



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 73 din 24.07.2020**

Titularul activității: SC FEREMAN GROUP SRL
Adresa: mun. Botosani, str. I.C. Bratianu nr. 1, judetul Botosani
Punct de lucru: Ferma crestere pasari
Locația activității: Str. fara str., Nr. fn, Zăicești, Judetul Botoșani
Activitatea/Activitățile 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	NFR	SNAP
0147	Cresterea pasarilor	4	0124	Cresterea pasarilor		

Emisă de: APM Botoșani
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani:
Data emiterii: 24.07.2020

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC FEREMAN GROUP SRL**, cu punctul de lucru **Ferma crestere pasari** din loc. Zăicești, com. Bălușeni, judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 1729/14.02.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC FEREMAN GROUP SRL**, cu punctul de lucru **Ferma crestere pasari din loc. Zăicești, com. Bălușeni, judetul Botoșani**,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- Autorizația de mediu nr. 1 din 07.01.2015 – revizuită la data de 28.06.2017
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de comodat nr. 1/07.03.2011, încheiat între SC FEREMAN GROUP SRL și Gaschler Ferdinand Tiberiu.
2. Notificare pentru punerea în funcțiune pentru "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Ferma de pasari în loc. Zăicești, com. Bălușeni, jud. Botoșani", nr. 942/21.02.2017, emisă de către Sistemul de gospodărire a Apelor Botoșani, valabilă până la data de 28.02.2021.
3. Certificat de înregistrare seria B nr. 1970372 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
4. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 21874 din 21.12.2016 de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
5. Autorizație sanitar-veterinară nr.209 din 20.02.2020, emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Botoșani;
6. Act adițional nr. 1 din 11.06.2018 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
7. Contract de predare-preluare gunoi de pasăre nr.1/10.01.2019, încheiat între SC FEREMAN GROUP SRL și SC AGRICOST NORD SERV SRL;
8. Contract de prestări servicii publice de vidanșare pentru agenți economici nr. 14/01.07.2019, încheiat între SC PAVRA COM SRL și SC FEREMAN GROUP SRL;
9. Contract de prestări servicii colectare, transport și eliminare deșeurii nr. 529 din 27.01.2020, încheiat cu SC DEMECO SRL Bacău;
10. Fișe de securitate de securitate pentru substanțelor chimice folosite;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
6. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
7. Se vor respecta condițiile și recomandările impuse în Referatul de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție: "Ferma creștere pasări Zaicești" situat în sat Zaicești, fost CAP, comuna Baluseni, jud. Botoșani, asupra confortului și sănătății populației din zona nr. 414 din 20.01.2017 întocmit de Institutul Național de Sănătate Publică- Centrul Regional de Sănătate Publică Iași și a completărilor acestora.
- 8.. Se vor aplica obligatoriu prevederile Codului de bune practici agricole.
9. Exploatarea fermei se va face cu respectarea condițiilor de biosecuritate astfel încât să nu producă poluarea mediului și risc pentru sănătatea vecinilor.
10. Dejecțiile provenite de la creșterea puilor împreună cu asternutul din halele de creștere se vor depozita pe platforma betonată pe o perioadă limitată de timp (maxim un ciclu – cca. 2 luni).
11. Se va asigura vidanșajarea permanentă a bazinelor de colectare a apelor uzate menajere și tehnologice, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă.
12. Se vor valorifica/elimina deșeurile rezultate din activitate prin unități autorizate.
13. Se va deține în incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pamant, rumegus) pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.
14. Se va întreține perdeaua de verdeată perimetrală amplasamentului
15. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate a substanțelor chimice folosite.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/944/UE – catalogul european al deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;

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.

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.

I. Activitatea autorizată - Creștere pui carne 39.000 capete/serie x 6 serii/an, conform cod CAEN rev. 1 – 0124 (cod CAEN rev. 2 - 0147) desfășurată prin obiectivul FERMĂ CREȘTERE PĂSĂRI ZĂICEȘTI, situat în localitatea Zaicești, com. Baluseni, jud. Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0147	Creșterea păsărilor	38000,00	Capete

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

Suprafața de teren pe care este amplasat obiectivul este de 19300 mp, compusă din patru loturi și este organizată astfel:

- Hala nr. 1 : 814 mp
- Hala nr. 2 : 804 mp
- Hala nr. 3 : 660 mp
- Hala nr. 4 : 663 mp
- Hala nr. 5 : 698 mp
- Vestiar personal cu S= 16 mp
- Două platforme betonate pentru stocarea dejectiilor provenite de la creșterea puilor în suprafață totală de 1510 mp
- Bazin vidanjabil cu capacitatea de 108 mc
- Încărcător frontal

Hala nr.1 este dotată cu :

- patru linii de adapare prevăzute cu picuratori, regulator de presiune care reglează presiunea la nivelul picuratorilor
- trei linii de furajare dotate cu 252 de hranitori care se alimentează automat dintr-un buncar de stocare furaj cu capacitatea de 27 mc (aprox. 18 t).
- două aeroterme (2x100 kW), utilizate pentru încălzirea halei cu funcționare pe motorină, având un consum de 12 l/h.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- ventilatia este realizata de patru ventilatoare plasate in fronton avand o capacitate totala de 88.000 mc/h.

Hala nr. 2 este dotata cu :

- patru linii de adapare prevazute cu picuratori, regulator de presiune care regleaza presiunea la nivelul picuratorilor
- trei linii de furajare dotate cu 252 de hranitori care se alimenteaza automat dintr-un buncar de stocare furaj cu capacitatea de 27 mc (aprox. 18 t).
- doua aeroterme (2x100 kW), utilizate pentru incalzirea halei cu functionare pe motorina, avand un consum de 12 l/h.
- ventilatia este realizata de patru ventilatoare plasate in fronton avand o capacitate totala de 88.000 mc/h.

Hala nr. 3 este dotata cu :

- patru linii de adapare prevazute cu picuratori, regulator de presiune care regleaza presiunea la nivelul picuratorilor
- doua linii de furajare dotate cu 190 de hranitori care se alimenteaza automat dintr-un buncar de stocare furaj cu capacitatea de 27 mc (aprox. 18 t).
- doua aeroterme (2x100 kW), utilizate pentru incalzirea halei cu functionare pe motorina, avand un consum de 12 l/h.
- ventilatia este realizata de patru ventilatoare plasate in fronton avand o capacitate totala de 88.000 mc/h.

Hala nr. 4 este dotata cu :

- sase linii de adapare prevazute cu picuratori, regulator de presiune care regleaza presiunea la nivelul picuratorilor
- trei linii de furajare dotate cu 222 de hranitori care se alimenteaza automat dintr-un buncar de stocare furaj cu capacitatea de 27 mc (aprox. 18 t).
- doua aeroterme (2x100 kW), utilizate pentru incalzirea halei cu functionare pe motorina, avand un consum de 12 l/h.
- ventilatia este realizata de patru ventilatoare plasate in fronton avand o capacitate totala de 88.000 mc/h.

Hala nr. 5 este dotata cu :

- sase linii de adapare prevazute cu picuratori, regulator de presiune care regleaza presiunea la nivelul picuratorilor
- trei linii de furajare dotate cu 222 de hranitori care se alimenteaza automat dintr-un buncar de stocare furaj cu capacitatea de 27 mc (aprox. 18 t).
- doua aeroterme (2x100 kW), utilizate pentru incalzirea halei cu functionare pe motorina, avand un consum de 12 l/h.
- ventilatia este realizata de două ventilatoare plasate in fronton avand o capacitate totala de 76.000 mc/h și de patru ventilatoare de coamă cu capacitatea de 48000 mc/h

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- două autoturisme
- una autoutilitară





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

In activitatea desfășurată sunt folosite următoarele materii prime și auxiliare :

- Furaje combinate – 900 tone/an
- Apa potabilă – aprox. 4,5 mc/zi
- Medicamente, vitamine 100 kg/an
- Substanțe dezinfectante – 100 kg/an
- Paie, talas, coji floarea soarelui – aprox. 50 tone/an

Combustibili: - motorina - aprox. 30.000 l/an

Motorina este depozitată într-un bazin metalic cu capacitatea de 5000 litri amplasat suprateran prevăzut cu cuva de reținere.

Ambalajele folosite: -

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă:

- bransament la rețeaua de alimentare cu apă a SC NOVA APASERV SA Botoșani.
- din sursa subterană, reprezentată din:
 - Put sapat P1 protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 1 m echipat cu pompa submersibilă cu $Q_{max}=3$ mc/h.
 - Put sapat P2 protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 0,8 m, neutilizat.

Apa este înmagazinată în rezervoare din PVC de 1 mc, amplasate suprateran, astfel:

- 3 rezervoare pentru hala nr.1 și câte un rezervor la halele 2, 3 și 4
- Microstație hidrofor tip Grundfos Jp Basic 4 cu $Q=3,6$ mc/h, $P=1.13$ kw, $H_{max}=30$ mCA
- Stație de tratare a apei marca North cu sistem de filtrare, dedurizare.

Cerința de apă

- $Q_{zi\ med} = 15,61$ mc/zi = 0,18 l/s
- $Q_{zi\ max} = 17,17$ mc/zi = 0,2 l/s
- $V_{an\ med} = 5,697$ mii mc/an
- $V_{an\ max} = 6,267$ mii mc/an

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea halelor) și în scop igienico-sanitar.

Evacuarea apelor uzate

- *Apele uzate tehnologice* provenite de la igienizarea halelor de creștere sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din conducte PVC Dn 200 mm în lungime de 145 m până la un bazin vidanjabil etans cu capacitatea de 108 mc, executat din beton armat.

- *Apele uzate menajere* provenite de la filtrul sanitar sunt colectate prin conducte PVC Dn=100 mm în lungime de 30 m și stocate în același bazin.

Periodic apele uzate sunt vidanjate și transportate la o stație de epurare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic în creșterea puilor pentru carne, pe asternut permanent, este de 8 – 9 săptămâni, din care 6 săptămâni (42-45 zile) creșterea puilor și cca. 2 săptămâni curățare și igienizare hala.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Descrierea principalelor faze ale activității

Principalele etape ale procesului tehnologic sunt:

- Pregătirea halelor pentru populare (dezinfecție și încălzire)

- curățarea mecanică a halei
- maturarea și desprafuirea halei
- spălarea și limpezirea halei
- zvântarea halei
- dezinfecția halei
- văruirea halei
- controlul sanitar
- introducerea asternutului
- dezinfecția halei

- Populare cu pui de o zi

- Asigurarea condițiilor optime de viață, administrarea tratamentelor veterinare, furajare, până la atingerea greutății optime de sacrificare

- Pregătirea pentru sacrificare și livrarea

- Dejecțiile provenite de la creșterea puilor împreună cu asternutul din halele de creștere se vor depozita pe platformele betonate pe o perioadă limitată de timp (maxim un ciclu – cca. 2 luni).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse obținute:

Pui crescuți la sol pentru abatorizare (1,8 kg/cap-2 kg/cap): aproximativ 39.000 capete/serie, 5/6 serii/an.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	pui pentru abatorizare x 6 serii/an	39000,00	Capete	abatorizare
Alte subproduse	dejecții de la creșterea puilor	150,00	Tone/an	sunt preluate de către o firmă în vederea aplicării pe terenurile agricole

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

Obiectivul nu are în dotare centrala termică.

Încălzirea halelor se realizează cu ajutorul suflantelor pe aer cald, cu funcționare pe motorină.

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

Pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

8. Programul de funcționare

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Sursele de poluare a aerului, existente în cadrul fermei, sunt:

- surse staționare dirijate – ventilatoarele de evacuare a aerului de la halele de creștere pui;

- surse mobile - mijloace auto.

Principalii poluanți specifici creșterii puilor sunt amoniacul și pulberile.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Tratate ape pe amplasament

Sol

- Dejecțiile provenite de la creșterea puilor împreună cu asternutul din halele de creștere sunt depozitate pe platformele betonate, impermeabilizate prevăzute cu pereți din beton și praguri la capetele de intrare/ieșire pentru reținerea părții lichide în interiorul platformelor.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

În caz de mortalități, ferma are în dotare o lada frigorifică cu $V = 80$ l, pentru stocarea temporară a acestora, până la preluarea acestora de către SC DEMECO SRL Bacău.

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

3.1 Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

3.2 La evacuarea în stația de epurare, apele uzate vidanjate, provenite de la spălarea halelor și de la filtrul sanitar, se vor înscrie în condițiile de calitate prevăzute în Normativul NTPA 002/2002 din HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 astfel:

pH = 6,5-8,5

CBO5 = 300 mg/l

Materii în suspensii = 350 mg/l

CCOCr = 500 mg/l

Reziduu fix = 2000 mg/l

Amoniu = 30 mg/l

Fosfor total = 5 mg/l

Fenoli = 0,3 mg/l

Substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/l

Sulfuri și hidrogen sulfurat = 0,5 mg/l

Detergenți sintetici = 25 mg/l





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Monitorizarea aerului – imisii – se va face prin analiza concentrațiilor de pulberi în suspensie și a amoniacului, în zona receptorilor sensibili (zona caselor din vecinătate) în situația existenței reclamațiilor/ la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM – Comisariatul Județean Botoșani și compararea cu limitele din STAS nr. 12574/1987.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea calității apei freactice din zona de influență a platformei de stocare a dejectiilor și a bazinelor de stocare a apelor uzate tehnologice pentru indicatori: PH, reziduu fix, CCOCr, amoniu, azotați, fosfor total, substanțe extractibile, din forajul de observație.

Frecvența: anual

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 administrativă	0,20	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	creșterea păsărilor	0,30	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	creșterea păsărilor	0,4	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate – Nu este cazul

Deșeuri comercializate – Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate săptămânal de operatorul de salubritate.

- Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

- Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Valorificarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

Deșeuri transportate

- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual, pana la 31 martie, cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată.

7. Ambalaje folosite - Nu sunt utilizate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul societății se utilizează:

- motorină (aprox. 30000 l/an) pentru asigurarea agentului termic pentru hale cu frazele de risc R10 – inflamabil, R20/21/22 – nociv prin inhalare, R 52/53 – nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic, R65 – nociv
- substanțe dezinfectante (biocide) – aprox. 100 kg/an

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - substanțele dezinfectante sunt ambalate în ambalajele originale
- **transport:** - autorizat
- **depozitare:** - motorina este depozitată într-un bazin metalic cu capacitatea de 5000 litri amplasat suprateran prevăzut cu cuva de retenere.
 - substanțele dezinfectante sunt depozitate în magazie
- **folosire/comercializare:** - motorina este utilizată pentru generarea agentului termic pentru încălzirea halelor
 - substanțele dezinfectante sunt utilizate pentru dezinfectie

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

- ambalajele de la substanțele chimice sunt preluate de către o firmă autorizată.

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

- se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase (biocide, aprovizionate, ramase în stoc), prezentând situația la cerere și anual la APM Botoșani.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	Anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	Anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase (biocide, aprovizionate, ramase în stoc),	Anual	Înainte de solicitarea vizei anuale	
4.	Raport de încercare pentru calitatea apei freatice din zona de influență a platformei de stocare a deșeurilor și a bazinelor de stocare a apelor uzate tehnologice din forajul de observație.	Anual	Înainte de solicitarea vizei anuale	

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ**

Întocmit: cons. Florin Radeș

