



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 82 din 22.07.2024

Titularul activității: S.C. MARIGAB COM S.R.L.

Adresa: oraș Turceni, bloc P7, scara 3, ap.3, județul Gorj.

Punct de lucru: sat Broșteni, comuna Plopșoru, nr.41A, jud Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	CAEN NFR	SNAP
0147	Cresterea pasarilor	4	0124	Creșterea păsărilor		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru din sat Broșteni, comuna Plopșoru, nr.41A, jud Gorj

Data emiterii: 22.07.2024

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală. Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare:

- a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către S.C. MARIGAB COM. S.R.L. cu punctul de lucru în sat Broșteni, comuna Plopșoru, nr.41A, jud Gorj înregistrată la APM Gorj cu nr. 5523/10.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr.



43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MARIGAB COM S.R.L. cu punctul de lucru în sat Broșteni, comuna Plopșoru, nr.41A, jud Gorj

Documentația conține :

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul „Impact în Gorj” din data de 07.06.2024;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP/06.06.2024 - 500lei);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare amplasament finalizare investiție și emitere autorizație de mediu
- Decizia etapei de încadrare nr.93 din 27.09.2021 cu 3 anexe
- Contract de prestări servicii nr 142 /21.05.2024 încheiat cu SC HERMAN SRL pentru ridicarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu numărul de ordine în registrul comerțului J18/504/16.12.2002, CUI nr. 15094917 din 17.12.2002, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10045 din 15.05.2024;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.532/24/SU-GJ din 09.07.2024, emisă de ISU „Lt.col. Dumitru Petrescu” al județului Gorj.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.80 din 11.07.2024 emisă de Administrația Bazinală de Apă Jiu, Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj
- Notificare nr.362 din 10.06.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică Gorj
- Autorizația de construire nr.19 din 20.10.2022 pentru „construire fermă găini ouătoare 10 000 buc, construire împrejmuire



- Contract prestare a serviciului de salubritate a localităților GJ 836 din 06.06.2024 din încheiat cu POLARIS M. HOLDING.
- Aviz de gospodărire a apelor nr.18/27.09.2021 emis de catre ABA Jiu
- Autorizație sanitar veterinară nr.1 din 25.06.2024 emisă de către DIRECTIA SANITAR VETERINARĂ SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR GORJ

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să ia toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării;
- Să evite generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt valorificate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- Sa minimizeze impactul semnificativ de mediu produs de condițiile de funcționare, în afara parametrilor normali de operare ai instalației;
- Să ia măsurile necesare pentru ca la încetarea definitivă a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare pentru a fi utilizat în circuitul economic;
- Să informeze APM Gorj cu privire la orice modificari planificate in ceea ce priveste caracteristicile, functionarea sau extinderea instalatiei care pot avea consecinte asupra mediului precum si in ceea ce priveste natura si cantitatile de emisii care pot fi evacuate din instalatie in fiecare factor de mediu , precum si identificarea efectelor semnificative ale acestor emisii.
- Să ia măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice, astfel încât acestea să funcționeze la parametrii tehnologici proiectați;
- Să utilizeze materiile prime și auxiliare descrise în prezenta autorizație; în cazul utilizării în procesul de producție a altor materii prime și materiale, acestea vor fi notificate autorităților competente pentru protecția mediului;
- Să exploateze sursele de apă și evacuarea apelor uzate în conformitate cu autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;
- Să ia măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- Să elimine și să recupereze dejectiile generate pe amplasament, așa cum este precizat în prezenta autorizație;
- Să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului, în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- sistem de ventilație corespunzător (verificarea, repararea și întreținerea tuturor instalațiilor din cadrul halei, liniei de alimentare hrană, apă, sistem de ventilație, microprocesor);
- depozitarea animalelor moarte astfel încât să se prevină sau să se reducă emisiile;



- *reducerea emisiilor de praf prin asigurarea unui management corect al materialelor pulverulente și curățarea zilnică a căilor de acces (suflarea cu aer sub presiune a instalațiilor pentru îndepărtarea prafului);*
- *dezinfecția cu soluții preparate conform fișei tehnice a produsului, pompate sub presiune pe toate suprafețele;*
- *dezinfecția coloanelor de apă, a bazinelor de apă;*
- *aplicarea unui managementul nutritional corespunzator.*
- *dejectiile produse se vor evacua periodic . In cazul in care aplicarea dejectiilor se face pe baza de contract, producatorul de dejectii va aduce la cunostinta prestatorului de servicii pentru aplicarea dejectiilor, toate obligatiile pe care acesta va trebui sa le respecte, potrivit Codului bunelor practici agricole, precum si cele mai bune tehnici disponibile in acest domeniu. Utilizarea prin aplicare pe sol fără prelucrare sau prelucrat în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1069/2009 se va face în baza respectării prevederilor normelor sanitare veterinare, stabilite de autoritatea competentă în domeniu.*
- *Se va înființa un registru pentru evidenta gestiunii cantității de dejectii produse si împrastiate pe sol*

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr. 210/2007).
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și prin H.G. nr. 210/2007.
- H G nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole cu modificarile si completarile ulterioare .
- H.G. nr. 714 din 26 mai 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu.

Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

I. Activitatea autorizată

Ferma de creștere a gainilor ouătoare, cu o capacitate de 10.000 gaini

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

HALA CRESTERE GAINI OUATOARE LA SOL: dimensiuni 57,3 x 12,70 m - realizată din elemente metalice laminate de tip cadru - stalpi + grinzi + elemente de contravantuire, cu fundatii independente de beton armat si închideri din panouri termoizolante sandwich. Usile sunt metalice. Regim de înaltime parter. Hala este dotată cu o instalatie pentru creștere gaini la sol alcatuită din două compartimente de 30 x 12,5 m suspendate, dotate cu alimentatoare pentru apă si hrana si benzi transportoare pentru dejectii

HALA DEPOZITARE SI SORTARE OUA / SPATII ADMINISTRATIVE

dimensiuni 26,20x 13,20m - realizata din elemente metalice laminate de tip cadru - stalpi + grinzi + elemente de contravantuire, cu fundatii independente de beton armat si inchideri din panouri termoizolante sandwich. Usi metalice- regim de inaltime parter.

Există spatii pentru depozitarea oualelor neconforme, necropsie si depozit de ambalaje accesibile direct din spatiul exterior.

PLATFORMA DE DEJECTII: dimensiuni 24 x 13m - realizata din elemente de beton armat - platforma, pereti laterali si fundatii. Platforma este realizata din beton impermeabilizat în scopul hidroizolarii acesteia. Platforma este prevazuta cu rigola colectoare si bazin de retentie etans cu volum de 1 mc în scopul retinerii apelor infiltrate accidentale în depozitul de dejectii uscate. În acest bazin se



colectează și apele rezultate din spălarea periodică a halelor. Dejecțiile sunt depozitate strict în perimetrul platformei fiind în mod normal acoperite cu prelate, în scopul evitării infiltrării de apă în depozitul de deseuri și ulterior în sol. Platforma este o construcție deschisă.

TRACTOR CU REMORCA ȘI IMPRAȘTIETOR DE DEJECTII.

SILOZ HRANA, 27MC

BAZIN APA POTABILĂ 5 000 litri

PLATFORMĂ BETONATĂ

LOCURI DE PARCARE 3 BUC.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Materii prime:

Materii prime/ utilizări	Cantități utilizate/ stocate	Modul de depozitare
Păsări pentru producția de ouă de consum (puicuțe de 14-16 săptămâni)	10 000 de păsări/ciclu de producție	hala
Furaje concentrate pentru hrănirea păsărilor FNC	370 t/an	siloz
Apă	Max 5,694 mii mc /an	Bazin stocare apă potabilă
Dezinfectanți	100l/an	Bidoane 1-20l
Ambalaje din carton pentru ouă	265 t/an	Hala de sortare -ambalare ouă

Combustibili : nu e cazul

Ambalaje : Ambalaje din carton pentru ouă și folie

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă rece a imobilului se realizează de la un put forat, cu o adâncime de 50 m și Dn 200mm. Pentru captarea apei se folosește o pompă submersibilă ce are un debit de 5-8 mc/h și o înălțime de pompare maximă de 70m având un rezervor de 1 mc, iar distribuția de apă rece se realizează cu ajutorul unui hidrofor având un vas de 100l.

Bazin stocare apă 5000 litri

Evacuarea apelor uzate

Apă menajeră provenită de la spațiile administrative va fi dirijată către un bazin vidanjabil etans cu un volum de 10 mc.. Apa cu care se spală hala de găini va fi dirijată către un bazin vidanjabil etanj separat cu o capacitate de 6mc. Cele două bazine vor fi vidanjate periodic în baza unui

contract cu o firmă specializată. Apa de pe platformele carosabile va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi și deversată într-un bazin de retenție cu un volum de 40mc, apoi se folosește pentru udarea spațiilor verzi

Energie electrică - de la rețea

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fermă de creștere a găinilor oțoare, cu o capacitate de 10.000 găini. Există două hale: o hală creștere și o a doua hală pentru depozitare și sortare ouă / spații administrative unde sunt ambalate și sortate ouăle. Găinile sunt crescute în două compartimente de 30 x 12,5 m suspendate. Hranirea găinilor se face automat prin intermediul liniilor de furajare amplasate la nivelul volierelor, furajul fiind transportat dintr-un siloz aflat în vecinătatea halei. Colectarea dejectiilor rezultate de la găini se realizează automat prin intermediul benzilor de dejectii care duc gunoiul către platforma de dejectii amplasată în exteriorul halei de creștere a găinilor sau direct în mașină. Dejectiile sunt transportate pe terenuri particulare și folosite conform Codului de bune practici agricole (HG 585/2021)

Pentru obținerea unei temperaturi și a unei umidități optime există un sistem pentru realizarea unei ventilații naturale, un sistem de ventilatoare acționate electric și o pompă cu vapori de apă.

Animalele moarte sunt depozitate într-un spațiu frigorific de unde sunt ridicate pe bază de contract de către o firmă autorizată.

Ouăle depuse de găini sunt transportate, prin intermediul benzii colectoare montată central, în spațiul destinat colectării. În fluxul de colectare omul intervine doar la capătul fiecărei hale și la punctul de sortare/ambalare, colectarea fiind complet automată.

În centrul de sortare, ambalare, depozitare și livrare ouă are loc o primă procesare, respectiv sortarea pe clase de greutate. Marcarea ouălor se face respectând condițiile de inscripționare în vederea comercializării, prevăzute de normele europene. Pentru ambalarea ouălor se vor folosi diferite tipuri de ambalaje în funcție de cerințele pieței: caserole de 6, 10, 15 ouă sau cofraje de 30 ouă.

5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu se află situat în interiorul unei zone protejate. În vecinătatea amplasamentului se află sitului de importanță comunitară "Coridorul Jiului" (ROSCI0045), la circa 0.4 km către Nord față de acesta.

6. Produsele și subprodusele obținute

- ouă de diferite dimensiuni
- la finalizarea ciclului de producție rămân găini care nu mai sunt eficiente și care sunt comercializate vii.



7. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pentru realizarea temperaturii în hala de depozitare și sortare ouă se folosește o instalație de climatizare

Pentru încălzire spațiului administrativ se folosește o centrală termică electrică de capacitate 15kw, cu sistem de distribuție orizontală (distribuitor-colector)

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN 8292 Activități de ambalare

Cod CAEN 5210 Depozitări

9. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

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)

Aer

Nu e cazul

Alte surse de poluare

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Stație de dedurizare apă și instalație de sterilizare. Bazin etans vidanjabil 2 buc, Separator de hidrocarburi. Platforma pentru depozitarea dejectiilor este prevăzută cu rigola colectoare și bazin de retenție etans în scopul reținerii apelor infiltrate accidental în depozitul de dejectii uscate.

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul

Sol

Platforma depozitare dejectii animaliere.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Platforma depozitare dejectii animaliere. Pubele pentru deseuri menajere.

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

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



ZGOMOT

-Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 -Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător,

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

- nu se evacuează ape tehnologice uzate. Evacuarea apelor menajere uzate și a celor provenite de la spalarea halelor se va face în două bazine etans vidanjabile Apele uzate vor respecta H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 - NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și condițiile din Autorizația de Gospodărire a Apelor aflată în termen de valabilitate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- nu e cazul

Valori admise pentru sol

- nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu e cazul.

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor

Monitorizarea apei subterane

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor se va monitoriza calitatea apei freactice prin intermediul forajelor de monitorizare și a rapoartelor de încercare efectuate de un laborator acreditat

Monitorizarea solului

Nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, unde sunt centralizate toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata	1	mc/luna	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton,	activitatea desfasurata	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea desfasurata	50	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 02	Deseuri de țesuturi animaliere	activitatea desfasurata	800	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	activitatea desfasurata	438	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre



							operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitatea desfasurata	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri colectate

Nu e cazul

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) colectate:

Nu e cazul

2. Deșeuri stocate temporar

Nu e cazul

3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu e cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- nu e cazul.

6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Nu e cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

8. Ambalaje folosite

Cartoane si folie pentru ambalat ouă

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se depoziteaza în hala de depozitare si sortare ouă. Se comercializează cu produsele

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu e cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: Nu e cazul.
- folosire/comercializare: Nu e cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	Anual și la solicitare	1ianuarie-31 martie	-
2	Raportare privind "Gestiune ambalaje si deseuri de ambalaje"			

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Ina Liliiana BLIDEA



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Ing. Ludmila Liana BARDAN

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela -Liliana CIUREA