



1-2 - 87 file

Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

Nr.5221/05.12.2014

AUTORIZATIA DE MEDIU
NR. 6 9/ 05.06.2012
REVIZUITA LA DATA DE 05.12.2014

Ca urmare a cererii adresate de SC EXPUR SA cu sediul in loc.Slobozia , str.Amara , nr.3 , jud.Ialomita inregistrata la APM Ialomita cu nr.5221/30.07.2014, in urma analizarii documentelor depuse initial, a completarii cu nr. 6465/25.09.2014, nr. 6900/15.10.2014 si a verificarii amplasamentului, in baza HG 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si pentru modificarea unor acte normative in domeniul mediului si schimbarilor climatice, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acestora, a OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ord. MMDD 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC EXPUR SA punct de lucru Siloz Urziceni , str. Garii , nr.1 , jud.Ialomita care prevede desfasurarea activitatii :

-cod CAEN 5210-depozitare ;

-cod CAEN 4675 – comert cu ridicata al produselor chimice(produse de protectia plantelor, seminte tratate) ;

Documentatia contine : Fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre d-l Slobozeanu Petre , dovada anunt public , dovada plata tarif autorizare conform OP nr.746/23.07.2014 si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Autorizatie sanitara de functionare nr. 587/07.10.2014 pentru activitatea cod CAEN 4675- – comert cu ridicata al produselor chimice, comercializare produse fitosanitare si materialul semincer tratat, eliberat de DSP Ialomita;

-Autorizatia nr.IL-0016-00C/12.03.2010 pentru comercializarea semintelor si materialului saditor emis de Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semintelor si Materialului Saditor Ialomita, vizata pe anul 2014 ;

-Certificat de inregistrare pentru comercializarea produselor de protectie a plantelor nr.16/23.03.2012 emis de UF Ialomita;

-Certificat de atestare profesionala nr. 14/30.03.2006 a specialistilor angajati de agentul economic pentru activitatea de comercializare a produselor de uz fitosanitar grupa I-IV de toxicitate;

-Document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr. 1037 din 23.04.2012, eliberat de DSVSA Ialomita;

-Autorizatie de depozit nr. 0004697 din 14.12.2011, eliberata de MAPDR;

-Contract de furnizare a energiei electrice nr.219/12.12.2011 , incheiat cu SC Alpiq RomIndustries SRL;

-Act aditional nr. 03/29.10.2013 la contractul de furnizare a energiei electrice nr.219/12.12.2011, valabil pana la 31.12.2014

-Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr.91/2011 , incheiat cu OMV Petrom Gaz SRL;

-Act aditional nr. 91/2011 la contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr.91/2011 , incheiat cu OMV Petrom Gaz SRL, valabil pana la 31.12.2014;

-Contract de furnizarea/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.823/01.11.2008 incheiat cu SC Ecoaqua SA SucursalaUrziceni;

-Contract nr.411/18.07.2014 privind preluarea si epurarea apelor uzate, incheiat cu SC Ecoaqua SA Calarasi SucursalaUrziceni, valabil pana la 01.07.2015;

-Contract de prestari servicii dezinsectie-deratizare , nr.2011SP/2011 , incheiat cu SC PESTFORCE SRL Bucuresti si act aditional nr. 004/01.09.2014;

-Contract de prestari servicii de salubritate nr.99/10.11.2010 , incheiat cu SC Rosal Grup SRL –Urziceni, valabil pana la 18.10.2020;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.apm.gov.ro



- Contract de prestari servicii in vederea eliminarii deseurilor periculoase nr. 2011SP0021/25.01.2011/17460/20.01.2011 , incheiat cu SC Setcar SA Braila, act aditional nr. 9/18.12.2013, valabil pana la 31.12.2014;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 20009SP0022/26.01.2009, incheiat cu SC MSD COM SRL Buzau, pentru vanzarea deseurilor reciclabile nemetalice si a deseurilor feroase si neferoase, act aditional nr. 6 la contract, valabil pana la 31.12.2014;
- Contract de prestari servicii nr. PM 2884/2012, incheiat cu Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industriala-ECOIND Bucuresti, pentru investigatii analitice pentru factorii de mediu apa, aer, sol si determinarea nivelului de zgomot, act aditional nr. 2 la contract, valabil pana la 30.06.2015;
- Certificat sistem de management de mediu SR EN ISO 14001:2005;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 20/03.03.2014, incheiat cu SC RAGHT SEMINTE SRL Bucuresti;
- Actul constitutiv actualizat al societatii ;
- Certificat constatator nr. 11079/28.07.2014, eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 2091480si J21/261/1991 ;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii special impuse:

-Se vor respecta prevederile :

- Ordonantei 4/1995 privind fabricarea si utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatoarelor in agricultura si siveicultura, cu modificarile si completarile ulterioare aduse de Legea 85/1995 si Legea 26/2006
- Ordonanta 41/2007 pentru comercializarea produselor de protectie a plantelor aprobata si modificata de Legea nr.28/2009
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase modificata si completata de Legea 263/2005
- OUG 324/2005 privind clasificarea, etichetarea si amblarea substantelor si preparatelor chimice periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006;
- Legea 211/2012 privind regimul deseurilor
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- H.G. nr. 1.175 din 26 septembrie 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor modificata si completat de HG.1292/2010;
- Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
- Ordinul MS nr.119/2014 –pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii special impuse:

-Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului , OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr.226/15.06.2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului;



- Este interzisa comercializarea de produse de protectia plantelor care nu sunt omologate pentru a fi utilizate in Romania;
- Se interzice ridicarea de la furnizori cu buna stiinta a produselor comercializate necorespunzatoare sub aspectul calitatii, al ambalarii si al etichetarii ;
- Se interzice comercializarea de produse de protectia plantelor fara etichete si a semintelor tratate, cu etichete necorespunzatoare sau ambalaje neautorizate;
- Se interzice transportul marfurilor periculoase(produse de protectia plantelor, seminte tratate) cu mijloace de transport neautorizate;
- Se vor respecta regulile privind circulatia vehiculelor care efectueaza transportul marfurilor periculoase, prevazute de reglementarile nationale si de ADR conform Hotaririi nr.1175/2007.
- Depozitarea produselor comercializate se va face numai in spatiile special amenajate in acest scop, cu respectarea normelor tehnice in vigoare privind regimul pesticidelor si substantelor toxice.
- Ambalajele de la produsele comercializate se vor gestiona in conformitate cu prevederile OG nr. 4 /1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultura și silvicultura cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta cu strictete normele tehnice de depozitare, transport, manipulare si comercializare a produselor chimice, elaborate potrivit legislatiei in vigoare, pentru pastrarea calitatii solului si mediului inconjurator si pentru eliminarea posibilitatilor producerii accidentelor de ordin toxicologic si ecologic.
- Se interzice aruncarea ambalajelor, a deseurilor de orice fel in afara spatiilor amenajate in acest scop.
- Comercializarea produselor se va face in ambalajele originale ;
- Se interzice aruncarea, depozitarea gunoiului menajer in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop.
- Se interzice depozitarea produselor de protectie a plantelor, semintei tratate in spatii neautorizate;
- Se vor respecta normele sanitare in desfasurarea activitatii;
- Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor rezultate, iar deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice deseuri reciclabile..
- In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;
- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;
- Agentia economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;*

Prezenta autorizatie este valabila de la 05.12.2014, data emiterii , pana la 05.06.2022;

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Judeteana de Protectia Mediului emitenta.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I.ACTIVITATEA AUTORIZATA :

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

- 1 siloz tip SUKA dotat cu un tarar, un uscator continuu tip LAW cu combustie directa cu gaz, putere instalata 4610,132 kwh si o capacitate de uscare de 50 t/h, ventilatoare de aspiratie pentru tarare si camera de colectare a prafului vegetal. Capacitatea totala de depozitare a silozului este de 40.000 tone.



- 1 siloz tip ISPA dotat cu doua tarare, un uscator continuu tip LAW cu combustie directa cu gaz, putere instalata 4610,132 kwh, si o capacitate de 50 t/h, sistem de desprafuire format din conducte de circulatie a prafului, ventilatoare de aspiratie, ciclofiltre si buncar de colectare a prafului vegetal cu o capacitate de cca. 15 tone. Capacitatea de depozitare a silozului este de 44.000 tone.
- 1 magazie pentru depozitarea produselor pentru protectia plantelor dotata cu rafturi, aerisire naturala, usa metalica cu lacat, vestiar cu dus, bazin betonat vidanjabil de 1 mc si sistem de alarma. Suprafata acesteia este de 25 mp si constituie parte integranta din silozul de tip SUKA.
- 1 magazie cu o capacitate de 5.000 tone pentru depozitarea unei cantitati de aproximativ 2.500 tone sroturi;
- 1 magazie cu S=1000mp pentru depozitarea semintelor tratate, cu paviment betonat , aerisire naturala, paleti , usa asigurata cu lacat;
- cca. 60 silobag-uri cu o capacitate totala de depozitare, de aproximativ 13.000 tone materie prima rapita, amplasati pe o suprafata de cca. 25.000 mp din care 14.000 mp sunt pietruiti si 11.000 mp sunt betonati.
- laborator pentru determinarea calitatii produselor;
- o bascula electronica pentru cantarirea produselor, dotata cu un cantar de 50 tone.
- o bascula electronica pentru cantarirea produselor, dotata cu un cantar de 60 tone;
- atelier mecanic dotat cu banc de lucru, bormasina, polizor;
- depozit carburanti compus din: 2 rezervoare metalice aeriene cu o capacitate de 25 tone (aflate in conservare), 1 rezervor tip cisterna de 30 tone prevazut cu cuva betonata si o pompa PECO pentru alimentarea mijloacelor de transport (aflate in conservare);

Mijloace de transport in dotarea silozului:

- un tractor dotat cu 2 remorci;
- un incarcator frontal de tip SCHAFFER.

2.Materii prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Cantitatile aproximative de materii care pot fi receptionate/depozitate in Silozul Urziceni sunt:

- a) Silozul ISPA: 39.000 t boabe soia, 22.000 t seminte floarea-soarelui, 34.000 t boabe rapita;
- b) Silozul SUKA: 8.500 t boabe soia, 5.000 t seminte floarea-soarelui, 8.500 t boabe rapita;
- c) Silobag-uri: aproximativ 13.000 t boabe rapita;
- d) Erbicide: cca. 6.214 litri din care 214 litri custodie;
- e) Seminte tratate: cca.51.000,0 kg.

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

- Apa este asigurata din reseaua localitatii;
- Energia electrica este asigurata de S.C. Alpiq RomIndustries S.R.L. conform contractului nr. 219 din 12.12.2011 cu Act Aditonal nr.3 din 29.10.2013.
- Apa uzata de tip menajer este colectata in bazin betonat vidanjabil si este vidanjata de catre S.C. ECOAQUA S.A. CALARASI – Sucursala Urziceni ori de cate ori este necesar conform contract nr.2014SP0381/24.07.2014.
- Gazul natural este asigurat prin racordare la reseaua orasului, de catre OMV PETROM GAS SRL conform contractului nr.2012SP0045/16.03.2012 cu act aditional nr.2013SP0477/20.12.2013.

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

Activitatea principala desfasurata in incinta silozului, consta in receptionarea semintelor oleaginoase (floarea-soarelui, boabe rapita) atat calitativ prin recoltare probe si analize de laborator conform STAS-uri, cat si cantitativ prin cântărire pe bascula pod electronica pentru vehicule rutiere. După descărcare, materia prima poate fi depozitată si/sau supusă operatiei de condiționare. Corpurile străine rezultate in urma operatiei de conditionare, sunt colectate in vederea comercializarii la persoane juridice. Operația următoare este uscarea, care se efectuează in coloana de uscare continua cu 21 de etaje tip LAW. Aceasta operatie se efectueaza doar atunci cand materia prima receptionata are umiditatea mai mare de 9%. Pentru uscarea cerealelor se folosește drept combustibil gaz natural.

Spatiile de depozitare ale semintelor (celule, magazine) sunt supuse dezinfectiei si deratizarii in vederea pregatirii pentru depozitare. Pentru efectuarea celor doua operatii, societatea a incheiat contractul cu nr. 2011SP0143/15.06.2011 cu S.C. PESTFORCE S.R.L. cu sediul in Bucuresti, Splaiul Independentei, nr.294, sector 6.



Pe platforma din incinta silozului se vor depozita aproximativ 60 buc. silobag-uri confectionati din folie de joasa densitate, a caror capacitate totala este de aproximativ 10.000 tone materie prima. Suprafata ocupata de acestia, este de 25.000 mp.

5. Produse si subproduse obtinute-cantitati, destinatie:

-Cantitatile de produse obtinute, sunt cantitatile de seminte rezultate in urma etapei de conditionare, iar subprodusele obtinute din activitatea silozului sunt plefurile vegetale.

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

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) -;

8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- silozurile sunt dotate cu instalatii (ventilatoare de aspiratie, cicloane) pentru recuperarea pulberilor.

- bazin betonat vidanjabil cu V=9 mc pentru colectarea apelor uzate provenite de la grupul sanitar ce deservește birourile;

- 1 magazie cu S=1000mp pentru depozitarea semintelor tratate cu paviment betonat, aerisire naturala, paleti, usa asigurata cu lacat;

- 1 magazie pentru depozitarea produselor pentru protectia plantelor dotata cu rafturi, cu aerisire si usa metalica cu lacat, vestiar cu dus, bazin betonat propriu de V=1mc si sistem de alarma cu S=25mp. Acest spatiu face parte integranta din silozul tip SUKA.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

-magazie pentru depozitarea prafului vegetal, platforme betonate;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

-incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare.

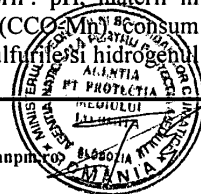
-Indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate se vor incadra in limitele prevazute de contractul nr. 411/18.07.2014 privind preluarea si epurarea apelor uzate, incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, anume:

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	Valoare maxima admisa
1.	temperatura	grade C	30 °C
2.	pH		6.5-8.5
3.	materii in suspensie	mg/l	250
4.	substantele extractibile cu eter de petrol	mg/l	20
5.	consum biochimic de oxigen la 5 zile	mg /l	250
6.	consum chimic de oxigen – CCO-Mn	mg /l	235
7.	azotul amoniacal	mg/l	20
8.	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	30
9.	reziduu fix	mg/l	2000
10.	sulfurile si hidrogenul sulfurat	mg/l	0,5

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

-la fiecare vidanjarie se vor efectua buletine de analiza la apa uzata la indicatorii: pH, materii in suspensie, substantele extractibile cu cu eter de petrol, consum chimic de oxigen (CCO-Mn), consum biochimic de oxigen la 5 zile, azot amoniacal, detergenti sintetici biodegradabili, sulfurile si hidrogenul sulfurat



sulfurat, reziduu fix; se vor urmări indicatorii de calitate, comparându-se cu valorile prevăzute de contractul nr. 380/11.12.2013, încheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni.

-ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

-ținerea evidenței (cantitate, caracteristici) produselor de protecție a plantelor și samanta tratată conform legislației în vigoare.

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

- se va raporta la APM Ialomita anual evidența gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002 și Legii 211/2011, până la data de 25 februarie a anului în curs pentru anul anterior.

-se vor înainta la APM Ialomita buletinele de analiză efectuate la apa uzată vidanjată, în termen de 15 zile lucrătoare de la obținerea acestora.

-Anual, până la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activității dumneavoastră, completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

-Se va înainta la APM Ialomita lista cu produsele de protecție a plantelor și samanta tratată comercializate, la solicitare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 20 03 01 - deseuri menajere – 700 kg/lună ;

- 20 01 01 – deseuri din hârtie - 10kg /lună

-20 01 39 - deseuri de material plastic provenite din activitatea administrativă- - cca 10 kg/lună;

-17 04 05 - deseuri metalice din activitatea de remont -1000kg/an ;

- 02 03 04 - plevuri rapita 200 tone/an, plevuri floarea – soarelui 400 tone/an;

- deseu folie silobag – 6 tone/an;

2.Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

- 20 03 01 - deseuri menajere – 700 kg/lună, depozitate temporar în containere speciale situate pe platforma betonată;

- 20 01 01 – deseuri din hârtie - 10kg /lună, 20 01 39 - deseuri de material plastic cca 10 kg/lună sunt colectate în recipiente etichetate, special amenajate;

-17 04 05 - deseuri metalice din activitatea de remont -1000kg/an, deseu folie silobag – 6 tone/an colectate pe platforma betonată ;

- 02 03 04 - plevuri rapita 200 tone/an, plevuri floarea – soarelui 400 tone/an, în magazine special amenajate;

4.Deseuri valorificate(tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

- 20 01 01 – deseuri din hârtie - 10kg /lună, 20 01 39 - deseuri de material plastic provenite din activitatea administrativă- - cca 10 kg/lună, 17 04 05 - deseuri metalice din activitatea de remont - 1000kg/an, se predau pe baza de contract către firme specializate;

- 02 03 04 - plevuri rapita 200 tone/an, plevuri floarea – soarelui 400 tone/an;

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

-deseurile menajere sunt preluate conform contractului de prestări servicii salubritate încheiat ;

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României .

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

-deseurile menajere sunt eliminate conform contract de prestări servicii de salubritate nr.99/10.11.2010 , încheiat cu SC Rosal Grup SRL –Urziceni;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-ținerea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002;

8.Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități:-

9.Modul de gospodărire a ambalajelor: -

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

-produse pentru protecția plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de periculozitate

- Erbicide: cca. 6.214,00 litri;
- Seminte tratate: cca.51.000,0 kg.



2.Modul de gospodarire :

- ambalare :-bidoan ,saci .Ambalajele nu se desfac , produsele fiind comercializate in ambalajele originale;
- depozitare: - 1 magazie pentru depozitarea produselor pentru protectia plantelor dotata cu rafturi, aerisire naturala, usa metalica cu lacat, vestiar cu dus, bazin betonat vidanjabil de 1 mc si sistem de alarma. Suprafata acesteia este de 25 mp si constituie parte integranta din silozul de tip SUKA.
- 1 magazie cu S=1000mp pentru depozitarea semintelor tratate, cu paviment betonat , aerisire naturala, paleti , usa asigurata cu lacat;
- transport : cu autovehiculele furnizorilor
- folosire/comercializare : - comercializare .

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparate periculoase :

- ambalajele rezultate sunt doar cele in caz de accident la manipulare, ambalajele deteriorate se depoziteaza in magazia betonata detinuta conform contractului de inchiriere , in vederea predarii lor catre producatori

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

- produsele de protectia plantelor si semintele tratate se depoziteaza in spatii asigurate, prevazute cu pardoseala betonata;
- in cadrul societatii exista persoana atestata pentru comercializarea produselor de protectia plantelor;

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor periculoase : :- evidenta produselor de protectie a plantelor, semintelor tratate conform legislatiei in vigoare

VI.Programul de conformare

1.Domeniul[protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate ;emisii atmosferice ;gestiunea deeurilor ;altele(zgomot, prezenta azbestului, etc)] :denumirea proiectului,performanta/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare(pe fiecare proiect) :-

2.Sursa de finantare si valoare(pe fiecare proiect),evidente, rapoarte :-

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



SEF SERVICIU AAA,

Yacom

INTOCMIT,
Luciana FLORITA

FL

Prezenta autorizatie cuprinde un numar de 7(sapte) pagini si a fost emisa in 3 exemplare.





SECRET