



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 49 din 4 DECEMBRIE 2018

Ca urmare a cererii adresată de SC SERVICII BISTRITENE SRL, reprezentată prin dl. Dobrescu Ștefan Doru, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șieu-Măgheruș, localitatea Șieu-Măgheruș, str. Principală, nr. 282B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9760/17.09.2018, cu ultima completare la nr. 12121/27.11.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **Atelier producție mulci colorat și scoarță decorativă, colectare-recuperare 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),
- Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - 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),
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 - rev. 2 (3720 - 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),
- Pregătirea semințelor - cod CAEN 0164 - rev. 2 (0141 - 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 16100 m², din care spațiile în suprafață de 13600 m² sunt proprietatea titularului, iar pentru suprafața de 2500 m² este încheiat contract de comodat cu dl. ILIUȚĂ TITUS, care cuprinde:

- hală de producție și ambalare cu suprafața 990 m², 2 hale de ambalare cu suprafețele de 471 m² și 232 m², hale depozitare/magazii cu suprafața totală 2245 m² (3 depozite produse finite - 381 m², 566 m², 500 m² și depozit diverse - 798 m²), 2 șoproane depozitare produse finite cu suprafețele de 185 m² și 145 m², curte și platforme betonate cu suprafața de 8052 m², spații verzi - 700 m²;
- platformă betonată cu suprafața de 500 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, elaborată de către beneficiar,
- Autorizația de mediu nr. 167/30.09.2013, emisă de APM Bistrița-Năsăud, revizuită la 6.12.2016, cu valabilitate 30.09.2018;
- Clasarea notificării nr. 2226/21.09.2017 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru proiectul *Construire hală metalică pentru depozitare material lemnos*;
- Contract de comodat nr. 2/01.09.2018 privind cedarea folosinței asupra unei suprafețe de 2500 m² (suprafață betonată și teren), încheiat cu dl. ILIUȚĂ TITUS;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria comunei Șieu-Măgheruș, cu nr. 6310/05.09.2018;
- 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;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 491C/05.11.2018, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010, 30.10.2010, 20.04.2016, 10.10.2017 și 23.05.2018);
- Fișe de securitate pentru biocid, rășina acrilică, îngrășământ pe bază de azot, pigmenți anorganici;
- Proces verbal nr. 10608/11.10.2018, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 10804/17.10.2018, 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. 483/17.10.2018, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 04.12.2018, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere 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;
 - Cod Unic de Înregistrare: 17726246 din data de 27.06.2005,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 600 /27.06.2005;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.09.2018 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 Apeilor Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 3 ani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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 Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016 și O.U.G. nr. 74/2018, titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
 - 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;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- 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;
 - titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
 - în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - 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 H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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 Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;
 - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - 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 prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
 - respectarea prevederilor Ord. nr. 2606/2012 privind stabilirea unor măsuri aplicabile managementului produselor biocide în condiții de siguranță;

- 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 HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu HG nr. 734/2006 și HG nr. 210/2007;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- respectarea HG nr. 617/2014, cu modificările ulterioare, privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea HG nr. 1261/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 2003/2003;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, asupra obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- respectarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 - aprobată prin Legea 167/2010, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. 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 și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016;
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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 cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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 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.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): 3 buncăre metalice, 2 ciururi rotative, 2 malaxoare, 6 benzi transportoare, 2 tocătoare, 3 mașini de lipit saci din plastic, 1 mașină automată de ambalat cu paletizor.

Mijloace de transport: 2 încărcătoare frontale, 2 motostivuitoare, 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:

- vopsea - pigmenti anorganici (sub formă de pulbere) - 1500 kg/lună, liant pentru vopsele pe bază de apă (rășină acrilică) - 500 kg/lună, aditiv împotriva mucegaiului (biocid) - 30 kg/lună, apă - 50.000 l/lună;

- deșeuri colectate:

- deșeuri lemnoase: așchii de lemn (tocătură) - 700 m³/lună, scoarță, rumeguș - 100 m³/lună și paleți din lemn - 30 t/lună,

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

- dejecții animaliere (gunoi de grajd) - cca. 70 m³/lună;
- puieti arbori și arbuști ornamentali achiziționați - 200.000 buc./an;
- îngrășăminte:

- chimice (îngrășăminte pe bază de azot) - 150 kg/lună;
- minerale: dolomită - 200 t/an, perlit - 150 m³/an;

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

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

Combustibili: motorină – 1250 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 - 500 kWh/lună;

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

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

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

- pentru producerea compostului se amestecă pământ, rumeguș, deșeurilor de scoarță de lemn, deșeurilor 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 deșeurilor nepericuloase: deșeurile lemnoase achiziționate - așchii, 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 puieti de arbori și arbuști ornamentali care se plantează, iar la maturitate se comercializează; puietii neconformi (cca. 15%) se toacă și se folosesc la producerea de compost;

- activitatea de comerț cu ridicata al produselor chimice: se achiziționează îngrășăminte minerale (dolomită, perlit) 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 (½ 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 - 70 m³/lună, compost - 100 m³/lună, arbori și arbuști ornamentali - 170.000 buc./an;

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 3500 m² – pentru producția de mulci colorat din lemn și scoarță decorativă;

- platformă betonată cu suprafața de 500 m² – pentru colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeurilor 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 în Notificarea pentru punerea în funcțiune, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, curba Cz 60, conform STAS 10009/2017.

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:

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

- cantitățile de deșeuri colectate/valorificate, separat pe fiecare tip de deșeu - cod deșeu, stoc la începutul lunii, cantitate colectată, cantitatea valorificată, stoc la sfârșitul lunii, conform HG nr. 856/2002, art. 2, alin. (2) - lunar;

- raportarea cantităților de deșeuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- raportarea privind gestionarea deșeurilor - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM- Statistica deșeurilor;

- raportarea privind utilizarea/importul/producția de substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate - 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):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeuri lemnoase (tocătură, scoarță)	03 01 05	50 m ³ /lună	pe platformă betonată	producere de compost	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică)
deșeuri de ambalaje din carton	15 01 01	75 m ³ /lună	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

deșeurile de ambalaje din plastic (folie)	15 01 02	75 m ³ /lună	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurile între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurile menajere	20 03 01	1,5 m ³ /an	pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
deșeurile lemnoase: - așchii, tocătură - scoarță, rumeguș - paleți din lemn	03 01 01 03 01 05 15 01 03	700 m ³ /lună 100 m ³ /lună 30 t/lună	pe platformă betonată	producere de compost	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică)
deșeurile biodegradabile (iarbă, paie, fân)	20 02 01	50 m ³ /lună	pe platformă betonată	producere de compost	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică)
dejecții animaliere (gunoi de grajd)	02 01 06	70 m ³ /lună	pe platformă betonată	producere de compost	R3 - Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică și alte procese de transformare termochimică)

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 dejecțiile animaliere (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 H.G. nr. 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 până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

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, saci și 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):

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
biocid - aditiv împotriva mucegaiului (Preventol D7)	30	kg/lună	H301+H311+H331; H412; H314; H317
îngrășământ pe bază de azot	150	kg/lună	H272; H319
motorină	1250	l/lună	H226; H315; H304; H332; H351; H373; H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale provenite de la producători - recipienti din plastic de 60 l pentru biocid, saci din plastic pentru îngrășământul pe bază de azot, 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 ca și aditiv împotriva mucegaiului în activitatea de producție mulci colorat, îngrășământul pe bază de azot în activitatea de cultivare plante, 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 cu date de securitate pentru fiecare dintre substanțele/preparatele periculoase utilizate și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- 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.

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 conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

