



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 23.10.2018.

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGRICONSULT SRL Suceava**, cu sediul în municipiul Suceava, str. Alexandru cel Bun, nr. 18, bl. 12 sc. C, et. III, ap. 14, jud. Suceava, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 6882 din 11.07.2018;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență 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 O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC AGRICONSULT SRL Suceava**, cu sediul în municipiul Suceava, str. Alexandru cel Bun, nr. 18, bl. 12 sc. C, et. III, ap. 14, jud. Suceava, pentru obiectivul: **FERMĂ VEGETALĂ CU SECȚIE PENTRU MECANIZAREA AGRICULTURII ȘI TRANSPORT APE UZATE (VIDANJARE)**, situat în localitatea Brăești, str. Sat Nou, nr. 26, com. Brăești, județul Botoșani, în scopul desfășurării de activități: auxiliare pentru producția vegetală, fabricarea altor produse din lemn, paie și alte materiale vegetale și transport ape uzate, astfel:

- activități agricole pe bază de contract sau plată:
 - pregătirea terenului;
 - stabilirea culturilor;
 - tratarea culturilor;
 - stropirea culturilor;
 - curățatul pomilor fructiferi și tăierea viilor;
 - recoltatul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- întreținerea terenului agricol în bune condiții agricole și de mediu;
- închirierea mașinilor agricole cu operatori și echipaje de lucrători mecanici specializați;
- fabricarea de brichete pentru foc, făcute din lemn presat sau înlocuitori;
- transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare)- autovehicul special N3, marca IVECO, nr. SV-51-AGC; conform cod CAEN 0141- rev. 1 (CAEN 0161- rev. 2), cod CAEN 2052- rev. 1 (CAEN 1629- rev. 2) și cod CAEN 9001- rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 6882 din 11.07.2018;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC AGRICONSULT SRL;
3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6963012 din 11.07.2018;
4. Dovada că s-a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani din 12.07.2018;
5. Proces verbal din data de 29.08.2018, privind verificarea activității;
6. Decizia nr. 45 din 12.09.2018, pentru emiterea Autorizației de mediu;
7. Clasarea Notificării, nr. 1825/AAA/24.02.2017, emisă de APM Botoșani, pentru achiziționare utilaj pentru dezvoltare activitate neagricolă;
8. Plan încadrare în zonă;
9. Plan situație.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare, seria B nr. 2541994 din 02.03.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
2. Certificat constatator din 18.08.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
3. Contract de vânzare cumpărare, nr. 104 din 11.01.2008, încheiat cu Chihaia Gheorghe, autentificat de Notar public Pricop Luiza;
4. Notificarea pentru punerea în funcțiune, nr. 6077/G.L./ din 14.09.2017, emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut- Bârlad- Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
5. Chitanța nr. 1564 din 07.09.2018 emisă de Primăria Comunei Brăești pentru taxa de salubritate;
6. Certificat privind înscrierea în Registrul Fermelor, cu numărul de identificare RO 255852721;
7. Contract de prestări servicii nr. 2926 din 19.08.2016 pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor, încheiat cu SC PHASELIS EXIMP SRL;
8. Carte de identitate a autovehiculului SV-51-AGC (vidanjă);
9. Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;

c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d). autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018);

e). titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

f). să descarce în rețeaua de canalizare, numai apele uzate ale căror indicatori de calitate se încadrează în prevederile NTPA 002/2002, iar în cazul descărcării unor substanțe periculoase, încărcările efluentului să se încadreze în prevederile H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

g). la fiecare transport, titularul are obligația de a se prezenta pentru prelevarea probelor de ape uzate de către personalul Stației de epurare unde urmează a se descărca apele uzate vidanjate;

h). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;

i). se vor respecta și reînnoi avizele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

j). administrarea produselor de protecție a plantelor cu mijloace aviatice, se va realiza numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază meliferă și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare în mass- media, conform art. 38, alin. 1, lit. c, din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;

k). să țină, evidența strictă: cantități, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze semestrial, informațiile și datele cerute de autoritățile competente de mediu, conform anexei;

l). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

m). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;

n). să respecte prevederile Legii nr. 360/2003, cu modificări și completări ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, art. 20, privind respectarea



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

condițiilor de restricționare prevăzute în actele normative specifice, la utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

o). să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice utilizate;

p). fiecare aprovizionare va fi însoțită de fișele de securitate prin care se dau instrucțiuni privind identificarea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipamente de protecție recomandate să fie utilizate, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau eveniment;

q). **în permanență să aplice cele mai bune tehnici disponibile în agricultură, conform Codului Celor Mai Bune Practici Agricole, aprobat prin Ordinul MMGA nr. 1182/2005;**

r). **să nu ardă miriștile, tufărișurile sau vegetația ierboasă, fără avizul emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului;**

s). să dețină în incinta obiectivului un stoc de material absorbant pentru absorția eventualelor pierderi de produse petroliere;

ș). să execute reparațiile curente la mașinile agricole din dotare numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate. Spălarea, reparațiile capitale și schimburile de ulei se vor efectua numai în ateliere specializate și autorizate;

t). să respecte prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

ț). să respecte prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

u). să respecte prevederile H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

v). să respecte prevederile H.G. nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru categoriile de deșeuri periculoase și nepericuloase predate spre valorificare către societăți autorizate;

x). să ia măsuri privind întreținerea și înfrumusețarea clădirilor și împrejurimilor acestora, precum și a spațiilor verzi aferente obiectivului.

Titularul este obligat să respecte 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, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 621/2005, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată cu H.G. nr. 1872/2006 și cu H.G. nr. 247/2011;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului- forma sintetică publicată la data de 20.07.2018).

Înainte cu minimum 60 de zile, înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

FERMĂ VEGETALĂ CU SECȚIE PENTRU MECANIZAREA AGRICULTURII ȘI TRANSPORT APE UZATE (VIDANJARE), situat în localitatea Brăești, str. Sat Nou, nr. 26, com. Brăești, județul Botoșani, în scopul desfășurării de activități: auxiliare pentru producția vegetală, fabricarea altor produse din lemn, paie și alte materiale vegetale și transport ape uzate, astfel:

- activități agricole pe bază de contract sau plată:
 - pregătirea terenului;
 - stabilirea culturilor;
 - tratarea culturilor;
 - stropirea culturilor;
 - curățatul pomilor fructiferi și tăierea viilor;
 - recoltatul;
- întreținerea terenului agricol în bune condiții agricole și de mediu;
- închirierea mașinilor agricole cu operatori și echipaje de lucrători mecanici specializați;
- fabricarea de brichete pentru foc, făcute din lemn presat sau înlocuitori;
- transportul apelor uzate menajere sau industriale prin cisterne și alte mijloace de transport (vehicul de vidanjare)- autovehicul special N3, marca IVECO, nr. SV-51-AGC;

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

Suprafața obiectivului este de 1862 m², din care: suprafața construită este de 330 m², suprafața pentru staționarea utilajelor este de cca. 400 m² parțial acoperită, iar suprafața liberă- spațiu verde este de cca. 1132 m².

Suprafața de teren extravilan pe care se execută lucrări agricole este de cca. 160 ha, din care culturile agricole ocupă: grâu cca. 40 ha, floarea soarelui cca. 40 ha, soia (nemodificată genetic) cca. 20 ha, porumb cca. 50 ha și rapiță cca. 10 ha.

Pentru desfășurarea activității societatea are în dotare următoarele utilaje:



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- tractoare- 2 buc, din care: Valtra T130C- 1 buc și Valtra T154H- 1 buc;
- combinator tip Mars 3B- 1 buc;
- plug reversibil marca UNI- 1 buc;
- combină Claas Avero 240- 1 buc;
- semănătoare plante păioase Amazone- 1 buc;
- semănătoare plante prășitoare Monosem- 1 buc;
- freză cu rotorii verticali UNIA HERMES 3,0- 1 buc;
- grapă cu discuri ARES TR 3,0-C 1 buc;
- presă de balotat FAMAROL Y 511- 1 buc;
- mașină pentru erbicidat HEROS 1000/16 H- 1 buc;
- cultivator cu fertilizator- 1 buc;
- mașină pentru împrăștiat îngrășăminte chimice- 1 buc;
- remorcă T 672/1 10 t- 1 buc;
- cositoare rotativă- 1 buc;
- scarificator Pinochio- 1 buc;
- culegător porumb- 1 buc;
- burghiu Tad Len fără arbore- 1 buc;
- Heder C 490- 1 buc;
- cisternă 5,6 t- 1 buc;
- remorcă cisternă pentru motorină- 1 buc;
- presă brichetat tip BIOMASSER- 1 buc;
- autovehicul special N3, marca IVECO, SV-51-AGC (vidanjă) cu volumul de $V= 10 \text{ m}^3$, din care: $8,0 \text{ m}^3$ pentru ape uzate și $2,0 \text{ m}^3$ apă curată pentru spălare.

Utilajele agricole sunt parcate pe platformă balastată neacoperită, iar combina, presa de brichetat și autovehiculul special, staționează în șopronul acoperit pentru utilaje, care are suprafața de 120 m^2 .

Obiectivul are în dotare o autoutilitară și un motostivitor tip OM DI 35, care funcționează cu motorină.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Pentru desfășurarea activității, societatea utilizează anual ca materii prime: cca. 10 t sămânță de grâu (cca. 40 ha), cca. 0,2 t sămânță de floarea soarelui (cca. 40 ha), cca. 1,4 t/an sămânță de soia nemodificată genetic (cca. 20 ha) cca. 1,0 t sămânță de porumb (cca. 50 ha) și cca. 35 kg sămânță de rapiță (cca. 10 ha), care sunt depozitate temporar în magazia pentru materiale, cu suprafața de 80 m^2 .

Materiale auxiliare:

- produse lichide pentru protecția plantelor, cca. 200 l/an, ambalate în bidoane PVC, depozitate în magazie închisă cu suprafața de cca. $6,0 \text{ m}^2$;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- produse solide pentru protecția plantelor, cca. 30 kg/an, ambalate în recipiente etanșe, depozitate în magazie închisă cu suprafața de cca. 6,0 m²;
- îngrășăminte chimice foliare, cca. 500 l/an, ambalate în bidoane PVC;
- îngrășăminte chimice- cca. 50 t/an, din care: azotat de amoniu cca. 12 t/an și îngrășământ complex NPK, cca. 38 t/an, ambalate preponderent în saci, din rafie și depozitate în magazie închisă, cu suprafața de 30 m²;
- apă pentru spălarea rezervorului și racordurilor vidanței pentru transport ape uzate, cca. 2,0 m³/transport.

Alte materiale auxiliare utilizate în activitate:

- carburanți (motorină), cca. 15 t/an, depozitată în remorca cisternă, de unde utilajele se alimentează cu ajutorul unei pompe electrice;
- uleiuri minerale, cca. 100 l/an, depozitate în magazia pentru uleiuri, prevăzută cu platforma betonată.
- combustibil (lemn, brichete din paie), cca. 4,0 t/an, utilizat la sobele care asigură încălzirea spațiilor de lucru, depozitat în magazie;
- anvelope din cauciuc- cca. 2 buc/an;
- acumulatori auto- cca. 1 buc/an.

Alimentarea cu carburanți se face pe bază de contract, transportul fiind asigurat de furnizori.

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

3.1. Alimentarea cu apă, se realizează dintr-un puț săpat captușit cu tuburi circulare din beton având următoarele caracteristici: Dn 800 mm și H= 8,0 m, echipat periodic cu o pompă submersibilă în perioada de funcționare a folosinței. Pentru înmagazinarea apei există un rezervor metalic suprateran, cu volumul V= 5,0 m³, în care se asigură rezerva de apă pentru perioada secetoasă a anului. Apa este utilizată pentru prepararea soluțiilor folosite la aplicarea tratamentelor pentru protecția plantelor și pentru spălarea vidanței după descărcarea apelor uzate. Pentru consumul uman se utilizează apă îmbuteliată.

Prepararea soluțiilor pentru tratamentele care asigură protecția plantelor se realizează direct în instalația pentru erbicidat. Apa necesară preparării soluțiilor este transportată cu o cisternă mobilă. Apele uzate rezultate de la spălarea ambalajelor și utilajelor utilizate la aplicarea tratamentelor fitosanitare sunt utilizate la prepararea soluțiilor similare după care sunt aplicate pe terenurile care necesită tratamente fitosanitare.

Consumul de apă este:

$$-Q_{zi\ med} = 0,066 \text{ l/s};$$

$$V_{\text{anual mediu}} = 4,30 \text{ mii m}^3;$$

3.2. Evacuarea apelor uzate. De pe amplasament nu rezultă ape uzate menajere neexistând rețele de canalizare.

Cu vidanța din dotare se vor transporta cca. 300 m³/lună ape uzate la stațiile de epurare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

Apele rezultate în urma spălării rezervorului și racordurilor pentru transportul apelor uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare unde a s-a descărcat vidanța.

Apele pluviale pluviale, sunt dirijate gravitațional pe terenurile învecinate.

3.3. Energia electrică, este furnizată de rețeaua de distribuție din zonă.

3.4. Încălzirea spațiului administrativ, se realizează cu sobe care funcționează cu lemn sau brichete din paie. Consumul anual de lemn este de cca. 4,0 t.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitatea desfășurată constă în următoarele lucrări:

- pregătirea terenului;
- stabilirea culturilor;
- tratarea culturilor;
- stropirea culturilor;
- curățatul pomilor fructiferi și tăierea viilor;
- recoltatul;

Presa pentru brichetat utilizează ca materie primă paie, care sunt tocate în două trepte și apoi presate la temperatura de cca. 180 °C.

Apa uzată menajeră sau industrială va fi descărcată în căminele/stația de epurare indicate de personalul operatorului care asigură exploatarea și întreținerea rețelelor de canalizare și instalațiilor de epurare.

Înainte de fiecare descărcare se va recolta o probă de apă uzată de către personalul laboratorului stației de epurare în vederea stabilirii gradului de diluție necesar și încadrarea în limitele maxime admisibile stabilite prin NTPA 002/2002, actualizat prin H.G. nr. 352/2005.

Reparațiile curente la utilajele folosite pentru lucrările de mecanizare se realizează în incinta de parcare.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

Prin activitatea desfășurată se obțin:

- grâu- cca. 180 t/an;
- floarea soarelui- cca. 100 t/an;
- soia nemodificată genetic- cca. 40 t/an;
- porumb- cca. 350 t/an;
- rapiță- cca. 30 t/an.

Producția obținută este depozitată temporar în magazia proprie sau este livrată direct din câmp.

Presa pentru brichetat realizează o producție de cca. 2,0 t/24 h, brichete din paie, utilizate numai în cadrul societății, la încălzirea spațiilor administrative, de la sediul central.

Cu vidanța din dotare se vor transporta cca. 300 m³/lună ape uzate la stațiile de epurare.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Pe amplasamentul autorizat societatea nu are în dotare centrală termică.

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

În cadrul obiectivului se desfășoară activități de:

- cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase, conform cod CAEN 0111- rev. 1(CAEN 0111- rev. 2);

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 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):

În cadrul obiectivului autorizat nu sunt instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

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

Gararea utilajelor agricole se face pe o platformă balastată cu suprafața de 400 m² și în sopron acoperit cu suprafața de 120 m².

Uleiurile sunt depozitate în ambalajele originale, în spațiu acoperit betonat și închis, iar motorina se depozitează în remorcă cisternă amplasată pe platformă betonată.

Îngrășămintele chimice sunt depozitate într-o magazie închisă, acoperită cu platforma betonată, cu suprafața de 30 m², iar produsele pentru protecția plantelor sunt depozitate într-o magazie compartimentată cu suprafața de cca. 6,0 m².

Prepararea soluțiilor pentru tratamentele care asigură protecția plantelor se realizează direct în instalația pentru erbicidat. Apa necesară preparării soluțiilor este transportată cu o cisternă mobilă. Apele uzate rezultate de la spălarea ambalajelor și utilajelor utilizate la aplicarea tratamentelor fitosanitare sunt utilizate la prepararea soluțiilor similare după care sunt aplicate pe terenurile care necesită tratamente fitosanitare..

Colectarea și transportul apelor uzate menajere sau industriale se realizează cu autospeciala marca IVECO, descărcarea realizându-se în căminele/stația de epurare indicate de personalul operatorului care asigură exploatarea și întreținerea rețelelor de canalizare și instalațiilor de epurare.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

Apele uzate menajere sau industriale, eliminate prin vidanjare, la descărcarea în căminele/stația de epurare, se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și acordul încheiat cu operatorul care asigură exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare, astfel:

- pH = 6,5 ÷ 8,5 unit. pH;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- CBO ₅	= max. 300 mg/dm ³ ;
- materii în suspensie	= max. 350 mg/dm ³ ;
- CCO- Cr	= max. 500 mg/dm ³ ;
- azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	= max. 30 mg/dm ³ ;
- fosfor total (P)	= max. 5 mg/dm ³ ;
- sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	= max. 1 mg/dm ³ ;
- substanțe extractibile cu solvenți organici	= max. 30 mg/dm ³ ;
- detergenți sintetici biodegradabili	= max. 25 mg/dm ³ ;
- reziduu filtrat la 105° C	= max. 2000 mg/dm ³ .

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului pe care sunt garate utilajele.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se vor efectua determinări la fiecare descărcare a apelor uzate, în rețelele de canalizare/stația de epurare, pentru indicatorii: pH, CBO₅, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH₄⁺), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S²⁻), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C.

Se vor efectua anual, determinări ale nivelului de zgomot, la limita amplasamentului pe care sunt garate utilajele.

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Anual, până la solicitarea vizei anuale a autorizației de mediu, se va înainta la APM Botoșani Rapoartele de încercare pentru determinarea:

- indicatorilor pentru apele uzate vidanjate: pH, CBO₅, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH₄⁺), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S²⁻), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C.

- nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

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

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec cod. 20 03 01 - cca 2,5 m³/an;
- ulei uzat cod. 13 02 06^{*} - cca. 80 l/an;
- acumulatori auto uzați, cod. 16 06 01^{*} - cca. 25 kg/an;
- anvelope scoase din uz, cod. 16 01 03- cca. 80 kg/an;
- deșeuri din ambalaje, cod. 15 01 10^{*} - cca. 50 kg/an;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- metalice, cod. 02 01 10- cca. 75 kg/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

- deșeuri municipale în amestec cod. 20 03 01, sunt stocate temporar în pubele de 1,1 m³, amplasate pe o platformă betonată, de unde sunt preluate periodic și transportate de către operatorul care asigură serviciul de salubritate în comuna Brăești;
- ulei uzat cod. 13 02 06*, se colectează în bidoane metalice, amplasate în magazia de uleiuri, până la valorificare prin unități autorizate;
- acumulatori auto uzați, cod. 16 06 01*, sunt depozitați temporar în magazia de materiale;
- anvelope scoase din uz, cod. 16 01 03, sunt depozitate temporar într-un spațiu amenajat;
- deșeuri din ambalaje, cod. 15 01 10*, sunt depozitate temporar în magazia de îngrășăminte chimice (sacii din rafie) și magazia de produse pentru protecția plantelor (bidoanele PVC);
- metalice, cod. 02 01 10, sunt depozitate temporar într-un spațiu amenajat.

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

Se valorifică deșeuri, astfel:

- acumulatori auto uzați, sunt predați la schimb în momentul achiziției de noi acumulatori;
- anvelopele uzate se vor valorifica prin unități autorizate;
- deșeurile metalice se vor valorifica prin unități autorizate;
- uleiul uzat se valorifică prin unități autorizate.

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

Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Brăești;

Deșeurile recuperabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor;

Deșeurile de ambalaje sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor periculoase de ambalaje.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența lunară a cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

Se va transmite anual, până la data de 01.02. pentru anul precedent, cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate.

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

Produsele obținute nu se ambalează. Cerealele sunt livrate în vrac.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Sacii din rafie și ambalajele din PVC sunt preluate pe bază de contract de către societăților care au ca obiect de activitate recuperarea și reciclarea deșeurilor periculoase de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

În cadrul obiectivului autorizat se utilizează, pentru fertilizarea și întreținerea culturilor, următoarele substanțe chimice și toxice periculoase:

- **express® 50 SG**- cca. 2,0 kg/an, erbicid, granule de culoare maro deschis, cu:

- frazele de risc (R), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 34- provoacă arsuri, R 36- iritant pentru ochi, R 43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 314- provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, P 363- spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 302+352- în caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun, P 333+313- în caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată, consultați medicul și SP 1- a nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri);

- **gardoprim plus gold 500 SC**- cca. 120 l/an, erbicid, lichid, culoare alb spre bej, cu:

- frazele de risc (R) și prudență (S), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 36- iritant pentru ochi, R 43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea și prudență: S 2- a nu se lăsa la îndemâna copiilor, S 13- a se păstra departe de hrană, băuturi și hrana pentru animale, S 35- a nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile, S 57- a se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător, S 20/21- nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii, S 36/37- purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 302- nociv în caz de înghițire, H 315- provoacă iritarea pielii, H 317- poate provoca o



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

reacție alergică a pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 373- poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată, H 411- toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 412- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, P 260- nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, P 314- consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 333+313- în caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată, consultați medicul, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți și suplimentar: EUH401- a se evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare;

- **granstar® super 50 SG**- cca. 2,0 kg/an, erbicid- P. sulfonilureice, granule de culoare maro deschis, grupa IV de toxicitate, cu:

- frazele de risc conform Directivei EC 67/548/EEC: R 34- provoacă arsuri, R 36- iritant pentru ochi, R 43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 314- provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, SP 1- a nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri);

- **falcon 460 EC**- cca. 40 l/an, fungicid lichid, culoare galben- maroniu, cu:

- frazele de risc (R), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 22- nociv dacă este înghițit, R 38- iritant pentru piele, R 41- risc de leziuni oculare grave, R 43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea, R 63- posibil risc de a dăuna copilului în timpul sarcinii, R 67- inhalarea vaporilor poate crea somnolență și amețală, R 36/38- iritant pentru ochi și pentru piele, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 51/53- toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 52/53- nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, R 20/21/22- nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 302- nociv în caz de înghițire, H 312- nociv în contact cu pielea, H 315- provoacă iritarea pielii, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 332- nociv în caz de inhalare, H 336- poate provoca somnolență sau amețală, H 361d- susceptibil de a dăuna fătului, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 411- toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 412- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, P 312- sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic dacă nu vă simțiți bine, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 302+352- în caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun, P 337+313- dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul;

- **frontier forte**- cca. 30 l/an, erbicid, lichid, culoare maro, cu:

- frazele de risc (R) și prudență (S), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 22- nociv dacă este înghițit, R 40- posibil efect cacerigen- dovezi insuficiente, R 43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea, R 65- nociv, poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire, R 66- expunerea repetată poate provoca uscarea și crăparea pielii, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 51/53- toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, S 2- a nu se lăsa la îndemâna copiilor, S 13- a se păstra departe de hrană, băuturi și hrana pentru animale, S 24- a se evita contactul cu pielea, S 37- a se purta mănuși corespunzătoare, S 46- în caz de înghițire a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta, S 57- a se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului inconjurător, S 20/21- nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii, S 29/35- nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul (recipientul) numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 302- nociv în caz de înghițire, H 304- poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere pe căile respiratorii, H 315- provoacă iritarea pielii, H 317- poate provoca o reacție alergică a pielii, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 351- susceptibil de a provoca cancer, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 411- toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, EUH401- a se evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare, P 261d- evitați să inspirați vaporii, P 264- după utilizare, părțile contaminate se vor spăla temeinic, P 270- a nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării, P 272- nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă, P 280f- purtați mănuși de protecție și echipament de protecție pentru ochi/față, P 330- clătiți gura, P 331- nu provocați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

voma, P 361- scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 301+310- în caz de înghițire sunați imediat la un centru de informare toxicologică sau un medic, P 302+352- în caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun, P 333+313- în caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată, consultați medicul, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți;

- **lamdex 5 EC**- cca. 10 l/an, insecticid, lichid, culoare galbenă, cu:

- frazele de risc (R), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 21- nociv în contact cu pielea, R 25- toxic în caz de înghițire, R 26- foarte toxic prin inhalare, R 38- iritant pentru piele, R 41- risc de leziuni oculare grave, R 65- nociv, poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire, R 66- expunerea repetată poate provoca uscarea și crăparea pielii, R 67- inhalarea vaporilor poate crea somnolență și amețală, R 20/22- nociv prin inhalare și prin înghițire, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 51/53- toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 36/37/38- iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 301- toxic în caz de înghițire, H 302- nociv în caz de înghițire, H 304- poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere pe căile respiratorii, H 312- nociv în contact cu pielea, H 315- provoacă iritarea pielii, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 330- mortal în caz de inhalare, H 332- nociv în caz de inhalare, H 336- poate provoca somnolență sau amețală, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, EUH 066- expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii, EUH401- a se evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare, P 102- a nu se lăsa la îndemâna copiilor, P 261- evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul, P 270- a nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului, P 273- evitați dispersarea în mediu, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, P 331- nu provocați voma, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 304+340- în caz de inhalare, transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți, SP 1- a nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri);

- **principal® plus-** cca. 26 kg/an, erbicid, granule extrudate, culoare maro deschis, gălbui pal, cu:

- frazele de risc (R), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 22- nociv dacă este înghițit, R 36- iritant pentru ochi, R 41- risc de leziuni oculare grave, R 50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R 52/53- nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 302- nociv în caz de înghițire, H 318- provoacă leziuni oculare grave, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic, H 410- foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 412- nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, P 264- după utilizare, părțile contaminate se vor spăla temeinic, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, P 391- colectați scurgerile de produs, P 501- a se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, P 337+313- dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți, SP 1- a nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri);

- **azotat de amoniu-** cca. 12 t/an, îngrășământ chimic solid, cu:

- fraza de risc (R), conform Directivei EC 67/548/EEC: R 8- contactul cu materialele combustibile pot provoca incendiu;

- frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H 272- poate agrava un incendiu; oxidant, H 319- provoacă o iritare gravă a ochilor, P 210- a se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau suprafețe încinse. Fumatul interzis, P 220- a se păstra/depozita departe de îmbrăcăminte/materiale combustibile (lubrefianți, motorină, petrol, vopsele, etc), P 264- după utilizare, părțile contaminate se vor spăla temeinic, P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, P 337+313- dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul, P 370+378- în caz de incendiu utilizați apă din abundență (inundare cu apă). Folosiți instinctoare cu praf sau bioxid de carbon pentru răcire, P 305+P 351+P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

- **îngrășământ complex NPK-** cca. 38 t/an, îngrășământ chimic;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, 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

- îngrășăminte chimice foliare, cca. 500 l/an,

2. Modul de gospodărire:

Ambalare

Îngrășămintele chimice și produsele pentru protecția plantelor sunt ambalate în: saci de rafie (îngrășămintele chimice) și bidoane PVC și cutii din hârtie și carton (produsele pentru protecția plantelor și îngrășămintele foliare).

Depozitare, substanțele periculoase sunt depozitate temporar în magazia pentru materiale cu suprafața $S = 80,0 \text{ m}^2$ și în magazia cu suprafața $S = 6,0 \text{ m}^2$ din cadrul sediului administrativ, produsele pentru protecția plantelor.

Transportul, substanțelor periculoase se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Folosirea, substanțelor periculoase se face cu respectarea dozelor stabilite prin normele agrotehnice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Ambalajele rezultate după golire sunt predate pe bază de contract societăților autorizate valorificarea deșeurilor periculoase.

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

Depozitarea substanțelor periculoase se face în magazie, în ambalajele originale ale furnizorilor. Ambalajele rezultate sunt depozitate în spații amenajate.

La depozitare se vor respecta pentru fiecare substanță în parte, condițiile impuse prin Fișele tehnice de siguranță.

Se interzice utilizarea ambalajelor din PVC, în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

În caz de accident, substanțele vărsate, se colectează, iar solul contaminat se decopertează, depozitându-se în containere speciale, urmând a fi eliminate prin societăți autorizate, conform instrucțiunilor din fișele tehnice de securitate.

Magaziile pentru depozitarea substanțelor periculoase sunt ventilate natural și răcoroase.

Se interzice eliminarea scurgerilor de substanțe prin rețelele de canalizare, sau în cursurile de apă de suprafață.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va tine evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial la APM Botoșani, conform modelului anexat.

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

2. Anual, până la solicitarea vizei anuale a autorizației de mediu, se va înainta la APM Botoșani Rapoartele de încercare pentru determinarea:

- indicatorilor pentru apele uzate vidanțate: pH, CBO₅, materii în suspensie, CCO- Cr, azot amoniacal (NH₄⁺), fosfor total (P), sulfuri și hidrogen sulfurat (S²⁻), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, reziduu filtrat la 105° C.
- nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

3. Se va tine evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația **semestrial sau la solicitare**, la APM Botoșani, conform modelului anexat.

4. Se va tine evidența cantităților de uleiuri proaspete aprovizionate, consumate și de ulei uzat rezultat, prezentând situația **semestrial, sau la solicitare**, la APM Botoșani, conform modelului anexat.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

p. ȘEF SERVICIU A.A.A,
Camelia Musteață



ÎNTOCMIT,

ing. Constantin Onofrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139