



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 134 din 08.12.2010

Revizuita la data de 09.05.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC MARTINAS SRL**, cu sediul in localitatea Ionaseni, comuna Varfu Campului, jud. Botosani, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani cu nr. 2465 din 16.03.2016, in urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC MARTINAS SRL**, cu sediul in localitatea Ionaseni, comuna Varfu Campului, jud. Botosani, pentru obiectivul „**PENSIUNEA CAI DE VIS**”, situat in localitatea Ionaseni, comuna Varfu Campului, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatilor: servicii de cazare si activitati de alimentatie publica (restaurante), cod CAEN rev. 1 – 5523, (cod CAEN rev. 2 – 5590), cod CAEN rev. 1 – 5530, (cod CAEN rev. 2 – 5610), servicii pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii si protectie fitosanitara, conform cod CAEN 0141 Rev 1(0161 rev.2).

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiarul autorizatiei, dovada achitarii tarifului, dovada ca s-a facut publica intentia de obtinere a autorizatiei de mediu si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Contract de vanzare – cumparare incheiat intre Gheorghiu G. Teodor, Gheorghiu G. Valerian-Victor, Gheorghiu G. Vladimir si Iftime A. Valeriu si Iftime G. Valentina.
2. Autorizatia de construire nr. 5 din 11.02.2008, eliberata de Consiliul Judetean Botosani.
3. Contract de branșare /racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2021 din 10.09.2010 emis de SC APA"GRUP" SA Botoșani;



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Accept definitiv pentru vidanjare nr. 8746 din 27.08.2010, incheiat cu SC APA GRUP SA Botosani.
5. Notificarea nr. 3312/ NT/ 04.10.2010, pentru punerea în funcțiune a folosinței: "Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate la Pensiunea turistica Ionaseni", emisă de Administratia Națională "Apele Romane" – Administratia Bazinala de Apa Prut-Barlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.
6. Contract de prestare a activitatii de colectare a deseurilor pentru agentii economici nr. 79 din 01.11.2010, incheiat intre SC PAVRA COM SRL si SC MARTINAS SRL.
7. Certificat de inregistrare seria B, nr. 1402292, emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani pentru SC MARTINAS SRL;
8. Certificat constatator nr 22810/26.08.2010 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
9. Certificat constatator emis la data de 07.05.2010, pentru SC MARTINAS SRL, de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
10. Certificat constatator emis la data de 26.01.2012, pentru SC MARTINAS SRL, de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- 1) Sa asigure desfasurarea activitatii obiectivului fara depasirea nivelului de zgomot la limita amplasamentului, ca urmare a desfasurarii diferitelor evenimente;
- 2) Intretinerea si repararea agregatelor frigorifice, executarea interventiilor pentru completarea sau inlocuirea agentului de racire din cadrul obiectivului se va realiza numai prin intermediul unitatilor specializate si autorizate din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu;
- 3) Sa intretina reseaua de canalizare din incinta, bazinul betonat impermeabilizat vidanjabil si sistemul de preepurare ape uzate format din statia de preepurare monobloc tip „AQUA CLEAN CAP 4”;
- 4) Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap. IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu sau la cererea APM;
- 5) Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
 - predarea deseurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract
 - in situatia in care societatea genereaza deseuri periculoase, este obligatorie efectuarea si detinerea fisei de caracterizare pentru fiecare tip de deșeu periculos
 - stocarea deseurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deseurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deseurilor.





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- 6) Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor;
- 7) In vederea protejarii sanatatii oamenilor, animalelor si a mediului inconjurator, producatorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizeaza pe terenurile pe care le detin ingrasaminte chimice si produse de protectia plantelor din grupele a III – a si a IV-a de toxicitate, au obligatia sa le depoziteze, sa le manipuleze si sa le utilizeze in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc, aprobate potrivit legii;
- 8) Aprovizionarea cu ingrasaminte chimice si produse de protectia plantelor se va face numai de la producatori autorizati si numai cu produse omologate pentru a fi folosite in Romania;
- 9) Se vor depozita ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor in spatii uscate, bine aerisite, la temperaturi scazute;
- 10) Se va aplica in perioada infloririi plantelor a caror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protectia plantelor care sunt selective fata de insectele polenizatoare;
- 11) Se vor respecta prevederile art. 38, lit. c, din Ordonanta de Urgenta nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 conform careia administrarea produselor de protectia plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, autoritatilor competente in domeniul sanitar si al comisiilor judetene de baze melifere si stuparit pastoral, potrivit reglementarilor in vigoare dupa o prealabila instiintare prin mass-media;
- 12) In permanenta se va avea in vedere aplicarea celor mai bune tehnici disponibile in agricultura, conform Codului Celor Mai Bune Practici Agricole - conform Ordinului MMGA nr. 1182/2005;
- 13) Se vor returna toate deseurile de ambalajele provenite de la produsele de protectia plantelor, in conditiile stabilite cu furnizorii, care au obligatia de a le reprimi in vederea recuperarii, conform Ordonantei nr. 4/1995, modificata prin Legea nr. 85/1995 privind fabricarea, comercializarea si utilizarea produselor de protectia plantelor pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, silvicultura si Programul SCAPA;
- 14) Sa respecte prevederile Regulamentului 2003/2003/CE privind ingrasamintele, a Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligatiile utilizatorilor de chimicale; L 360/2003 modificata cu L 263/2005 privind regimul substantelor chimice periculoase; Regulamentul nr.1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligatiile utilizatorilor de substante si preparate chimice, precum si Legea nr. 28 din 5 martie 2009 privind aprobarea Ordonantei Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protectie a plantelor;
- 15) Se interzice spalarea mijloacelor de transport si mecanizare pe amplasament, deoarece societatea nu dispune de instalatii de epurare a apelor uzate;
- 16) Se interzice arderea miristilor, a tufarisurilor sau a vegetatiei ierboase, fara avizul emis de autoritatea competenta de protectie a mediului;
- 17) Se interzice utilizarea ambalajelor produselor de protectia plantelor in alte scopuri decat cele pentru care au fost destinate;
- 18) Se interzice cultivarea plantelor superioare modificate genetic, altele decat cele acceptate in Uniunea Europeana conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MAPDR nr. 730 /2006, pentru aprobarea radierii soiurilor modificate genetic;

19) La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător Fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH);

20) Să execute reparațiile curente la mașinile agricole numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

În cazul extinderii, modificărilor legislative sau încetarea activității, beneficiarul autorizației va notifica APM Botoșani în vederea revizuirii/stabilirii obligațiilor de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 08.12.2010, data eliberării, până la 08.12.2020.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, aveți obligația de a solicita o nouă autorizație.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/ sau anularea, după caz.

I.Activitatea autorizată: servicii de cazare și activități de alimentație publică (restaurante), cod CAEN rev. 1 – 5523, (cod CAEN rev. 2 – 5590), cod CAEN rev. 1 – 5530, (cod CAEN rev. 2 – 5610), servicii pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii și protecție fitosanitară, conform cod CAEN 0141 Rev 1(0161 rev.2), desfășurate prin obiectivul





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

„PENSIUNEA CAI DE VIS”, situat in localitatea Ionaseni, comuna Varfu Campului, jud. Botosani, apartinand **SC MARTINAS SRL**.

1. Dotari (instalatii , utilaje , mijloace de transport utilizate in activitate) :

Suprafata totala de teren a obiectivului este de 20.000 mp., iar suprafata construita de 354 mp., reprezentand cladire Pensiunea turistica cu regim de inaltime P+M si cladire anexa avand o suprafata totala construita de 354 mp., compusa din:

- parter (living, bar, bucatarie) – cu suprafata de 120 mp.;
- mansarda – cu suprafata de 120 mp.;
- terasa cu suprafata de 50 mp.;
- cladire anexa - cu suprafata de 64 mp.;

In incinta pensiunii sunt construite si doua grajduri de cai, un grajd de vaci, un padoc pentru capre, un fanar si una constructie anexa;

Amplasamentul este prevazut cu urmatoarele amenajari exterioare : platforme betonate, cai de acces pietruite, rigole betonate si doua parcuri;

Societatea are in dotare urmatoarele:

- cuptor electric – 1 buc.;
- cuptor cu microunde – 1 buc.;
- plita electrica – 1 buc.;
- combina frigorifica – 1 buc.;
- gratar caerbuni – 1 buc.;
- masina de spalat vase – 1 buc.;
- masina de spalat rufe – 1 buc.

Masini agricole si utilaje:

- tractor cu incarcator frontal;
- masina de administrat ingrasaminte chimice;
- vidanja 3t;
- plug, disc, freza, tocatoresturi vegetale;
- prasitoare, greblatoare, balotiera;
- semanatoare 2 buc.;
- cositoare 2 buc.;
- remorci 2 buc.;
- saua transport baloti, etc.

Instalatii din dotare :

- instalatie electrica ;
- instalatie pentru incalzirea apei formata din panouri solare;
- sursa de alimentare cu apa potabila subterana, din doua puturi forate, echipate cu cate un hidrofor ;
- retea de canalizare interioara canalizare din incinta si bazin betonat impermeabilizat vidanjabil;
- instalatie preepurare ape uzate format din statia de preepurare monobloc tip „AQUA CLEAN CAP 4” ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Mijloace de transport utilizate in activitate: un autoturism.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- **Materiile prime utilizate:** produse alimentare si agroalimentare necesare prepararii hranei in bucatarie, bauturi alcoolice, bauturi racoritoare, etc., depozitate in combina frigorifica si in magazia de alimente ;
- **Materiile auxiliare utilizate sunt:**
 - detergenti (5 kg/luna), pasta de curatat (5 kg/luna), sapun lichid (1 kg/luna) si echipamente pentru curatenie in bucatarie si in spatiile de alimentatie publica, depozitate in magazia de materiale auxiliare;
 - ingrasaminte chimice aprox. 20 t/an;
 - pesticide aprox. 40 l/an;
 - uleiuri (motor, hidraulic, transmisie).
- **Combustibili folositi in activitate:**
 - lemn de foc utilizat pentru incalzirea obiectivului – cca. 8 -10 mc/an;
 - motorină;Motorina este aprovizionata de la statiile de distributie carburanti din zona.
- **Ambalaje: nu sunt utilizate.**

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- **Alimentarea cu apa se realizeaza din subteran, preluata din cele doua puturi forate D/H = 0,8/10,0 m fiecare, echipate cu cate un hidrofor tip Wilo TW 15 –SE 304 I, avand urmatoarele caracteristici: Q = 2,0 l/min, H = 30 mCA, P = 1,6 kw ;**
Cerinta de apa : V med annual = 1522 mc/an (0,06 l/s)
V max annual = 1825 mc/an
- **Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare si de la bucataria pensiunii sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC, cu Dn 110 mm, L = 7,0 m pana intr-un camin de vizitare unde se aduna si apele uzate menajere din cladirea anexa prin acelasi tip de conducta cu o lungime de 11,0 m. Din caminul de vizitare apa uzata este preluata de o retea de canalizare Dn 125 mm si L = 241 m., pe lungimea careia se intalnesc doua camine de vizitare, ajungand intr-o statie de preepurare monobloc tip „AQUA CLEAN CAP 4” ;**
- **Apele preepurate sunt captate intr-un bazin betonat impermeabilizat vidanjabil cu un volum de 10 mc printr-o conducta din PVC Dn 110 mm si L = 45 m;**
- **Apele pluviale se scurg natural catre rigolele pietruite interioare ajungand in final in santul stradal ;**
- **Energia electrica este furnizata de SC E.ON Moldova Botosani, prin bransament contorizat.**
- **Energia termica: agentul termic necesar incalzirii spatiului administrativ este furnizat de o centrala termica care functioneaza pe combustibil solid (lemn de foc): Cazan tip ARCA – combustibil solid cu gazeificare ;**



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- **Producerea apei calde menajere este furnizata de o instalatie formata din panouri solare.**

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

- Activitatea din cadrul obiectivului consta in servicii de alimentatie publica ;
- Capacitatea maxima a restaurantului este de 50 locuri ;
- Societatea este dotata cu spatii de cazare situate la etajul I al cladirii.
- Capacitatea de cazare a pensiunii este de 4 camere (8 locuri) dotate cu trei bai proprii si o camera de zi (living) utilizata pentru servirea mesei;
- Conservarea produselor alimentare se face cu ajutorul agregatelor frigorifice care functioneaza cu freon R 404.

Societatea deține în exploatație o suprafață de aprox. 53 ha teren agricol, suprafață pe care se desfășoară următoarele activități:

- pregatirea campului (dezmiristitul, aratul, grapatul, pregatirea patului germinativ)
- însămânțarea
- fertilizarea culturilor agricole cu ingrasaminte chimice
- tratarea culturilor cu pesticide
- recoltarea culturilor

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

In cadrul obiectivului se produc preparate calde si reci destinate alimentatiei publice si sunt asigurate servicii de cazare.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Pentru incalzirea spatiului pensiunii si a cladirei anexe, unitatea are in dotare una centrala termica care functioneaza pe combustibil solid (lemn de foc) :

- Cazan tip ARCA – combustibil solid cu gazeificare
 - H cos = 8 m
 - Ø = 0,4 m

7. Alte date specifice activitatii: coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:

Pe amplasament societatea desfasoara urmatoarele activitati :

- Cultivarea cerealelor cod CAEN 0111
- Activitati dupa recoltare cod CAEN 0163
- Activitati auxiliare pentru cresterea animalelor cod CAEN 0162





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Cultivarea altor plante permanente cod CAEN 0129
- Creșterea bovinelor de lapte cod CAEN 0141, 0142
- Creșterea cailor și a altor cabaline cod CAEN0143
- Creșterea ovinelor și caprinelor cod CAEN 0145
- Creșterea pasărilor cod CAEN 0147
- Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor cod CAEN 1051
- Comerț cu ridicata al produselor lactate cod CAEN 4633
- Alte activități de alimentație n.c.a. cod CAEN 5629

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

APA

- Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și de la bucatăria pensiunii sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC, cu Dn 110 mm, L = 7,0 m până într-un cămin de vizitare unde se adună și apele uzate menajere din clădirea anexă prin același tip de conductă cu o lungime de 11,0 m. ; Din căminul de vizitare apă uzată este preluată de o rețea de canalizare Dn 125 mm și L = 241 m., pe lungimea careia se întâlnesc două cămine de vizitare, ajungând într-o stație de preepurare monobloc tip „AQUA CLEAN CAP 4” ;
- Apele preepurate sunt debusate într-un bazin betonat impermeabilizat vidanjabil cu un volum de 10 mc printr-o conductă din PVC Dn 110 mm și L = 45 m;
- Apele pluviale se scurg natural către rigolele pietruite interioare ajungând în final în santul stradal;

AER

- Evacuarea gazelor de ardere provenite de la funcționarea centralei termice (cazan tip ARCA – combustibil solid cu gazeificare), se realizează printr-un coș de evacuare cu înălțimea H = 8,0 m și diametrul d = 0,4 m.

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

- Pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare există spații de depozitare special amenajate (magazii), în incinta obiectivului, pentru a nu periclita starea factorilor de mediu.
- Depozitarea deșeurilor menajere se realizează în puștele metalice și din PVC, iar depozitarea deșeurilor de ambalaje se realizează selectiv în spațiu amenajat.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:

- pH	: 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile	: max.300 mg/l
- CCOCr	: max 500 mg/l
- materii în suspensii	: max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol	: max. 30 mg/l
- detergenți sintetici biodegradabili	: max. 25 mg/l

- La evacuarea în atmosfera gazele de ardere provenite de la centrala termică vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462 / 1993 al MAPPM , după cum urmează :

- oxizi de azot	: 500 mg / Nmc
- monoxid de carbon	: 250 mg / Nmc
- pulberi	: 100 mg / Nmc
- oxizi de sulf	: 2000 mg / Nmc
- substanțe organice	: 50 mg / mc

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru emisii atmosferice provenite de la centrala termică, se vor efectua determinări pentru următorii indicatori: oxizi de azot, monoxid de carbon, pulberi, oxizi de sulf, substanțe organice.

- Frecvența analizelor : anual .

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Se vor raporta anual la APM Botosani analizele efectuate la indicatorii impusi.
- Se va ține lunar evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite **anual la A.P.M. Botosani sau la cererea APM.**
- **Semestrial** se va prezenta la APM Botosani cantitatile de uleiuri uzate și proaspete utilizate, conform capitolului V din autorizația de mediu.
- **Semestrial** se va prezenta la APM Botosani evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- Se va prezenta la APM Botosani copiile actelor de predare a deseurilor de ambalaje de la substantele periculoase (15.01.10*) catre societati autorizate si copiile dupa formularele de expeditie/transport (anexa 2 la HG 1061/2008).

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Din activitatea desfășurată în cadrul obiectivului rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- deseuri municipale in amestec (cod deseu 20.03.01), rezultate din activitatile administrativ-gospodaresti, cca. 2 mc/luna ;
- deseuri de ambalaje (deseuri din carton -15.01.01, hirtie -15.01.01, folie din polietilena -15.01.02, ambalaje tip PET, cca. 10 kg/luna),
- namol rezultat de la bazinul vidanjabil si de la statia de preepurare - cca. 1 mc/an ;
- deseuri rezultate din bucatarie – cca. 50 kg/luna;
- deseuri metalice(cod 17.04.05);
- ulei uzat (cod 13 02 05*);
- deseuri ambalaje: saci rezultati de la ingrasamintele chimice utilizate, bidoane din plastic de la produsele de protectia plantelor cu capacitatile 1 l, 20 l – cod15 01 10* - cca. 50 kg/an;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseurile municipale in amestec cca. 2 mc/luna, sunt stocate temporar in container metalic ;
- deseurile de ambalaje (deseuri din carton -15.01.01, hirtie -15.01.01, folie din polietilena -15.01.02, ambalaje tip PET, cca. 10 kg/luna), sunt stocate intr-un spatiu special amenajat, magazine inchisa si betonata cu suprafata de 20 mp.;
- namol rezultat de la bazinul vidanjabil si de la statia de preepurare cca. 1 mc/an este stocat temporar in container metalice amplasat intr-un spatiu special amenajat (magazine inchisa si betonata cu suprafata de 10 mp.;

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

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

4. Deseuri valorificate(tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- deseurile metalice, de ambalaje, etc. sunt valorificate prin unitati autorizate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Mod de transport al deșeurilor și măsurile de protecție a mediului:

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați din zonă, pe baza de contract;
- deșeurile recuperabile sunt predate agenților economici autorizați;
- deșeurile de ambalaje: sacii rezultați de la îngrășămintele chimice utilizate și bidoanele din plastic de la produsele de protecția plantelor, sunt preluate de către furnizor.

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

- în cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor produse.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) și calitativă a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani sau la cererea APM.
- Se va efectua raportarea semestrială la APM Botoșani a cantităților de ulei uzat generat și a cantităților de uleiuri proaspete utilizate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- din activitatea desfășurată nu rezultă ambalaje;
- deșeurile de ambalaje rezultate: saci de la îngrășămintele chimice utilizate și bidoane din plastic de la produsele de protecția plantelor sunt predate furnizorilor.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

Substanțele periculoase folosite în rezultate/activitate:

- la instalațiile frigorifice este folosit freonul R 404
- motorina este aprovizionată de la stațiile de distribuție carburanți
- uleiuri sintetice
- îngrășămintă chimică (cca 20 t/an)
- produse de protecție a plantelor (cca 40 l/an)

2. Modul de gospodărire:

Uleiurile sintetice:

- ambalare: ambalaj original;



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- transport: aprovizionarea se realizeaza de la stațiile de distribuție carburanți din zonă;
- depozitare: uleiurile utilizate sunt depozitate în magazie prevăzuta cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: uleiurile minerale sunt folosite pentru funcționarea utilajelor din dotare.

Ingrășămintele chimice si produse de protectia plantelor:

- ambalare: ingrasamintele chimice sunt ambalate în saci de rafie, iar produsele de protectia plantelor sunt ambalate în bidoane din plastic;
- transport: aprovizionarea se realizeaza prin firme autorizate, cu mijloacele de transport ale acestora.
- depozitare: produsele de protectia plantelor sunt depozitate temporar in magazie prevazuta cu pardosea betonata si ventilata natural;
- folosire/comercializare: ingrasamintele chimice și produsele de protectia plantelor sunt folosite pentru tratamentul culturilor.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate de la uleiuri sunt stocate în spațiu amenajat și sunt utilizate pentru stocarea uleiului uzat;
- ambalajele rezultate de la ingrasaminte și de la produsele de protectia plantelor sunt depozitate in magazia de depozitare a produselor de protectia plantelor, pana la predarea acestora catre furnizori;
- ambalajele provenite de la substantele si preparatele periculoase se vor gestiona in conformitate cu prevederile Fisei tehnice de securitate.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Produsele de protectie a plantelor sunt depozitate intr-o magazie inchisa, prevazuta cu ventilatie naturala si platforma betonata.

Este interzisa utilizarea ambalajelor produselor de protectie a plantelor in alte scopuri decit cele pentru care au fost destinate.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația semestrial la A.P.M. Botoșani;
- Se va transmite la APM Botosani copiile actelor de predare a deseurilor de ambalaje de la substantele periculoase (15.01.10*), catre societati autorizate si copiile dupa formularul de expeditie/transport, conform Anexei 2 la HG 1061/2008;
- Se va raporta semestrial la APM Botosani cantitatile de uleiuri uzate si proaspete utilizate.





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: -

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Olga Unțanu

Întocmit: ing. Neculai Dăruț



FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
 DEPARTMENT OF JUSTICE
 MEMPHIS, TENNESSEE
 MAY 10 1968
 TO DIRECTOR, FBI (157-100) FROM SAC, MEMPHIS (157-100)

(The following information was obtained from a review of the files of the Memphis Office and is being furnished to you for your information.)
 On May 10, 1968, the Memphis Office received information from the Memphis Office that a copy of a letterhead memorandum (LHM) dated May 10, 1968, and captioned as above, was being prepared by the Memphis Office. The LHM was prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information. The LHM is being prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information. The LHM is being prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information.

(The following information was obtained from a review of the files of the Memphis Office and is being furnished to you for your information.)
 On May 10, 1968, the Memphis Office received information from the Memphis Office that a copy of a letterhead memorandum (LHM) dated May 10, 1968, and captioned as above, was being prepared by the Memphis Office. The LHM was prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information. The LHM is being prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information. The LHM is being prepared by the Memphis Office and is being furnished to you for your information.