



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 167 din 30 SEPTEMBRIE 2013

REVIZUITĂ LA 6 DECEMBRIE 2016

Ca urmare a cererii adresate de SC SERVICII BISTRITENE SRL, reprezentată prin dl. Dobrescu Ștefan Doru, cu sediul în comuna Șieu-Măgheruș, localitatea Șieu-Măgheruș, str. Principală, nr. 282B, înregistrată sub nr. 8874/09.08.2016, cu ultima completare sub nr. 13183/05.12.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 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: Atelier producție mulci colorat și scoarță decorativă, colectare deșeuri nepericuloase și pepinieră, în localitatea Șieu-Măgheruș, str. Principală, nr. 282B, comuna Șieu-Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- *Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite - cod CAEN 1629 - rev. 2 (2052 - rev.1),*
- *Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev.2 (9002 - rev.1),*
- *Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821 - rev. 2 (9002 - rev.1),*
- *Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677 - rev. 2 (5157- rev. 1),*
- *Comerț cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675 - rev. 2 (5155 - rev. 1),*
- *Cultivarea altor plante permanente - cod CAEN 0129 - rev. 2 (0201 - rev.1),*

Obiectivul este situat la o distanță de circa 1 km față de râul Șieu și la 500 m față de DN 17.

Activitățile se desfășoară pe o suprafață totală de 4120 m², din care spațiile în suprafață de 1728 m² sunt proprietatea beneficiarului, iar suprafața de 2400 m² este teren închiriat de la SC PRISMA PROD SRL Șieu-Măgheruș. Spațiile de desfășurare pe activități:

- hală de producție parter cu suprafața de 232 m², magazie cu suprafața de 318 m², atelier reparații utilaje proprii, cu suprafața de 45 m², 3 șoproane (depozitare produse finite) cu suprafețele de 185 m², 85 m² și 60 m², platformă betonată cu suprafața de 230 m² și curte cu suprafața de 400 m² - pentru activitatea de producție mulci colorat și scoartă decorativă;
- platformă betonată cu suprafața de 100 m², 2 silozuri de stocare rumeguș și compost, betonate, cu suprafața totală de 80 m² - pentru activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase (deșeuri de lemn, deșeuri vegetale și dejecții animaliere);
- teren cu suprafața de 2000 m² - pentru cultivare plante și platformă betonată cu suprafața de 400 m² - pentru producere compost.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2721447, eliberat la data de 08.04.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 17726246 din data de 27.06.2005,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 600 /27.06.2005;
- Certificat constatator emis la data de 09.09.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Contract de închiriere nr. 5/01.06.2013, încheiat cu SC PRISMA PROD SRL Șieu-Măgheruș, pentru spațiile de producție aferente activității de producție mulci colorat din lemn și scoartă decorativă;
- Contract de comodat nr. 1/01.08.2013, încheiat cu SC PRISMA PROD SRL Șieu-Măgheruș, privind cedarea folosinței asupra terenului și suprafeței betonate destinate activităților de cultivare plante și de colectare deșeuri de lemn și vegetale;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 43/05.09.2013 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 168C/26.07.2013, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009/rev.2012), cu valabilitate 26.07.2014;
- Fișe tehnice de securitate pentru biocid, coloranți (pigmenți) anorganici, liant pentru vopsele pe bază de apă (rășină acrilică);
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public afișat la Primăria comunei Șieu-Măgheruș, cu nr. 7555/25.07.2013;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 7357/08.08.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 7520/14.08.2013, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 486/14.08.2013, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 20.09.2013, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu a fost solicitată pentru următoarele motive:

- creșterea capacității de producție astfel: mulci colorat din lemn de la 260 la 700 m³/lună, scoartă natur de la 600 la 700 m³/lună, compost de la 50 la 100 m³/lună, arbori și arbuști ornamentali de la 15.000 la 200.000 buc./an;

- creșterea cantităților de deșeuri colectate: deșeuri lemnoase (așchii, scoartă, rumeguș) – de la 40 la 70 m³/lună, deșeuri biodegradabile (iarbă, paie, fân) – de la 40 la 50 m³/lună, dejectii animaliere (gunoi de grajd) - de la 40 la 70 m³/lună;
- includerea de noi tipuri de deșeuri reciclabile nepericuloase colectate: paletți de lemn - 30 t/lună,
- mărirea suprafeței de desfășurare a activităților și dotarea cu noi utilaje.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Autorizația de mediu nr. 167/30.09.2013, emisă de APM Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 30.09.2018;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria comunei Șieu-Măgheruș, cu nr. 6764/09.08.2016;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate menajere nr. 46/20.09.2016, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița, cu valabilitate 3 ani;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 168/VI/03.10.2016, încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Act adițional nr. 408C/16.11.2016 la Contractul privind preluarea/predarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 168C/26.07.2013, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010, 30.10.2010 și 20.04.2016) - pentru prelungirea valabilității contractului;
- Proces verbal nr. 8915/10.08.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal nr. 8995/11.08.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu revizuită;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuită, nr. 502/11.08.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 06.12.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu revizuită,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 3182039 din 21.12.2015 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator emis la data de 27.07.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. BN 47/28.11.2016 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud.

Prezentarea autorizației 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;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016, 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;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea O.U.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 Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
 - respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu completările și modificările ulterioare;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 689/2008 al Parlamentului European și Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 39/2016);
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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 până la data de 30.09.2018.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit

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): 2 ciururi rotative, 2 tocătoare, 1 malaxor, 4 benzi transportoare, 3 mașini de lipit saci din plastic, 2 buncăre metalice; Mijloace de transport: 2 încărcătoare frontale, 1 autoutilitară, 1 minitractor cu remorcă și alte mijloace de transport închiriate;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- aşchii de lemn (tocătură) - 800 m³/lună, scoarță - 800 m³/lună, vopsea - pigmenți anorganici (sub formă de pulbere) - 1000 kg/lună, liant pentru vopsele pe bază de apă (rășină acrilică) - 300 kg/lună, aditiv împotriva mucegaiului (biocid) - 30 kg/lună, apă - 50.000 l/lună;

- deșeuri colectate:

- deșeuri lemnoase: aşchii (tocătură), scoarță, rumeguș - cca. 70 m³/lună și paleți din lemn - 30 t/lună;

- deșeuri biodegradabile (iarbă, paie, fân) - cca. 50 m³/lună,

- dejecții animale (gunoi de grajd) - cca. 70 m³/lună;

- puieți arbori și arbuști ornamental achiziționați - 150.000 buc./an;

- îngrășăminte chimice și minerale (îngrășăminte pentru plante, dolomită, perlit, etc.) - cca. 100 m³/lună;

- semințe de plante și gazon - 2 m³/lună;

Ambalaje: saci din plastic și hârtie, folie polietilenă și stretch, paleți din lemn;

Combustibili: motorină - 1000 l/lună (pentru mijloacele de transport);

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

- alimentarea cu apă se realizează din 2 puțuri: un puț asigură necesarul de apă pentru procesul tehnologic de vopsire, iar celălalt puț reprezintă sursa pentru umectarea compostului și pentru udarea arbuștilor din pepinieră. Consumul mediu de apă este 3,36 m³/zi, 661 m³/an;

- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil betonat, cu volumul de 12 m³. Nu rezultă ape uzate tehnologice (instalația de vopsire nu necesită spălare), iar apele rezultate de la producerea compostului se scurg într-un bazin betonat cu volumul de 18 m³ și sunt refolosite pentru stropirea compostului;

- energia electrică din rețea, consum mediu - 450 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- activitatea de producție mulci colorat: achiziționare deșeuri de lemn, care se toacă sau tocătură, sortare printr-un ciur rotativ, malaxare și colorare, uscare pe platformă betonată și ambalare în saci de plastic;

- activitatea de producție scoarță decorativă: achiziționare scoarță rezultată de la decojirea buștenilor, care se toacă, sortare prin ciur rotativ și ambalare în saci de plastic;

- pentru producerea compostului se amestecă pământ, rumeguș, deșeuri de scoarță de lemn, deșeuri vegetale (iarbă, paie, fân), gunoi de grajd cu apă din precipitații și suplimentar din sursă proprie (puț forat). Compostul se realizează pe platformă betonată, racordată la un bazin din beton care asigură stocarea mustului scurs, care este refolosit la stropirea compostului;

- activitatea de colectare deșeuri nepericuloase: deșeurile lemnoase achiziționate - aşchii, scoarță, rumeguș, tocătură și paleți din lemn se folosesc în activitatea proprie pentru producția de mulci colorat din lemn și scoarță decorativă și producerea de compost. O parte din paleții din lemn (care sunt în stare bună) se comercializează ca ambalaj;

- activitatea de cultivare plante: se achiziționează puieți de arbori și arbuști ornamental care se plantează, iar la maturitate se comercializează;

- activitatea de comerț cu ridicata al produselor chimice: se achiziționează îngrășăminte chimice și minerale (îngrășăminte pentru plante, dolomită, perlit, etc.) vrac, care se ambalează în saci de plastic și hârtie în vederea comercializării;

- activitatea de pregătire a semințelor constă în achiziționarea semințelor de plante și gazon în ambalaje mari, condiționarea (uscarea și curățarea) și selectarea lor pe categorii, ambalarea în doze ($\frac{1}{2}$ kg, 1 kg) în saci de plastic și hârtie în vederea comercializării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mulci colorat din lemn - 700 m³/lună, scoarță natur - 700 m³/lună, compost - 100 m³/lună, arbori și arbuști ornamentali - 200.000 buc./an (150.000 buc. achiziționați, 50.000 buc. din producția proprie);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu are, încălzirea atelierului se face cu sobă cu rumeguș;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0125, 0128, 0130, 4622, 4661, 4673, 4690, 4791, 5210.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 apă: - bazin din beton, cu V=18 m³, pentru stocarea mustului scurs de la producerea compostului;

- bazin vidanjabil, cu V=12 m³, pentru apele uzate menajere;

- pentru sol: - platformă betonată cu suprafața de 230 m² - pentru producția de mulci colorat din lemn și scoarță decorativă;

- platformă betonată cu suprafața de 100 m² - pentru colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de lemn, vegetale, dejecții animaliere);

- 2 silozuri de stocare - unul pentru rumeguș și unul pentru compost, betonate, cu suprafața totală de 80 m²;

- platformă betonată cu suprafața de 400 m² - pentru producerea compostului.

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

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

- pentru apă: respectarea condițiilor impuse de SC AQUABIS SA Bistrița;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, curba Cz 60, conform STAS 10009/1988.

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:

- evidența gestiunii ambalajelor (produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- raportarea privind utilizarea/importul/producția de substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate - în formatul solicitat de APM BN,

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare conform HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare - în formatul solicitat de APM BN,

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. 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 ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - cod 03 01 05 - deșeuri lemnoase (tocătură, scoarță) - 100 m³/lună;
 - cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și cartoane - cca. 50 kg/lună;
 - cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic (folie) - cca. 20 kg/lună;
 - cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 3 m³/lună;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
 - deșeuri lemnoase: așchii (tocătură), scoarță, rumeguș - cod 03 01 01, 03 01 05 - cca. 70 m³/lună și paleți din lemn - cod 15 01 03 - 30 t/lună;
 - deșeuri biodegradabile (iarbă, paie, fân) - cod 20 02 01 - cca. 50 m³/lună,
 - dejectii animale (gunoi de grajd) - cod 02 01 06 - cca. 70 m³/lună;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeurile lemnoase, deșeurile biodegradabile și gunoiul de grajd - pe platforme betonate;
 - deșeurile menajere și deșeurile de ambalaje - selectiv, în pubele;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeurile lemnoase, produse și colectate, se folosesc în activitatea proprie pentru producția de mulci colorat din lemn și scoarță decorativă și producerea de compost; o parte din paleții din lemn (care sunt în stare bună) se comercializează ca ambalaj;
 - deșeurile biodegradabile (iarbă, paie, fân) și dejectiile animale (gunoi de grajd) colectate se folosesc pentru producerea de compost;
 - deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;
6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
 - se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);
 - se va ține evidența gestiunii deșeurilor colectate lunar pe fiecare tip de deșeu - cod deșeu, stoc la începutul lunii, cantitate colectată, cantitate valorificată, stoc la sfârșitul lunii, conform HG nr. 856/2002;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
 - Folosite: saci din plastic și hârtie, folie polietilenă și stretch, paleți din lemn;
 - Rezultate: recipienti din plastic de la rășina acrilică și biocid, saci de hârtie de la pigmenti, folii din plastic.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipientii din plastic de la biocid se returnează la furnizori, iar celelalte ambalaje rezultate se valorifică prin societăți specializate, autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): aditiv împotriva mucegaiului (biocid) - 30 kg/lună, motorină - 1000 l/lună;
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători - recipienti din plastic de 60 l pentru biocid, canistre de plastic pentru motorină;
 - transport: aprovizionarea se face numai de către distribuitori autorizați;
 - depozitare: în incintă, în spațiu special amenajat;
 - folosire/comercializare: biocidul se folosește în activitatea de producție mulci colorat, iar motorina pentru mijloacele de transport;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

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

- se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



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

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

