



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Neamț

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 04.04.2014

Revizuită în data de 02.03.2018

Ca urmare a cererii adresată de **SC BERARDI PROD SRL** cu sediul în comuna Săvinești, sat Dumbrava-Deal, județul Neamț, înregistrată la nr. 7873/13.11.2013, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor, depuse de titular cu adresa de înaintare nr. 41/19.02.2014 și înregistrate la APM Neamț cu nr. 1051/19.02.2014, a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 1355 din data de 26.02.2018 și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legii nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu,

se emite:**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru SC BERARDI PROD SRL, cu punctul de lucru în comuna Săvinești, sat Dumbrava-Deal, județul Neamț, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN 0164 (rev. 2): Pregătirea semințelor în vederea însămânțării

Cod CAEN 0161 (rev. 2): Activități auxiliare pentru producția vegetală

Documentația depusă pentru emiterea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul de activitate; Fișă de prezentare și declarație pentru revizuire, întocmită de Plugaru Dumitru; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7873/26.11.2013; anuntul public din "Monitorul" din 13.11.2013; Decizia A.P.M. Neamț de emisie a autorizației de mediu nr. 1081/20.02.2014; Anunț public privind luarea deciziei de emisie a autorizației de mediu, postat pe site-ul APM Neamț la data de 02.02.2014; Chitanța nr. 0167626/13.11.2013; Plan de situație; Plan de încadrare în zonă; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat Constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț la data de 15.10.2013; Certificat de înregistrare



seria B nr. 1535274; Cod Unic de înregistrare 2861007 din data de 12.05.2008; Nr. de ordine în registrul comerțului: J27/553/23.05.1991; Statutul societății; Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 234/30.01.2014; Notificare SGA Neamț nr. 7 din 10.02.2014; Notificare SGA Neamț nr. 7 din 10.02.2014; Notificare SGA Neamț nr. 10/19.02.2018; Contract de prestări servicii nr. 16 din 09.01.2014 încheiat cu SC Marsat SA; Contract de prestări servicii nr. 787 din 07.12.2017; Contract cadru de vânzare-cumpărare nr. 751 din 20.12.2013 încheiat cu SC Ștefan și Compania SRL; Contract de prestări servicii vidanțare nr. 9/02.01.2014 încheiat cu SC Unisev Hodor SRL; Contract de prestări servicii nr. 167 din 09.11.2017; Contract de furnizare a energiei electrice nr. 5731/27.04.2004, încheiat cu S.C. FDFEE Electrica Moldova SA Baeâu; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3702/20.06.2013 încheiat cu S.C. ROZNOVSAL SRL – Act adițional nr. 2 din 15.03.2017; Fișe tehnice de securitate produse utilizate, în format electronic; Adresa Primăria Comuna Săvinești nr. 1435/21.02.2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

Cu minimum 45 de zile înainte expirării termenului de valabilitate al prezentei autorizații, aveți obligația să solicitați reînnoirea autorizație de mediu;

Ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, veți notifica în scris APM Neamț solicitând revizuirea acesteia, cu respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Neamț dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare;

Titularul activității are obligația să notifice APM Neamț 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, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare se face de către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean.

Respectarea prevederilor Legii nr. 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură și a Ordonanței Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;

Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.

Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Respectarea prevederilor Legii nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



Respectarea prevederilor HG nr. nr. 1061 din 10.09.2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularelor și în condițiile precizate (Cap. II și Cap. IV);

Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

Respectarea prevederilor OM.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

Condiții special impuse:

- producătorii agricoli, persoanele fizice sau juridice care utilizează pe terenurile pe care le dețin produse de uz fitosanitar din grupele III și IV, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, aprobate potrivit legii;
 - ambalajele nerecuperabile se vor distruge prin incinerare în incineratoare autorizate, conform legislației în vigoare; - efectuarea tratamentelor fitosanitare se va face cu respectarea instrucțiunilor tehnice privind utilizarea produselor, a echipamentelor și a condițiilor de efectuare a tratamentelor;
 - manipularea și depozitarea produselor recomandate pentru tratarea semințelor, precum și toate operațiunile de tratare, manipulare și depozitare a semințelor tratate, vor fi făcute cu respectarea tuturor indicațiilor de utilizare a produselor de protecția plantelor, care să garanteze siguranța pentru utilizator, mediu, animale, albine;
 - nu vor fi folosiți saci de polietilenă pentru ambalarea semințelor tratate;
 - depozitarea sacilor cu semințe tratate va fi făcută doar în spații uscate, ventilate, separat de semințele destinate consumului sau procesărilor industriale;
 - este interzisă folosirea semințelor tratate rămase în alte scopuri decât înființarea culturilor (ex. hrana animalelor);
 - deșeurile de ambalaje contaminate, sacii în care au fost ambalate semințele tratate nu vor fi folosite în alte scopuri; vor fi supuși distrugerii prin agenți economici autorizați pentru activitatea de eliminare a deșeurilor periculoase;
 - se vor respecta cu strictețe recomandările tehnice cu privire la tehnologia tratării semințelor cu produselor de protecția plantelor;
 - se interzice deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecția plantelor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și a ambalajelor de produse de protecția plantelor;
 - în timpul transportului și al manipulării produselor de protecția plantelor, titularul are obligația respectării regulilor specificate în fișele cu date de securitate;
- Deșeurile generate pe amplasament se vor elimina doar în baza unor contracte aflate în termen de valabilitate, încheiate cu operatori care dețin autorizație de mediu pentru colectare, transport, eliminare/valorificare a deșeurilor nepericuloase/ periculoase, după caz;
- Se interzice cu desăvârșire evacuarea în apele uzate a oricăror substanțe chimice, toxice sau nocive, materii în suspensii și cu dimensiuni care pot constitui factor activ de erodare a canalelor de colectare, corpuri solide sau plutitoare, substanțe colorate, substanțe care se pot solidifica, ș.a. elemente care pot aduce prejudicii importante indicatorilor de calitate impuși de HG nr. 352/2005 – NTPA 002;
- În cazul în care expiră termenul de valabilitate al contractelor încheiate, deținute la momentul emiterii autorizației de mediu, se vor prelungi cele existente prin acte adiționale, sau se vor încheia noi contracte cu alți operatori autorizați, după caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



Răspunderea pentru realitatea și corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Neamț, privind activitatea desfășurată, revine în întregime titularului autorizației de mediu;

Prezenta autorizație este valabilă de la 02.03.2018 data revizuirii, până la 04.04.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

I. Activitatea autorizată:

- Pregătirea semințelor în vederea însămânțării – tratarea semințelor pentru însămânțare, în scopul combaterii dăunătorilor și a agenților fitopatogeni;
- Activități auxiliare pentru producția vegetală. Terenul pe care se efectuează lucrările este în suprafață de 1150 ha - luat în arenda de la diversi proprietari.

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

Teren amplasament, suprafață = 44.870 mp;
Sopron îngrășaminte Sc= 160 mp, magazie cereale Sc=800mp, magazie pesticide Sc=30mp, magazie ambalaje Sc=10mp, 4 magazine cereale/cartofi, magazie piese și consumabile utilaje, atelier mecanic fânar, 2 pavilioane administrative, pătula, coșer porumb, cabina poartă.

Clădiri aflate în conservare: 3 grajduri, maternitatea scroafe și umbrar porcine.

Utilaje: 10 tractoare Fendt 939 vario, o Combina Fendt 5220E, un utilaj recoltat porumb, 2 semanatoare monosem, o batoza porumb, o semanatoare Horsh Pronto, un cultivator Horsh, 2 prasitoare, un sneec transportor, 5 pluguri, un rezervor combustibil 9000L, 3 masini împrastiat gunoi, o masina de erbicidat R18, un scarificator, o balotiera Class, 2 masina erbicidat/fertilizat 600L, 2 cisterne fibra, o moara cu ciocanele, semanatoare SK 8L, masina sortat cartofi, 2 greble stelate, 2 cositoare rotative, 2 masina plantat cartofi, 2 freze 4m, o combina uinv. CSU 1, un tavalug, 2 mașini administrat îngrășaminte, o betonieră, un atomizor Cifareli.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- aprovizionarea cu semințe, în vederea efectuării operațiunilor de tratare și obținere a materialului semincer tratat, se face cu mijloacele de transport auto aparținând SC MARSAT SA care deservesc și activitățile auxiliare pentru producția vegetală desfășurate pe terenurile proprii sau arendate.

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

- îngrășăminte chimice 675 tone/an;
- semințe tratate diverse tipuri 450 tone/an,
- produse fitosanitare 4,2 tone/an,
- motorină 135 tone/an,
- ata pentru ambalare baloti fân 750m – 60 buc/an;
- amestec de paie și dejectii de la avicola – 480 tone/an

Produsele de protecție a plantelor necesare în tratarea culturilor se achiziționează în momentul în care se fac aceste operații, prepararea soluțiilor respective realizându-se direct în mașina care le și aplică pe culturi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



Mod de ambalare - în ambalajul primar, original, în care au fost achiziționate produsele de la furnizor/distribuitoare,

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

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare și tehnologice (preparare soluții pentru tratamente fitosanitare) se realizează dintr-o sursă proprie, puț forat cu D=400 mm și H=29 m, echipat cu o pompă submersibilă și instalație de pompare. Înmagazinarea apei pentru scop tehnologic se face într-un rezervor metalic, amplasat suprateran (tip castel), cu V=10 mc. Utilizarea apei ca potabilă se va face numai cu acordul Direcției de Sănătate Publică Neamț.

Apele uzate menajere de la pavilionul administrativ sunt colectate de canalizarea din incintă și descărcate într-un bazin betonat cu V=16 mc. Din bazin apele uzate sunt preluate prin vidanjarie și transportate la stația de epurare a mun. Piatra Neamț.

Apele uzate evacuate se vor încadra în prevederile HGR 352/2005 –N.T.P.A 002.

Nu se evacuează ape uzate tehnologice.

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

4.1 Pregătirea semințelor în vederea însămânțării:

- întreaga sortimentație de semințe este tratată cu insecto-fungicid "Yunta/Prestige 290FS/Seedoprid 600FS/Divident MO30FS folosindu-se pentru aceasta echipament de protecție, mănuși adecvate, eizme. Sămânța selectată se introduce într-o betonieră care se rotește, fiind stropită cu soluția menționată folosindu-se o pompa de spate din inox, specială pentru tratamentele fitosanitare, după care, sămânța astfel tratată se rastoarnă în saci mari de rafie speciali de 50 sau 500 kg, ce se încarcă în semănătoare cu tractorul cu încărcător frontal. Această activitate se desfășoară în incinta șopronului de îngrășăminte.

4.2 Activități auxiliare pentru producția vegetală

-pregătirea terenului constă în: arat, discuit, grăpat, tăvălugit;

-fertilizarea terenului constă în aplicarea pe sol de îngrășăminte chimice – acestea se achiziționează în momentul stabilit ca fiind necesară aplicarea lor pe teren și în cantitatea corespunzătoare stabilită. Tot pentru fertilizarea terenului agricol se folosesc dejectiile provenite de la ferma avicolă din vecinătatea titularului, gestionate astfel: gunoiul de la avicola este depozitat vrac în cele două compartimente betonate ale fermei de păsări, de unde este încărcat direct în remorcile tehnologice de împrăștiat gunoi ale titularului, cântărire, transport pe câmpurile aparținând societății, administrare pe teren.

Administrarea gunoiului se face în lunile august, septembrie și/sau octombrie după care se ară.

La împrăștierea dejectiilor pe terenuri se vor respecta practicile BAT:

-aplicarea în perioadele august-octombrie și martie-aprilie;

-asigurarea dozelor de administrare stabilite, în funcție de caracteristicile solului și aportul necesar de nutrienți;

- aplicarea pe terenuri care respecta distanțele minime de protecție față de cursuri de apă, fronturi de captare pentru alimentari cu apă, puțuri pentru alimentari cu apă;

-sa se asigure o incorporare imediat în sol a dejectiilor împrăștiate pe teren.

Se va evita administrarea gunoiului, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



zăpadă. În plus față de cele arătate mai sus, nu se recomandă să fie aplicate dacă: solul este puternic înghețat; sau solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; sau câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

Pe terenurile înclinate fertilizarea trebuie făcută numai prin încorporarea îngrășămintelor în sol și ținând cont de prognozele meteorologice (nu se aplică îngrășăminte, mai ales dejecții lichide, când sunt prognozate precipitații intense).

-însămânțarea culturilor constă în semănarea a diverse tipuri de cereale: grau, porumb, orz, orzoaica, lucerna (folosind semințe tratate în cadrul societății precum și achiziționate de la diverși furnizori);

-întreținerea culturilor constă în: lucrări de prășire, tratarea culturilor împotriva bolilor și a dăunătorilor. Produsele de protecție a plantelor necesare în tratarea culturilor se achiziționează în momentul în care se fac aceste operații, prepararea soluțiilor respective realizându-se direct în mașina care le și aplică pe culturi. După prepararea soluției se realizează spălarea de 3 ori a ambalajelor aferente produselor folosite iar soluția de la spălare este adăugată în bazinul mașinii de tratat. La finalizarea tratamentului, după distribuirea soluției pe culturi, se face o spălare a bazinului mașinii de tratat care se repetă de 3 ori, soluția fiind distribuită deasemenea pe culturi.

-recoltarea culturilor;

-recoltarea fânului cca 320 to se realizează cu ajutorul balotierei rezultând baloți cilindrici ambalați folosind ața specială pentru acest scop.

Motorina necesara alimentarii masinilor agricole este achiziționată de la stațiile de distribuție a carburanților și depozitată într-un rezervor metalic, suprateran, special destinat acestui scop. Rezervorul este prevăzut cu o cuva metalica de retenție, dimensionata sa preia cca 1/3 din volumul rezervorului.

La finalizarea activității, mașinile agricole se parchează în incinta balastată din satul Dumbrava Deal.

Repararea și întreținerea utilajelor agricole nu se realizează pe amplasamentul analizat. Aceste lucrări se efectuează în cadrul unui service auto autorizat în acest scop.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

-cereale: grâu – 1.370.000 kg/an, porumb – 1.000.000 kg/an, orz/orzoaica - 160.000 kg/an, ovaz – 13.000 kg/ an, triticale – 75.200 kg/ an, floarea soarelui – 195.500 kg/an; soia – 231160 kg/an; cartof – 650.000 kg/ an, fân/ lucerna: 100 tone/an.

Produse secundare care rezulta în urma activității sunt: paie și coceni tocați.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: Încălzirea spațiului administrativ se realizează cu sobe pe lemn.

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

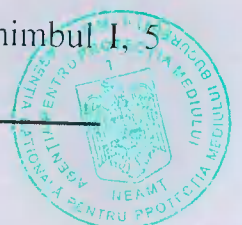
8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi – schimbul I, 5 zile/săptămână. 210 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



4. 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): nu este cazul.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - incintele clădirilor sunt prevăzute din construcție cu pavimente betonate;
 - căi interioare de acces, betonate;
 - recipient – pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășirile permise și în ce condiții:

Apele uzate cu caracter menajer, evacuate – se vor încadra în prevederile HG nr. 352/2005 – NTPA 002.

Protecția împotriva zgomotului: Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB, conform prevederilor STAS 10009/1988 privind limitele admise ale nivelului de zgomot.

5. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, se va întocmi și actualiza **lunar** pe fiecare tip de deșeu, conform HG 856/2002, anexa nr.1;

Centralizarea **anuală** a datelor privind evidența gestiunii deșeurilor, se va transmite în luna ianuarie a anului în curs pentru anul precedent;

- Evidența gestiunii deșeurilor se va arhiva și păstra la sediul punctului de lucru cel puțin 3 ani.

Raportarea produselor chimice gestionate:

- Produse pentru protecția plantelor folosite la tratarea semințelor: se va întocmi și transmite la APM Neamț în formatul și la termenul solicitat de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Informarea Agenției pentru Protecția Mediului Neamț, în cel mai scurt timp, în cazul situațiilor de accident care prezintă risc de poluare, în conformitate cu prevederile legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) - din propria activitate:

- menajere (cod 20 03 01) – cca. 1 mc/luna;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*) - sacii din PE și rafie rezultati cca 770 kg/an, saci din hartie și carton cca 100 kg/an, 81 buc bidoane plastic de 20 litri/an, 385 buc bidoane plastic de 5 litri/an și 771 buc la 1litru/an, 5 buc bidoane plastic de 3l/an.

Codurile marcate cu (*)sunt periculoase.

3. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, frecvență):

- nu se execută operațiuni de colectare deșeuri (de la terți);
- deșeurile generate, specificate anterior, sunt stocate temporar.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate în Cap. IV/1.- Deșeuri produse - sunt selectate funcție de categorie și cod, stocate temporar în vederea predării către operatorii autorizați pentru activitatea de transport/ eliminare /valorificare a deșeurilor, conform contractelor încheiate între părți:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail:office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



- deșeurii menajere – recipient din material plastic (europubelă), amplasat pe o platformă betonată;
 - deșeurii de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – sunt predate de către SC RIGK SRL conform Contract de Perstări Servicii nr. 787/07.12.2017.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- Pe amplasament nu se efectuează operațiuni de valorificare, așa cum sunt definite de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Deșeurile de natură organică rezultate la selectarea/tararea semințelor, sunt destinate furajării animalelor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- deșeurii menajere: preluate săptămânal, și transportate cu autospeciala-gunoieră de către operatorul serviciilor de salubritate SC ROZNOVSAL SRL;
 - deșeurile de ambalaje: cu mijloacele auto implicate în derularea Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM-SCAPA.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Pe amplasament nu se efectuează operațiuni de depozitare definitivă, incinerare.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- Se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002-Anexa nr.1.
 - Titularul activității are obligația să țină pentru deșeurile periculoase o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 din Legea nr. 211/2011 și să o pună la dispoziția APM Neamț, la cerere;
 - Se va menține la sediul punctului de lucru, evidența cantităților și tipurilor de deșeurii gestionate (stocate și predate operatorilor economici, în baza prevederilor contractuale stabilite între părți).
8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):
- Ambalaje folosite:
 - ata pentru ambalare baloti fan 750m – 60 buc/an
 - Ambalaje rezultate: Provin doar de la produsele pentru protecția plantelor introduse în procesul de tratare al semințelor (ambalaje de la îngrășăminte chimice și seminte tratate – sacii din PE și rafie) - cca. 20 kg/an și ambalaje de la pesticide din material plastic – 50 buc bidoane plastic de 20 litri/an , 200 buc bidoane plastic de 5 litri/an și 350 buc la 1 litru/an.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- Ambalajele rezultate nu sunt reutilizate, ci sunt predate conform Contract de Perstări Servicii nr. 787/07.12.2017.
 - Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015.
- V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**
1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):
- 1.1 Produse pentru protecția plantelor (insecticide și fungicide) folosite la tratarea semințelor - încadrate în grupa preparatelor periculoase, clasificate în grupele III și IV.
- Cantități folosite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



Nr. Crt.	Denumire produs	Tip produs (pesticide, erbicide, etc)	Grupa de toxicitate	Mod de ambalare	Cantitate anuala utilizata
1	MERLIN FLEXX	Erbicid	4	Bidon 1L	71
2	GALLUP HI-ACTIVE	Erbicid	4	Bidon 20L	60
3	2,4D 660SL	Erbicid	3	Bidon 5L	100
4	MISTRAL 240SC	Erbicid	4	Bidon 5L	10
5	EUCAROL PLUS	Adjuvant	4	Bidon 5L	20
6	BUCTRIL	Erbicid	4	Bidon 5L	20
7	LAUDIS	Erbicid	3	Bidon 5L	415
8	CERLIT	Erbicid	3	Bidon 1L	58
9	FRONTIER	Erbicid	3	Bidon 10L	190
10	MERLIN DUO	Erbicid	3	Bidon 5L	250
11	HUDSON	Erbicid	3	Bidon 1L	50
12	FUSILADE FORTE	Erbicid	4	Bidon 5L	180
13	CAMBIO	Erbicid	3	Bidon 10L	350
14	FUSILADE FORTE	Erbicid	3	Bidon 5L	180
15	CLINIC EXPERT	Erbicid	4	Bidon 20L	80
16	EQUIP	Erbicid	4	Bidon 5L	100
17	EQUIP	Erbicid	4	Bidon 1L	50
18	PANTERA	Erbicid	4	Bidon 5L	350
19	DICOPUR	Erbicid	4	Bidon 20L	140
20	STOMP AQUA ambalat	Erbicid	4	Bidon 1L	95
21	CONSENTO 450 SC	Fungicid	4	Bidon 1L	69
22	CONSENTO 450 SC	Fungicid	4	Bidon 5L	40
23	KO 1345 RANMAN	Fungicid	4	Bidon 1L	37
24	AMISTAR	Fungicid	3	Bidon 1L	80
25	CUPPERMAX	Fungicid	4	Punga aluminiu 2 kg	25.00
26	INFINITO 687.5SC	Fungicid	3	Bidon 1L	45
27	KARATHANE	Fungicid	3	Bidon 5L	5.00
28	ROVRAL500SC	Fungicid	3	Bidon 1L	59
29	TOPSIN 500 SC	Fungicid	3	Bidon 1L	36
30	TAZER	Fungicid	4	Bidon 5L	65
31	TEBUCUR	Fungicid	3	Bidon 5L	250
32	CUPROXAT FLOWABLE	Fungicid	3	Bidon 1L	20
33	PRESTIGE EXTRA	insecticid	4	Bidon 5L	4
34	DECIS MEGA	insecticid	3	Bidon 5L	50
35	CALYPSO 480 SC	insecticid	3	Bidon 1L	35
36	PROTEUS OD 110	insecticid	4	Bidon 3L	5
37	PROTEUS OD 110	insecticid	4	Bidon 0,1L	5
38	YUNTA QUATTRO	Tratament Samanta	3	Bidon 5L	95

cu precizarea aceste substante sunt achizitionate la momentul utilizarii lor efective nefiind necesara depozitarea lor pe amplasamentul in cauza.

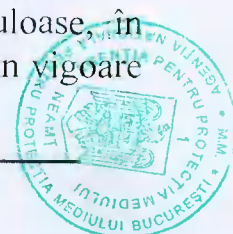
1.2 Îngrășămintele chimice: NPK, Uree, Nitrocalcar, Clorura de Potasiu, D.A.P, Plonvit Activ, Tr iplu Super Fosfat – nu sunt încadrate ca fiind preparate periculoase, în conformitate cu Directiva 1999/45/CE și Directiva 67/548/CE, și cu legislația în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695



Cantități folosite/comercializate: cca 1541 tone/an, cu precizarea că substanțe sunt achiziționate la momentul utilizării lor efective nefiind necesară depozitarea lor pe amplasament.

2. Modul de gospodărire :

2.1 Ambalare –în ambalajele originale, sigilate de producător (ambalaje primare din materiale plastice: recipiente pentru produsele în stare lichidă, sau saci pentru produsele în stare solidă).

2.2 Transport: mijloace autorutiere aparținând furnizorilor/distribuitorilor, și proprii.

2.3 Depozitare: nu este cazul.

2.4 Folosire/comercializare: Folosite în activitatea agricolă (activități auxiliare pentru producția vegetală). Vor fi respectate restricțiile privind protecția factorilor de mediu, regăsite pe eticheta produsului (ambalajului respectiv).

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

- La utilizarea produselor pentru protecția plantelor în vederea tratării, personalul executant va fi instruit în legătură cu obligațiile ce le revin în vederea respectării următoarelor reguli:

- ambalajele de plastic trebuie să fie decontaminate prin triplă clătire, golite de conținut, uscate, curate, atent păstrate și să aibă capacele separate;

- ambalaje contaminate vor fi stocate separat de cele necontaminate;

- ambalajele golite de conținut nu vor fi utilizate în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-Privind securitatea la incendiu, se va avea în vedere asigurarea și menținerea dispozitivelor de stingere a incendiilor în deplină stare de funcționare;

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): - nu se stabilesc măsuri –

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: - nu este cazul –

Director Executiv
Paul TODERICĂ



Șef Serviciu A.A.A.
Monica ISOPESCU

Întocmit,
Irina Herdeș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr. 5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel. 0233/215049; Fax. 0233/219695