



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 72 din 16.11.2017

Titularul activității: **Busuioc Florin Cristian Intreprindere Individuala**
Adresa: **sat. Rachiti, com. Rachiti, Judetul Botoșani**
Punct de lucru: **Fermă de păsări**
Locația activității: **sat. Rachiti, com. Rachiti, 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: **Botosani**
Prezenta autorizație este valabilă **5 ani**.
Data emiterii: **16.11.2017**
Data expirării: **16.11.2022**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Busuioc Florin Cristian Intreprindere Individuala**, cu punctul de lucru din sat. Rachiti, com. Rachiti, Judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2962/06.04.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,,

se emite:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Busuioc Florin Cristian Intreprindere Individuala, cu punctul de lucru din sat. Rachiti, com. Rachiti, Judetul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de comodat nr. 111 din 10.03.2015 incheiat cu Busuioc Alexandru Gheorghe.
2. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si/sau de canalizare nr. 55 03 2 00114 din 19.10..2011 incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.
3. Contract de prestari servicii nr. 634 din 17.03.2015, incheiat cu SC MONDECO SRL, privind colectarea, transportul si neutralizarea prin incinerare a deseurilor;
4. Contract de prestari servicii nr 35 din 18.03.2015 pentru prestarea serviciilor de colectare, transport si depozitare deseuri solide de la agenti economici incheiat cu SC DEEA CLEANING SRL Botosani.
5. Contract de prestare a activitatilor de colectare a gunoiului de grajd rezultat din cresterea puilor de carne nr, 003/19.03.2015 incheiat ci Il Alecu Mircea Botosani.
6. Certificat de inregistrare firma, seria B nr. 3045044 eliberat de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani la data de 12.03.2015
7. Certificat constatator nr. 4822 din 06.03.2015 eliberat de catre Oficiul registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani.
8. Fise tehnice de securitate pentru substantele utilizate.

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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile și completările ulterioare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. În cazul reclamațiilor, se va realiza monitorizarea pentru evaluarea calitatii aerului inconjurator, pentru indicatorii amoniac și particule în suspensie PM 10.
6. Exploatarea fermei se va face cu respectarea condițiilor de biosecuritate astfel încât să nu producă poluarea mediului și risc pentru sănătatea vecinilor.
7. Se va asigura vidanțarea 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.
8. Se vor valorifica/elimina deșeurile rezultate din activitate prin unități autorizate.
9. Să respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor;
10. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător Fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
11. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 10009/88 privind acustica urbană.
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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,





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---------------------|------------------------------|--------|
| 0147 | Cresterea pasarilor | 28000,00 | Capete |

Capacitatea maxima de locuri pentru pasari la care poate fi populata ferma este de:

- hala de crestere C1 = 18.500 pasari/ciclu,
- hala de crestere C2 = 9500 pasari/ciclu.

Capacitatea maxima de populare a celor 2 hale de crestere a pasarilor este de 28.000 pasari/ciclu, 2 serii/an respectiv 56.000 capete/an.

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

Ferma de crestere a pasarilor are urmatoarele dotari:

- 2 hale pentru cresterea pasarilor;
- drumuri, cai de acces, parcare cu S=414 mp
- suprafata totala a incintei S=3148 mp
- filtru sanitar pentru personalul ce are acces in halele de crestere
- pavilion administrativ prevazut cu birouri, grupuri sanitare, vestiare
- buncar pentru pastrare furaje cu capacitatea de 12 tone
- spatii de depozitare
- magazii
- dezinfectator auto

Dotarile si instalatii specifice creșterii intensive a păsărilor sunt:

HALA C1 pentru cresterea pasarilor are o suprafata de 1222 mp.

Hala este dotata cu 4 linii automatizate pentru furajare care si 5 linii pentru adapare.

Incalzirea se realizeaza cu 2 aeroterme tip BIG Dutchman cu functionare pe motorina, care sunt conectate la un calculator ce asigura o temperatura constanta si programata.

Hala este dotata cu 4 ventiltoare axiale de perete Q=21.000Nmc/h/buc si 2 ventilatoare cu Q=42.500Nmc/h/buc- rezerva pentru perioada verii.

Sistemul de ventilatie este de tip tunel, ventilatoarele sunt amplasate la un capat al adapostului si gurile de admisie sunt pe peretii laterali. Admisia se face in mod natural, iar evacuarea fortata cu ajutorul ventilatoarelor.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Iluminatul este realizat cu lampi fluorescente

HALA C2 pentru creșterea pasărilor are o suprafață de 638 mp.

Hala este dotată cu 5 linii automatizate pentru furajare care și 6 linii pentru adapare.

Incalzirea se realizează cu 2 aeroterme tip BIG Dutchman, cu funcționare pe motorină, care sunt conectate la un calculator ce asigură o temperatură constantă și programată.

Hala este dotată cu 4 ventilatoare axiale de perete $Q=21.000\text{Nmc/h/buc}$.

Sistemul de ventilație este de tip tunel, ventilatoarele sunt amplasate la un capăt al adapostului și gurile de admisie sunt pe pereții laterali. Admisia se face în mod natural, iar evacuarea forțată cu ajutorul ventilatoarelor.

Iluminatul este realizat cu lampi fluorescente

Spălarea și igienizarea halelor se realizează cu pompe cu debit mic și presiune mare.

Mijloace de transport: obiectivul nu are în dotare mijloace de transport.

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

Materii prime utilizate în cadrul fermei (2 hale/serie x 2 serii/an) sunt:

- Furaje combinate – 300 tone / an
- Medicamente – 55 kg / an
- Apa potabilă pentru adapă – 725 mc/an

Materii auxiliare utilizate în cadrul fermei (2 hale/serie x 2 serii/an) sunt:

- paie, talas – 55 tone/an
- Substanțe dezinfectante – 70 litri/an
- var stins – 550 kg/an
- soda caustică și calcinată
- detergenți biodegradabili

Combustibili utilizați:

- Motorină – aprox. 4 t/an

Motorina este utilizată pentru funcționarea aerotermelor – 4 buc (cate 2 pe fiecare hala)
Motorina este stocată în 5 bidoane de 20 l fiecare.

Ambalaje folosite: - nu sunt utilizate ambalaje

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a SC NOVA APASERV SA Botoșani, din conductă de OL cu Dn 300 mm, prin bransament cu o conductă PEHD cu Dn 125 mm. Distribuția apei se realizează prin conductă cu diametrul de 100 mm.



Modul de folosire a apei:



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- in scop potabil si igienico – sanitar
- consumul biologic al pasarilor
- tehnologic pentru igienizarea halelor in perioada de vid sanitar

Consumul de apa:

- 4,5-11 l/cap pasare/ciclu, pentru adapat
- 0,002-0,02 mc/mp, pentru igienizare hale

Necesarul de apa tehnologic:

$N=2$ mc/zi

3.2 Apele uzate menajere provenite de la birouri sunt stocate in bazinul betonat vidanjabil cu $V=36$ mc.

3.3 Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor 1 si 2 in perioada de vid sanitar sunt preluate de rigolele de scurgere situate de-a lungul halei, conduse prin sifoanele de pardoseala la rețeaua de canalizare exterioara realizata din tuburi de beton cu diametrul de 200 mm si sunt colectate in bazinul betonat vidanjabil cu $V=36$ mc.

Apele uzate tehnologice si menajere sunt preluate din bazinul betonat prin vidanjare cu dirijare către Stația de epurare a municipiului Botosani a SC NOVA APASERV SA Botosani.

3.4 Apele pluviale sunt dirijate prin sistematizarea verticala a terenului pe spatiile verzi din zona.

3.5 Alimentarea cu energie electrică se realizeaza prin racord la sistemul energetic național.

3.6 Energia termica necesara incalzirii se realizeaza cu aeroterme tip BIG Dutchman, cate 2 pe fiecare hala, cu functionare pe motorina.

Motorina este stocata in 5 bidoane de 20 l fiecare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic se bazează pe creșterea puilor în doua hale închise și climatizate, la sol, pe așternut permanent, constituit din talaș, paie, capacitatea maxima a fermei fiind de 28.000 capete/serie.

Cresterea puilor de carne pe asternut permanent este de 8-9 saptamani din care 6 saptamani (42 zile) pentru cresterea puilor si cca 2-3 saptamani pentru curatare si igienizare hale.

Etapele procesului tehnologic sunt:

- pregatirea halelor in vederea popularii, pardoseala se acopera cu asternut din paie sau talas. Asternutul nou se termonebulizeaza inainte de populare
- popularea halelor cu pui de o zi
- furajarea cu hranitori circulare si transportoare liniare cu lant
- adaparea cu apa potabila cu sisteme automate de adapare cu niplu picurator si cupa





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- asigurarea microclimatului necesar cu ajutorul celor 4 aeroterme tip BIG Dutchman, cate 2 pe fiecare hala, cu functionare pe motorina.
- asigurarea programului de lumina si temperatura
- vaccinarea pasarilor
- livrarea pasarilor pentru vanzare sau sacrificare
- evacuarea dejectiilor.

Dejectiile animaliere rezultate din cele 2 hale sunt depozitate pe o platforma betonata cu o suprafata de 98 mp, formata din 2 celule cu suprafate de 49 mp/fecare celula, cu pereti laterali pe 3 laturi cu inaltimea de 1,2 m. Pe a 4-a latură a platformei exista un canal de colectare a eventualelor scurgeri, care sunt deversate într-un bazin de colectare (betonat) cu capacitatea de 36 mc.

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

- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

In urma activităților desfășurate se obțin urmatoarele produse:
pui carne: 28.000 capete/serie x 2 serii/an = 56.000 pui/an trimiși la vanzare sau la abator pentru sacrificare.

| Tip produs/subproduse | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| Alte produse | pui pentru abatorizare x 2 serii/an | 56000,00 | Capete | vanzare sau abatorizare |

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

- nu este cazul

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

- nu este cazul

8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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)

- 1.1 Apele uzate menajere provenite de la birouri sunt stocate in bazinul betonat vidanjabil cu V=36 mc.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

1.2 Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor 1 și 2 în perioada de vid sanitar sunt preluate de rigolele de scurgere situate de-a lungul halei, conduse prin sifoanele de pardoseala la rețeaua de canalizare exterioară realizată din tuburi de beton cu diametrul de 200 mm și sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil cu $V=36$ mc.

1.3 Dejecțiile provenite de la creșterea puilor împreună cu asternutul din halele de creștere sunt depozitate pe o platformă betonată cu o suprafață de 98 mp, formată din 2 celule cu suprafețe de 49 mp/fecare celulă, cu pereți laterali pe 3 laturi cu înălțimea de 1,2 m. Pe a 4-a latură a platformei există un canal de colectare a eventualelor scurgeri, care sunt deversate într-un bazin de colectare (betonat) cu capacitatea de 36 mc.

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

- emisii din surse difuze de poluare
 - ventilatoarele de evacuare a aerului din halele de creștere pui carne;
 - emisii de la nivelul platformei pentru dejecții
- emisii din surse mobile - mijloace auto.

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

2.1 În caz de mortalități, ferma are în dotare o lada frigorifică cu $V=160$ l, pentru stocarea temporară a acestora, până la preluarea acestora de către SC Mondeco SRL Suceava.

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 vidanjabate, 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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

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.

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.

2.1 Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la A.P.M. Botosani.

2.2 Anual se va prezenta la APM Botosani evidenta substantelor și preparatelor periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc, conform capitolului V din autorizatia de mediu.

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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

1. Deșeuri produse

Deseurile generate pot fi stocate temporar, in spatii special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani daca destinatia deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an daca destinatia deșeurilor este eliminarea.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|-------------------------------|----------------------------|-----------|---------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitatea administrativă | 0.2 | Metri cubi/an | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol și în sol |





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

| | | ă | | | | | (de exemplu, depozite și altele asemenea) |
|----------|---|-----------------------|--------|---------|--------------|------|--|
| 02 01 02 | deseuri de tesuturi animale | cresterea pasarilor | 25 | Tone/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 02 | ambalaje materiale plastice | decresterea pasarilor | 0,01 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 01 06 | dejectii animale (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei | cresterea pasarilor | 400,00 | Tone/an | Valorificare | R 10 | Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice |

2. Deșeuri colectate

- nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

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

- deseurile municipale in amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;
- Dejectiile provenite de la cresterea pasarilor impreuna cu asternutul din halele de crestere sunt preluate de catre o societate autorizata.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta deșeurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- substanțe dezinfectante (biocide) – 70 litri/an
- Motorina (aprox. 7 t/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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Modul de gospodărire

Substanțe dezinfectante (biocide)

- ambalare: substanțele dezinfectante sunt ambalate în ambalajele originale
- transport: cu mijloacele auto ale distribuitorilor
- depozitare: în incinta obiectivului
- folosire/comercializare: folosire pentru dezinfectia halelor

Motorina:

- ambalare: nu este cazul
- transport: autorizat
- depozitare: în 5 bidoane de 20 l fiecare.
- folosire/comercializare: folosită pentru încălzire

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

- ambalajele de la biocide 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 substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase (biocide, motorina) 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

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 deșuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșuri. |
| 3 | Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED | anual | Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1 | Registrul Integrat: NONIED |





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la A.P.M. Botosani.

5. Anual se va prezenta la APM Botosani evidenta substantelor și preparatelor periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc, conform capitolului V din autorizatia de mediu.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Matecluc**

**Coordonator Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteata**

**Întocmit,
cons. Daniela Mihalache**

