificări privind sediul social al Operatorului;
 - adresa sediului social al Operatorului;
 - modificări privind aspecte specifice ale ultimului deținător al instalației, acționariatului (inclusiv detalii ale unui consorțiu final în cadrul caruia Operatorul a devenit o succursală);
 - masuri luate privind implicarea Operatorului în administratie, intrarea Operatorului într-un aranjament voluntar al companiei sau în proces de lichidare.

termenelor de realizare.

15.14 Buletinele de analiza de la vidanșarea apelor uzate se vor atasa ca parte a RAM.

15.15 Notificarea autoritatilor

• Titularul Autorizatiei trebuie să notifice APM Timiș, GNM Comisariatul Județean Timiș prin fax și/sau nota telefonică și electronică, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

a) Orice emisie în aer, care depășește valorile limita prevăzute în autorizatie, de la orice punct potențial de emisie.

b) Orice funcționare defectuoasă sau defecțiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare, care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluării de pe amplasament.

c) Orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane, sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol.

d) Orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei autorizatii.

• Titularul Autorizatiei trebuie să înregistreze orice incident precizat mai sus. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deseurilor generate și a efectelor asupra mediului și evitarea reapariției. După notificarea incidentului, titularul Autorizatiei trebuie să depună la APM Timiș și GNM Comisariatul Județean Timiș raportul privind incidentul.

• Un raport care descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Timiș, GNM Comisariatul Județean Timiș, ca parte a RAM.

• În cazul oricarui incident precizat mai sus, care are legătura cu deversările în apă, titularul autorizatiei trebuie să notifice Administrația Bazinală de Apă imediat după incident.

• În cazul oricarei situații de mai jos, trebuie trimisă o notificare scrisă către APM Timiș:

- încetarea permanentă a funcționării oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate;
- încetarea funcționării oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatarei oricarei parti sau a întregii instalații Autorizate după încetarea notificată a activității.

- Orice modificare privind următoarele detalii depuse de Operator în solicitare, trebuie notificată la APM Timiș, în scris, în 14 zile de la apariția ei:
- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului,
- modificări privind sediul social al Operatorului;
- adresa sediului social al Operatorului;
- modificări privind aspecte specifice ale ultimului deținător al instalației, acționariatului (inclusiv detalii ale unui consorțiu final în cadrul caruia Operatorul a devenit o succursală);
- masuri luate privind implicarea Operatorului în administratie, intrarea Operatorului într-un aranjament voluntar al companiei sau în proces de lichidare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.apmtm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256.226.675; Fax 0256.201.005

28

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului	Agencia pentru Protecția Mediului Timiș (APM), Timișoara, Str. Liviu Rebreanu, nr.18 – 18 A
2.	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și aplicarea sancțiunilor în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Timiș al Garzii Naționale de Mediu
3.	Autoritatea centrală pentru protecția mediului	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5, București
5.	BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile

19. GLOSAR DE TERMENI

A.P.M. Timiș își rezervă dreptul de a modifica limitele pentru emisiile de poluanți datorate activității, în funcție de evoluția procesului de transpunere a legislației Comunității Europene în legislația națională.

A.P.M. Timiș și Agentia pentru Protecția Mediului Timiș - Comisariatul Județean Timiș și Agentia pentru Protecția Mediului Timiș. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu.

Timiș dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizății integrate de mediu.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Timiș dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizății integrate de mediu.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Timiș dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizății integrate de mediu.

În conformitate cu art. 16 alin. 2 din OUG 164/2008 ce modifică și completează OUG 195/2005: - autorizăția integrată de mediu este valabilă 10 ani.

18. VALABILITATE

afectarea factorilor de mediu.

17.1 În cazul unei epizootii se vor respecta măsurile ce se vor stabili în comandamentul antiepidemic central/județean/local.

17.2 Titularul/operatorul activității va respecta măsurile stabilite de consiliile locale și structurile teritoriale ale Agenției Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

17.3 Titularul/operatorul activității are obligația să asigure neutralizarea deșeurilor de origine animală, să informeze autoritatea de mediu și să se asigure ca acțiunile s-au desfășurat fără a afecta factorii de mediu.

17. FUNCȚIONAREA ÎN CONDITII ANORMALE

afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

necesar pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Titularul activității are obligația, ca în cazul încetării definitive a activității, să ia măsuri necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Titularul Autorizăției.

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului Autorizăției.

Planul de paza pentru prevenirea actelor de distrugere intenționată.

- măsuri de paza pentru prevenirea actelor de distrugere intenționată.

- deseurilor;

- eliminarea tuturor substanțelor potențial daunătoare de pe amplasament și eliminarea conductelor și a rezervoarelor;

- acolo unde este cazul, golirea completa de continut potențial periculos și spalarea solului;

- orice masura de precauție specifică necesară pentru prevenirea poluarii apei, aerului sau

- planuri ale tuturor conductelor și rezervoarelor subterane;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.apmtm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

29

INTOCMIT
Loredana CIOCARLIE

SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Lucia SCRIBUA



DIRECTOR EXECUTIV
Mihai Danut CEPENEA

Prezentă autorizatie integrată de mediu conține 30 (treizeci) pagini și a fost emisă în 4 exemplare originale din care 1 exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timis și 1 exemplar pentru Garda de Mediu.

6.	BREF	Documentul de Referință BAT
7.	EMAS	Schema de Audit și Management de Mediu
8.	EWC	Catalogul European al Deseurilor
9.	RAM	Raport anual de mediu
10.	E-PRTR	Registrul European al Poluantilor Emisi și Transferați
11.	IPPC	Prevenirea, Reducerea și Controlul Integrat al Poluanților
12.	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa I a O.U.G.152/2005, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluanților.
13.	R	Fraza de risc este o frază care exprimă o descriere concisă a riscului prezentat de substanțele și preparatele chimice periculoase pentru om și mediul înconjurător conform SR13253/1996
14.	H	Proprietăți ale deseurilor care fac ca acestea să fie periculoase, Legii nr. 211/2011
15.	Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
16.	Cod NOSE-P	Standardul de nomenclatură a surselor de emisii
17.	Cod SNAP 2	Nomenclatorul utilizat pentru alte inventare de emisii
18.	VLE	Valoarea limită de emisii
19.	CBO 5	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
20.	CCO-Cr	Consum chimic de oxigen-metoda cu bicromat de potasiu
21.	dB (A)	Decibeli (curba A de zgomot)
22.	TOC (COT)	Carbon organic total

Anexa 1

RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTIILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI

Nr.	luna	Cantitate de deseuri			Eliminate final	Ranasa in stoc
		Generate	valorificata			

Anexa 2

Denumire societate	Punct de prelevare probe	Tipul analizei	Parametrii	VLE impusa conform autorizatiei	Valoare obtinuta	Observatii*

*se va justifica depasirea VLE impusa, daca este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.apm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005