



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 30 din 03 IUNIE 2016

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRO-TRITICUM SRL, reprezentată de dna. Scurtu Maria, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Aleea Spătarului, nr. 2, sc. a, ap. 3, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 3193/16.03.2016, cu ultima completare la nr. 4962 din data de 04.05.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **Activități auxiliare pentru producția vegetală**, în localitatea Chintelnic, nr. 280, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161 - rev. 2 (0141 - rev. 1);
- activități după recoltare - cod CAEN 0163 - rev. 2 (0141 - rev. 1);
- pregătirea semințelor - cod CAEN 0164 - rev. 2 (0141 - rev. 1).

Obiectivul este situat în localitatea Chintelnic, nr. 280, comuna Șieu Măgheruș (livadă).

Activitatea cuprinde:

- Hală și șoproane, cu suprafață de 610 m², utilizat la depozitarea producției obținute și o încăpere unde se depozitează substanțele pentru tratarea bolilor și dăunătorilor, pentru ierbicide și tratat sămânța, în localitatea Chintelnic.
- Birou, magazie și vestiar în suprafață de 84 m², curte împrejmuită de 2500 m².

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria Comunei Șieu Măgheruș cu nr. 2404/10.03.2016;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport, eliminare/reciclare sau valorificare prin alte metode a deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea de producție agricolă nr. 40/10.03.2016 încheiat cu SC RIGK SRL, b-dul Aviatorilor, nr. 31, sector 1, București, valabil până la data de 10.03.2018;
- Contract de prestări servicii de vidanjare ape uzate menajere nr. 21/26.04.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 20/23.03.2016 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015);
- Certificat de atestare profesională nr. 307 din data de 07.06.1995;
- Notificare privind conformarea cu normele de igienă și sănătate publică nr. 41/21.12.2015, emisă de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud;
- Adresă privind avizul sanitar veterinar nr. A/12748/G/859 din data de 14.12.2015 emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bistrița-Năsăud;
- Notificare pentru începerea execuției nr. BN 63 din 30.04.2012 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare nr. 3974/06.04.2016 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 78/17.02.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 01.06.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2184463/01.03.2009, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 5556962 din data de 12.04.1994;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/242/30.03.1994;
- Certificat constatator nr. 7725 emis la data de 21.04.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- aplicarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor se va efectua numai de către persoane autorizate;
- produsele de import achiziționate de la distribuitorii de îngrășăminte chimice și produsele de protecția plantelor trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avizare, utilizare și decontaminare, traduse în limba română;
- aprovizionarea cu îngrășăminte chimice și produse de protecția plantelor se va face numai de la producătorii autorizați și numai cu produse omologate pentru a fi folosite în România;
- se vor depozita îngrășăminte chimice și produse de protecția plantelor în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute;
- la depozitarea și utilizarea îngrășămintelor chimice și a produselor de protecția plantelor se vor respecta recomandările din fișele cu date de securitate;
- 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;

- se vor respecta prevederile art. 38, lit. C, din Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobat prin Legea nr. 265/2006 în conformitate cu care, 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 bază meliferă și stupărit pastoral, potrivit reglementarilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media;

- se vor returna toate ambalajele provenite de la produsele de protecția plantelor golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi în vederea recuperării, conform Ordonanței nr. 4/1994, modificată prin Legea nr. 85/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de protecția plantelor pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, silvicultură și Programul SCAPA;

- apele rezultate de la spălarea instalației pentru administrarea produselor de protecția plantelor, precum și cele de la spălarea ambalajelor se vor administra pe culturile și terenurile pe care s-au realizat tratamentele cu soluțiile respective;

- se vor respecta prevederile HG 1061/sept.2008, privind transportul deșeurilor. Predarea deșeurilor către o societate autorizată se face prin completarea formularelor din anexele 1,2 sau 3 (după cum deșeurile sunt periculoase sau nepericuloase);

- se vor respecta prevederile Regulamentului 2003/CE privind îngrășămintele, ale Regulamentului (CE) 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, ale Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale, ale Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice. La achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători/importatori Fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- se va deține în incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pământ, rumeguș) pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere;

- se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de menținere a stării de salubritate în cadrul obiectivului;

- se interzice spălarea mijloacelor de transport și mecanizare pe amplasament, deoarece societatea nu dispune de instalații de epurare a apelor uzate;

- se interzice depozitarea în același spațiu a carburanților și a îngrășămintelor chimice/produselor de protecția plantelor;

- se interzice utilizarea ambalajelor produselor de protecția plantelor și în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

- se interzice cultivarea plantelor superioare modificate genetic, altele decât cele acceptate în Uniunea Europeană, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MAPDR nr. 730/2006 pentru aprobarea radierii soiurilor modificate genetic;

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, titularul are următoarele obligații:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi,

nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;

- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului și H.G. nr. 1.038/2010);
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- respectarea Regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- mijloacele de transport vor fi întreținute corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normativele în vigoare;
- decontaminarea mijloacelor de transport și a recipientilor în care se transportă deșeurile periculoase se va face la agenți economici autorizați pentru eliminarea deșeurilor periculoase;

- deșeurile colectate se depozitează doar în spații de depozitare amenajate, pe platforme impermeabilizate și recipienti etanși, pe categorii, fiind obligatorie inscripționarea acestora cu denumirea și codul deșeurii, conform H.G. nr. 856/2002;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și prin Legea nr. 254/2011;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje,
- respectarea prevederilor Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, modificată și completată cu H.G. nr. 734/2006 și H.G. nr. 210/2007, referitor la utilizarea azbestului în construcții;
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a instalațiilor de depoluare, conform Regulamentului de întreținere și exploatare (cu reactualizarea lui în situația unor modificări la instalațiile existente);
- să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor obținute asupra mediului, conform art. 26, alin. (1) din H.G. nr. 878/28.07.2005 privind accesul publicului la informațiile privind mediu;

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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;
 - să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
 - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile

pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, 164/2008 și nr. 58/2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1798/2007.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 03.05.2016, data eliberării, până la 03.05.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): 4 tractoare, 2 semănători, 1 combină, 1 aparat pentru erbicidat, 1 stație pentru prelucrarea și tratarea semințelor, 1 cisternă pentru transport apă, 1 aparat stropit livada, 1 mașină pentru administrat îngrășăminte chimice;

- mijloace auto: tractor, 3 autoturisme;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: sămânță de păioase - 30 t, boabe de porumb - 70 saci, ierbicid Nuprid, fungicid Orius 6FS și Vitavax, îngrășăminte complexe (20-20-0) - 50 t și îngrășăminte pe bază de azot (nitrat de amoniu) - 50 t,

- fungicide folosite la tratarea semințelor și bolilor de cereale: Orius 6 FS - 150l/an, Vitavax - 200 l/an, Nativo PRO325SC - 70 l/an, Flacon PRO - 100 l/an, DITHANE - 10 kg/an, Topsin 500SC, CHAMP 77WG, MERPAN - 3 kg/an de fiecare produs,

- insecticidele folosite: ACTARA 25WG - 1 kg/an, CALYPSO 480SC - 1,5 l/an, FASTAC10 EC - 1 l/an, CONFIDOR OIL SC 004 tratament de iarnă în livezi - 50l/an, NUPRID MAX AL 222F tratament sămânță porumb pentru dăunători - 10l/an, DELICIA GASTOXIN pentru hală - 5 kg/an,

- erbicide folosite la combaterea buruienilor: ROUNDUP - 20 l/an, ADENGO465 sc - 50 l/an, MERLIN DUO - 20 l/an, PRINCIPAL PLUS - 3 kg/an, SECATOR - 70 l/an;

- alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto folosite, lucrările de întreținere, reparații și schimbările de ulei se fac pe amplasamente autorizate în acest sens, pe amplasament există un stoc tampon de motorină - cisternă de capacitate - 3600l ;

- ambalaje: recipiente din material plastic pentru uleiuri și erbicid: cu capacități cuprinse între 1 l și 20 l - 98 buc. /an și cutii de carton - 10 kg/an;

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

- alimentarea cu apă:

- în scop potabil/menajer la sediu se realizează de la rețea, cu un consum de 2 m³/lună;

- pentru prepararea soluțiilor utilizate la stropirea culturilor: 30.000 l/an, din rețeaua localității, soluțiile pentru tratamente și erbicidare se prepară la capătul fiecărei parcele, apa transportându-se cu o cisternă pe teren;

- apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil, cu volumul de 65 m³;
- energia electrică provine din rețeaua de medie tensiune, consumul de energie electrică este de cca. 9000 kWh/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: cultivarea cerealelor constă în prelucrarea terenului cu utilaje specifice (arat, discuit), însămânțat, aplicarea îngrășămintelor chimice, combaterea bolilor, dăunătorilor și a buruienilor. Urmează lucrarea de recoltare a producției, culturile care au fost însămânțate pentru producerea de sămânță se depozitează separat pe specii soiuri categorii biologice și partide urmând a se prelucra - trata cu fungicide, se etichetează și se sigilează. În livadă se aplică tăieri de formare și întreținere, combaterea bolilor, dăunătorilor și a buruienilor. Soluțiile folosite pentru tratamente și erbicidare se prepară la capătul fiecărei parcele, apa folosită fiind transportată din fermă în cisternă.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unor sobe pe lemn, consum cca. 4 m³/an;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase, 0121 - Cultivarea strugurilor, 0124 - Cultivarea fructelor semințelor și sâmburoase, 0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală, 4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate, 4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 285 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol: pubele tipizate pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate vidanjate, conform H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și prin H.G. nr. 210/2007.

- pentru zgomot: nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita incintei industriale;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. 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 lor:

- copii după documentele de transport a deșeurilor periculoase în vederea valorificării/neutralizării,
- copii ale verificărilor Serviciului CJ al GNM, anual;
- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, anual și la solicitare.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - cod 150110 - ambalaje din mase plastice care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - 3 buc./an;
 - cod 20 03 01 - deșeuri menajere;
 - cod 15 01 01 - ambalaje din carton;
 - cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din material plastic;
 - cod 20 03 01 - deșeuri menajere;
 - cod 02 01 03 - deșeuri de țesuturi vegetale;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cele de mai sus;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): ambalaje din mase plastice care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se depozitează provizoriu în spațiu cu pardoseală betonată, deșeuri biologice se obțin de la prelucrarea semințelor și constau din pleavă, se depozitează pe platformă betonată temporar pe procesul de fermentație, utilizându-se ca îngrășământ;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje din material plastic, hârtie și carton se valorifică prin agenți economici specializați;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport autorizate și protejate împotriva pierderilor;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate, deșeurile biologice rezultate se utilizează la fertilizarea terenului;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).
Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori aceasta le solicită.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
 - ambalaje rezultate: ambalaje din material plastic, hârtie și carton;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje reciclabile din material plastic, hârtie și carton se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): ierbicid Nuprid, fungicid Orius 6FS și Vitavax, îngrășăminte complexe (20-20-0) - 50 t și îngrășăminte pe bază de azot (nitrat de amoniu) - 50 t.
Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto folosite, lucrările de întreținere, reparații și schimbările de ulei se fac pe amplasamente autorizate în acest sens, pe amplasament există un stoc tampon de motorină - cisternă de capacitate - 3600 l.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: substanțele folosite la tratamentul semințelor și al culturilor se aprovizionează în recipiente din material plastic;
 - transport: cu mijloace de transport autorizate;
 - depozitare: substanțele folosite la tratamentul semințelor și al culturilor - în recipiente din materiale plastice cu care se aprovizionează amplasate în magazie cu pardoseală betonată;
 - folosire/comercializare: substanțele folosite la tratamentul semințelor și al culturilor precum și la pomicultură;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale după folosirea substanțelor se depozita într-un loc amenajat și se predau la firme specializate. Ambalajele care nu mai pot fi reutilizate, contaminate cu substanțe chimice, se vor recupera prin agenții economici furnizori sau se vor depozita provizoriu până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se va asigura întreținerea în stare bună a utilajelor și mijloacelor de transport folosite și se va face verificarea tehnică periodică a acestora pentru a se evita scurgerile de produse petroliere de orice fel. Se vor respecta instrucțiunile din fișele tehnice de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată, iar personalul care le utilizează va fi instruit periodic cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor/amestecurilor periculoase: se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate și din legislația/normele în vigoare în ceea ce privește etichetarea, ambalarea, manipularea, depozitarea, utilizarea și transportul substanțelor și amestecurilor periculoase;

- se vor depozita în comun numai acele categorii de substanțe/amestecuri periculoase care sunt clasificate ca și compatibile la depozitare;

- la depozitarea în comun, măsurile de siguranță se corelează raportat la substanța cea mai periculoasă depozitată;

- este interzisă depozitarea în aceeași incintă a substanțelor/amestecurilor clasificate ca fiind incompatibile la depozitare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marin Liviu Catarig



ÎNTOCMIT,
ecolog Catrinel Dodan

