



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.12 din 08.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ZABRUS SIRET SRL**, cu sediul în municipiul Suceava, B-dul 1 Mai, nr.4, biroul nr.4, Complexul Meșteșugăresc Areni, et.1, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr.8985 din 29.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul **FERMĂ VEGETALĂ**, situat în satul Vf. Câmpului, comuna Vf. Câmpului, CF 51457, județul Botoșani, pentru desfășurarea de: *activități auxiliare pentru producția vegetală cod CAEN rev. 2- 0161 (activități de servicii anexe agriculturii- cod CAEN rev. 1- 0141)*, conform Ordinului INS 337/2007,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu;
- 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. Certificat de înregistrare, seria B nr.2991139, eliberat la data de 28.10.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
2. Certificat constatator nr.818227, eliberat la data de 08.09.2022 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
3. Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.24041/2022 emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
4. Contract de închiriere nr.342/1 din 09.11.2020 încheiat între SC Marsat SA și S.C. ZABRUS SIRET SRL;
5. Contract de închiriere nr.1 din 09.05.2016, încheiat între SC Sunrise Garden SRL și S.C. ZABRUS SIRET SRL;



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Act adițional nr.1 din 01.06.2016 la Contractul de închiriere nr.1 din 09.05.2016;
7. Act adițional nr.2 din 07.05.2021 la Contractul de închiriere nr.1 din 09.05.2016;
8. Proces verbal de predare-primire și PIF din 27.04.2022, încheiat cu SC Oscar Downstream SRL rezervor carburant, cuva de protecție și pompă distribuție cu un pistol de alimentare;
9. Contract de preluare ape tehnologice nr.22 din 12.07.2022 încheiat cu Colectarea Laptelui Carmina SRL;
10. Contract de prestări servicii nr.184 bis din 31.01.2022 încheiat cu SC Apt Pro Service SRL pentru întreținerea și repararea utilajelor agricole;
11. Decizia de impunere pentru stabilirea taxei de salubritate pentru utilizatori non casnici în conformitate cu HCL nr.111/2021;
12. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate pentru chimizare și protecție fitosanitară.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. 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;
5. Să se respecte prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023:
 - este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse, separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor;
 - operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002, utilizând codurile din Decizia 955/2014/CE. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;

- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

6. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate în activitatea desfășurată;

7. Se vor respecta prevederile *HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*. Operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri, de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3). Formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului;

- pentru deșeurile periculoase generate, în cantitate mai mică de 1 t/an, se va completa formularul de expediție /transport deșeuri periculoase, prevăzut în anexa nr.2 în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an;

8. Se interzice stocarea deșeurilor pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă deșeurile se valorifică, respectiv mai mult de 1 an dacă deșeurile se elimină, conform *Ordonanței nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor*;



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

9. Să respecte prevederile Regulamentului 2003/2003/CE privind îngrășămintele, a Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale; Legea nr. 360/2003, modificată cu Legea nr. 263/2005 privind regimul substanțelor chimice periculoase; Regulamentul nr.1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

10. Pentru protecția solului, subsolului și aerului, se vor executa reparațiile curente la mașinile agricole numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate;

11. Pentru protecția solului, subsolului, aerului și sănătății umane, se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele de securitate ale îngrășămintelor chimice și ale produselor de protecția plantelor, utilizate în activitatea desfășurată.

12. Produsele din import achiziționate de la distribuitorii de îngrășămintă chimice și produsele de protecția plantelor trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avertizare, utilizare și decontaminare, traduse în limba română.

13. Aprovizionarea cu îngrășămintă chimice și produse de protecția plantelor se va face numai de la producători autorizați și numai cu produse omologate pentru a fi folosite în România.

14. Se vor depozita îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute.

15. Se vor aplica în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecția plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

16. Se vor respecta prevederile art. 38, lit.c, din Ordonanța de Urgență nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, conform căreia administrarea produselor de protecția plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de baza melifere și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media.

17. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și va evalua emisiile totale anuale în atmosferă conform Ordinului MMP nr.3299/2012 *pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă*, a Ghidurilor EMEP/EEA valabile. Informațiile vor fi transmise la APM Botoșani.

18. Pentru protecția solului și subsolului, se va deține în incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, pământ, rumeguș) pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

19. Se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de menținere a stării de salubritate în cadrul obiectivului;



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

20. Pentru protecția solului și subsolului, schimbul de ulei, spălarea mijloacelor de transport și mecanizare pe amplasament și golirea bateriilor auto este interzisă deoarece societatea nu dispune de instalații de epurare a apelor uzate;
21. Pentru protecția atmosferei, biodiversității și sănătății populației se interzice arderea miriștilor, a tufărișurilor sau a vegetației ierboase;
22. Se vor respecta prevederile Ordonanței nr. 4 din 20 ianuarie 1995 (*actualizată*) privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
23. Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Activitatea din obiectivul autorizat va respecta următoarele condiții impuse de Avizul favorabil nr.55 din 15.09.2022, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea și ROSCI0184 Pădurea Zamostea–Lunca:

1. Este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management și Regulamentului ariei naturale protejate ROSPA0110 Acumulările Rogojești Bucecea, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr.1098/2016 și ale "*Seturilor minime de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei și din ROSCI0184 Pădurea Zamostea – Lunca*", înregistrate la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. 253925/MF/12.12.2020, respectiv nr. 7899/ BT/08.04.2021;
2. Pentru protecția speciilor de păsări de pe teritoriul ariilor de protecție specială avifaunistică ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - f) comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr.4 A și 4 B din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

4. Este interzisă incendierea miriștilor, a tufărișurilor sau vegetației ierboase și forestiere;

5. Se interzice schimbarea folosinței pajiștilor - pășunilor și fânețelor; transformarea în terenuri cultivate a fânețelor/pajiștilor existente este interzisă;

6. Se vor menține arborii solitari, pâlcurile de arbori existenți, respectiv aliniamentele de arbori și arbuști de la marginea parcelelor; este interzisă tăierea acestora;

7. Se recomandă menținerea și dezvoltarea unui peisaj de tip mozaic;

8. Se vor îndepărta speciile de plante exotice invazive;

9. Se va păstra o bandă nearată de minim 10 m de la malul habitatelor acvatice sau umede;

10. Se interzice folosirea îngrășămintelor chimice, amendamentelor și substanțelor de protecție a plantelor, fertilizanților și pesticidelor în zonele agricole învecinate acumulărilor Rogojești și Bucecea;

11. Pe suprafețele de teren care se suprapun cu aria naturală protejată **ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea** se interzice folosirea mustului de gunoi de grajd ca îngrășământ;

12. Se interzice aplicarea de insecticide pe terenurile cultivate, în afara celor omologate și în dozele legale;

13. În perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, se vor aplica numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;

14. Se vor respecta Codul de bune practici agricole, conform Ord.M.M.A.P./M.A.D.R. nr.365/165/2021 - *privind aprobarea Codului de bune practici agricole*



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole și Normele privind ecocondiționalitatea;

15. 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;

16. La manipulare și transport, îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor vor fi ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mediului;

17. În ariile naturale protejate și la o distanță de minim 15 km de la limitele acestora este interzisă cultivarea organismelor modificate genetic sau a speciilor exotice;

18. Sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor folosite în realizarea proiectului în interiorul ariilor naturale protejate;

19. În perimetrul ariilor naturale protejate este interzisă depozitarea oricăror tipuri de deșeuri în locuri neamenajate; proprietarii și administratorii terenurilor sunt responsabili de starea de curățenie a acestora;

20. În cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei, ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea și ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;

21. Beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice* aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

22. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023.

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 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- OUG nr. 92/2021 *privind regimul deșeurilor*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- O.M nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.
- Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 *Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.*
- Ordinul MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient
- HG nr.714 privind aprobarea *Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;*
- Ordonanța nr.4/1995, actualizată, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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).



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 (conform Ordinului MMAP nr.1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

- activități auxiliare pentru producția vegetală cod CAEN rev. 2 – 0161 (cod CAEN rev. 1 - 0141) – culturi pe teren arabil, nepermanente, prin intermediul obiectivului **FERMĂ VEGETALĂ** situat în satul Vf. Câmpului, comuna Vf. Câmpului, CF 51457, județul Botoșani.

Se desfășoară activități agricole, pe o suprafață de aproximativ 1000 de ha, în proprietate și arendate, amplasate pe raza administrativ teritorială a comunelor: Vârfu Câmpului, Cândești, Vlădeni și Lozna în județul Botoșani și vizează următoarele lucrări (desfășurate și sub formă de prestări servicii față de terți, pe bază de contracte):

- pregătirea câmpului prin operații agricole de specialitate
- însămânțarea
- fertilizarea culturilor
- tratarea culturilor împotriva buruienilor
- tratarea culturilor contra bolilor și dăunătorilor
- recoltarea
- întreținerea terenului agricol în bune condiții agricole



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Pentru desfășurarea activităților auxiliare pentru producția vegetală – prestări servicii de mecanizare, chimizare și protecție fitosanitară, ferma vegetală este amplasată pe un teren de 2.300 mp și are în dotare o hală cu suprafața de 430 mp, compartimentată astfel:

- Magazie betonată pentru stocarea și depozitarea pesticidelor cu S=100mp
- Atelier mecanic utilizat pentru întreținerea și repararea utilajelor agricole, prevăzut cu o suprafață betonată de 100 mp
- Magazie utilizată pentru depozitarea îngrășămintelor chimice, cu suprafața betonată și ventilată natural – 230 mp

Ferma vegetală are în dotare următoarele instalații și utilaje:

- Instalație de erbicidat
- Cisternă de motorină 9.000 litri – 3 buc.
- Cisternă de apă 30.000 de litri – 1 buc.
- Tractor – 5 buc.
- Combină – 1 buc.
- Plug – 2 buc.
- Cultivator topdown – 1 buc.
- Cultivator – 1 buc.
- Stație de ierbicidat – 1 buc.
- Mașina de împrăștiat îngrășământ – 3 buc.
- Semănătoare păioase – 1 buc.
- Semănătoare porumb și floarea soarelui – 2 buc.
- Set disc – 1 buc.
- Prășitoare mecanică – 1 buc.

Mijloace de transport: 7 autoturisme.

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

Materii prime:

- Seminte grâu – cca.165 tone/an
- Seminte porumb – cca.24 tone/an
- Seminte floarea soarelui – cca.3 tone/an
- Seminte rapiță – cca.4 tone/an
- Seminte lucernă – cca.2 tone/an

Semintele sunt depozitate în magazia prevăzută cu platformă betonată.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Materii auxiliare :

- Îngrășăminte complexe – DAP-18-46-0 – cca.90 tone/an
- Uree 46 N – cca. 180 tone/an
- Nitrocalcar- cca 120 tone/an
- Dejecții animaliere –cca.200 tone/an

Produse pentru protecția plantelor din gr. III și IV

- Erbicide 2500 litri/an
- Fungicide 1000 litri/an
- Insecticide 500 litri/an

Produsele pentru protecția plantelor sunt depozitate într-o magazie cu suprafață de 100 mp, magazia este compartimentată în 3 încăperi: un hol de acces și două magazine separate. Platforma este betonată cu panta către mijloc unde se află o cuvă de retenție și material absorbant pentru colectarea în caz de vărsare accidentală a substanțelor chimice. Ventilația este naturală asigurată de două ferestre. Rafturile în cele două magazine sunt metalice.

Îngrășămintele chimice sunt depozitate temporar într-o magazie care are platforma betonată cu suprafața de 230 de mp și ventilație naturală.

Aprovizionarea cu îngrășăminte chimice și cu produse pentru protecția plantelor se face numai în campaniile agricole.

Combustibili utilizați în activitate:

- Motorină – cca.142 tone/an;
- Ulei motor –cca. 360litri/an;
- Ulei transmisie – cca. 70 litri/an;
- Vaselină- cca.30 kg/an.

Depozitarea motorinei se face în cele trei cisterne de 9.000 litri și este achiziționată de la distribuitorii de combustibili autorizați.

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

3.1. Alimentarea cu apă

Apa este utilizată la prepararea soluțiilor pentru tratamente fitosanitare.

- Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează dintr-un puț propriu, cu adâncimea de 100 metri și construit din tuburi PVC-U. Puțul este dotat cu pompă submersibilă și un vas de expansiune de 100 litri.

Modul de preparare și administrare a soluțiilor de erbicidare:

Soluțiile de substanțe fitosanitare sunt preparate direct pe câmp, în utilajul de erbicidare. Apa necesară preparării soluțiilor este încărcată în rezervoare așezate pe platforma de remorcă și transportate pe câmp, acolo unde este necesar să se aplice tratamentele fitosanitare. Din rezervoare, apa este transvazată în instalațiile de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

erbicidare. Substanțele fitosanitare concentrate se dozează în conformitate cu specificațiile tehnice și în funcție de cultură, direct în utilajul de erbicidare. Substanțele fitosanitare utilizate pentru prepararea soluțiilor sunt achiziționate de la societăți autorizate, în baza unor contracte.

3.2. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

Obiectivul nu este racordat la sistemul de canalizare publică. Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare exterioară din PVC, Dn=110 mm cu lungimea de L=3 m cu deversare într-un bazin vidanjabil din fibră de sticlă cu V=8 mc.

- periodic, apele uzate menajere sunt vidanjate și transportate într-o stație de epurare;
- apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea ambalajelor și a utilajelor folosite la aplicarea tratamentelor fitosanitare sunt utilizate la prepararea soluțiilor similare după care sunt aplicate pe terenurile care necesită tratamente fitosanitare;
- apele pluviale potențial curate sunt colectate printr-un sistem de jgheaburi și burlane și dirijate prin panta terenului pe suprafețele învecinate înierbate.

Spălarea utilajelor și a echipamentelor se face în spălătorii auto de pe raza comunei Vârfu Câmpului.

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

3.4. Agentul termic - Încălzirea sediului administrativ se realizează cu radiatoare electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Societatea deține în exploatare o suprafață de aproximativ 1000 de ha, pe care se desfășoară următoarele activități: dezmiriștit, arat, grăpat, pregătirea patului geminativ, aplicarea tratamentelor cu îngrășaminte și erbicide pe terenurile agricole, semănat, irigat, recoltarea culturilor, depozitarea produselor.

Lucrările solului

Aratul realizează o afânare a solului, se încorporează în sol tot ceea ce există la suprafață, iar din adâncime se scoate la suprafață sol structurat; se combat buruienile, bolile și dăunătorii, se realizează o aerisire a solului. Lucrarea se execută cu plugurile.

Nivelatul se execută pe terenul în prealabil arat, cu scopul pregătirii unui pat germinativ corespunzător pentru semănat. Lucrarea se execută cu netezitoarea sau nivelatorul, primăvara pe terenurile rămase din toamna în "brazdă crudă".

Grăpatul se execută cu ajutorul grapelor stelate, cu colți sau cu discuri cu scopul de a sparge bulgării și de a nivela ușor brazdele în vederea pregătirii patului germinativ. Lucrarea se execută înainte de semănat dar și după, atunci când solul a format scoarță (crustă) sau pentru distrugerea buruienilor, terenurile ocupate cu leguminoase perene.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Cultivația se execută cu cultivatorul care afânează solul fără a-l întoarce, în funcție de pisele active cu care este echipat. Cultivatorele pot prelucra solul între rândurile plantate, în acest caz fiind vorba de o cultivație parțială sau prășit sau întreaga suprafață când se realizează cultivația totală.

Prășitul se execută pe terenurile cultivate cu plante prășitoare (porumb, floarea soarelui, etc). Prin lucrarea de prășit solul se afânează, buruienile se distrug, apa și aerul pătrund ușor în sol.

Tăvălugitul se execută cu scopul îndesării solului și mărunțirii bulgărilor în vederea nivelării solului. Tăvălugirea se folosește la pregătirea patului germinativ atunci când arătura este bulgăroasă; se aplică după semănatul culturilor de plante cu semințe mici pentru a realiza un contact cât mai bun între sol și semințe.

Lucrarea cu combinatorul asigură afânarea bună a terenului, răsărire rapidă și uniformă a plantelor, regim optim de aerisire.

Lucrarea cu freza are rolul de a mărunți și a amesteca solul și în același timp de a distruge buruienile cu talie mică.

Pregătirea semințelor înainte de semănat asigură însămânțarea numai cu semințe de calitate, libere de viruși, boli și dăunători. Semințele trebuie să fie curate, sortate și calibrate.

Semănatul este lucrarea prin care se introduc semințe în sol pentru a germina, a crește și fructifica, în vederea realizării unei recolte noi. Semănatul se efectuează toamna cu ajutorul mașinilor de semănat.

Lucrările de întreținere a culturilor, cuprind lucrările care se aplică solului și plantelor în perioada de vegetație, cu scopul de a le oferi condiții optime pentru creștere și dezvoltare. Aceste lucrări se referă la distrugerea buruienilor, afânarea, nivelarea, tasarea, eliminarea excesului de apă, aplicarea irigației, protejarea culturilor împotriva înghețului, combaterea bolilor și dăunătorilor, realizarea unei densități optime a plantelor în cursul perioadei de vegetație, fertilizări suplimentare.

Recoltarea produselor vegetale este operațiunea finală, prin care se strâng de pe teren produsele obținute în procesul de producție agricolă. Recoltarea se face mecanizat.

Se interzice arderea miriștilor fără avizul fitosanitar și al APM Botoșani.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – activitatea se desfășoară parțial în vecinătatea, pe limita și în interiorul ariilor naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei, ROSPA0110 Acumulările Rogojești – Bucecea și ROSCI0184 Pădurea Zamostea – Lunca, județul Botoșani.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Porumb, grâu, floarea soarelui, lucernă, rapiță, în cantități care diferă de la an la an, funcție de suprafețele cultivate.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
0163	Activități după recoltare
0119	Cultivarea altor plante din culturi nepermanente
0164	Pregătirea semințelor
4611	Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate
4618	Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific
5210	Depozități

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

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an, iar în campaniile de recoltare 10 h/zi, 6 zile/săptămână.

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)

Apă - Apele uzate menajere provenite de la sediul administrativ al fermei vegetale sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară din PVC, Dn=110 mm cu lungimea de L=3 m cu deversare într-un bazin vidanjabil din fibră de sticlă cu V=8 mc.

- Apele tehnologice rezultate de la spălarea ambalajelor și a utilajelor folosite la aplicarea tratamentelor fitosanitare sunt utilizate la prepararea soluțiilor similare după care sunt aplicate pe terenurile care necesită tratamente fitosanitare.

Sol – lucrările agricole se vor efectua cu mașini, utilaje și materiale auxiliare care respectă tehnologiile de specialitate, astfel încât să se combată afectarea negativă a caracteristicilor pedologice actuale ale solului, din punct de vedere al structurii și proprietăților fizice, chimice și biologice.

Alte surse de poluare – incendii de vegetație accidentale: se vor raporta autorității de mediu suprafețele afectate.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt stocate, până la utilizare, în ambalajele originale, într-o magazie prevăzută cu platformă betonată. Aprovizionarea cu îngrășăminte și produse de protecție a plantelor se realizează numai în timpul campaniilor agricole, cu cantitățile necesare lucrărilor agricole, fără a se face stocuri de la o campanie la alta.

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 Aer. Emisiile provenite din activitatea desfășurată de operatorul autorizat nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87, la indicatorii de calitate specifici activității.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în condițiile de funcționare emisiile din activitate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

3.2. Apele uzate. La evacuarea în stațiile de epurare, apele uzate vidanțate se vor încadra în limitele prevăzute în Normativul NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005;

Valori admise pentru sol – conform Codului de bune practici în agricultură

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

Titularul de activitate va asigura calculul emisiilor de poluanți din activitatea proprie, anual pentru anul precedent, respectând metodologia de realizare a Inventarelor de emisii aprobată prin Ordinul nr.3299/2012 și Ghidurile EMEP/EEA valabile la data estimării.

Titularul de activitate va transmite către APM Botoșani informațiile necesare realizării inventarelor de emisii, în perioada 15 ianuarie – 15 martie sau la solicitarea APM Botoșani, pentru anul precedent celui de raportare.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate administrativă			Eliminare	D 5	Depozitarea la un depozit autorizat
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de întreținere a utilajelor agricole			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 06 01*	baterii cu plumb	activitatea de întreținere a utilajelor agricole			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	activitatea de întreținere a utilajelor agricole			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
16 01 07*	Filtre de ulei	activitatea de întreținere a utilajelor agricole			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la substanțele chimice utilizate			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
02 01 10	Deșeuri de metal	activitatea de întreținere a utilajelor agricole			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar -

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate de operatorul de salubritate din zonă.

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:



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

4. Deșuri 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
Deșuri transportate**

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate și transportate cu mijloacele de transport ale operatorului autorizat din zonă;
- deșeurile valorificabile și deșeurile destinate eliminării sunt preluate de către agenți economici autorizați și transportate cu mijloace de transport ale acestora.

- deșeurile periculoase sunt transportate numai de către transportatori autorizați;
Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor *HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic, în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

Cantitățile de ulei proaspăt utilizat și cantitățile de ulei uzat generat se vor raporta anual la APM Botoșani.

7. Ambalaje folosite - nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- îngrășământ complex
- uree
- nitrocalcar
- produse de protecție a plantelor fără clasificare de periculozitate;
- motorină.

Îngrășămintele și produsele de protecție a plantelor se vor manipula, depozita și utiliza în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate ale acestora.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** îngrășămintele chimice sunt ambalate în saci de rafie, iar produsele de protecție a plantelor sunt ambalate în bidoane din PVC cu capacitatea de 5, 10 și 20 litri.

- **transport:** aprovizionarea se realizează de către firme autorizate cu mijloacele de transport ale acestora;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- **depozitare:** îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor sunt stocate temporar într-o magazie închisă, prevăzută cu ventilație naturală și cu platformă betonată.

Motorina este depozitată în trei cisterne de câte 9000 litri dotate cu stație de alimentare.

- **folosire/comercializare:** îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor sunt folosite pentru tratamentul culturilor vegetale, în timpul campaniilor agricole. Motorina este utilizată pentru funcționarea utilajelor agricole.

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

- ambalajele rezultate de la substanțele chimice sunt depozitate într-o magazie închisă, până la predarea acestora la agenți economici autorizați.

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

- îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt depozitate, până la utilizare, într-o magazie închisă, prevăzută cu platformă betonată.

- se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele 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 (îngrășăminte, produse de protecția plantelor), aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

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.	Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2	Ancheta statistică	anual	La cererea APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
3	Inventare de emisii în conformitate cu Ordinul nr.3299/2012.	anual	15 ianuarie – 15 martie	SIM – Inventar Local de emisii





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc	anual	31 martie	
5	Raportare privind evidența uleiurilor	anual	31 martie ¹⁾	-
		anual	La cererea APM	Statistica deșeurilor SIM Chestionar 2.2, generatori uleiuri, numai service – urile și PFA

¹⁾ Raportarea anuală privind evidența uleiurilor se va face pentru:

- uleiuri proaspete (se va preciza și tipul uleiului consumat: mineral, semisintetic sau sintetic);
- uleiuri uzate

Alte raportări:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Lucian Roată-Parasca



