



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 5 din 06 FEBRUARIE 2015

REVIZUITĂ LA 20 MAI 2019

Ca urmare a cererii adresată de S.C. ART SILV CONCEPT S.R.L., prin d-na. Silvia Florina Căilean, în calitate de asociat unic, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Șanț, localitatea Șanț, str. Podirei, nr. 866, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1.212/01.02.2019, *ultima completare cu nr. 6.120/13.05.2019*,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, 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: Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 3839/2012, Ordinul Ministrului Mediului nr. Ordinul 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: Producția de elemente din lemn stratificat, în localitatea Șanț, str. Podirei, nr. 802, comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Tăierea și rindeluirea lemnului – cod CAEN 1610-rev. 2 (2010 – rev. 1);
- Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn – cod CAEN 1621-rev. 2 (2020 – rev. 1);
- Fabricarea parchetului asamblat în panouri – cod CAEN 1622- rev. 2 (2030 – rev. 1);
- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții – cod CAEN 1623-rev. 2 (2030 – rev. 1);
- 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 (3720 – rev. 1);
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832 – rev. 2 (3720 – rev. 1);
- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate – cod CAEN 4671-rev. 2 (5151 – rev. 1);
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677-rev. 2 (5157 – rev. 1).

Activitatea se desfășoară într-un atelier cu suprafața de 169 m² (la parterul unui imobil în regim de înălțime P+1), închiriat de la S.C. SANGEOSILV S.R.L., care desfășoară aici activitatea de prelucrare lemn: debitare material lemnos și tâmplărie (reglementată prin autorizația de mediu nr. 108/15.05.2012).

Amplasamentul este în afara ariilor naturale protejate, cu suprafața totală de 2.288 m², căile de acces, spațiile de parcare și platformele de depozitare materii prime și deșeuri tehnologice se utilizează în comun cu locatorul (S.C. SANGEOSILV S.R.L.), conform contractului de închiriere nr. 1702/2012.

Obiectivul este amplasat în zonă mixtă de locuințe și prestări servicii, la cca. 500 m de pârâul Cobășel, iar accesul se face din D 17 D Sîngeorz-Băi ÷ Rodna ÷ Șanț ÷ Valea Mare, cu ieșire în județul Suceava, la Cîrlibaba.

⇒ La emiterea autorizației de mediu:

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Șanț, la data de 22.12.2014 și înregistrat cu nr. 7022;
- Act de reglementare nr. 1.897/15.11.2012, emis de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru achiziția de utilaje specifice producerii de elemente din lemn stratificat;
- Contract de închiriere autenticat sub nr. 1702/21.11.2012, încheiat cu S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șanț pentru hală de prelucrare elemente stratificate și panouri din lemn, cu valabilitate 31.12.2022;
- Fișă tehnică de securitate pentru uleiul hidraulic HV 46;
- Fișă tehnică de securitate pentru adezivul utilizat;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de către reprezentantul A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 337/14.01.2015;
- Proces verbal nr. 355/14.01.2015, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului referitor la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;
- Decizia nr. 8/14.01.2015 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 16.07.2014, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 06.02.2015, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2661520 din 13.11.2012, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:
 - ✓ nr. de ordine în registrul comerțului: J06/701/13.11.2012;
 - ✓ cod unic de înregistrare: 30900624;
- Certificat constatator emis la data de 28.07.2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud în baza declarației pe proprie răspundere privind activitățile desfășurate.

⇒ Revizuirea autorizației de mediu (20.05.2019) este solicitată pentru:

- diversificarea activităților desfășurate la punctul de lucru cu colectarea și recuperarea deșeurilor nepericuloase.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Șanț – înregistrat cu nr. 332/23.01.2019 și la sediul titularului – înregistrat la data de 25.01.2019;
- Autorizația de mediu nr. 5/06.02.2015, vizată pentru anul 2019 în baza Deciziei nr. 33/23.01.2019;

- Contract de închiriere autentificat sub nr. 1702/21.11.2012, încheiat cu S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șant pentru hală de prelucrare elemente stratificate și panouri din lemn, cu valabilitate 31.12.2022;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, actualizat;
- Contract nr. 2/20.01.2019, încheiat între S.C. ART SILV CONCEPT S.R.L. Șant și S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șant pentru preluarea rumegușului rezultat din procesul tehnologic desfășurat de către S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șant;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 284/III/31.10.2016, încheiat de către S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șant cu S.C. SUPERCOM S.A. București (Licența de Operare nr. 1.608/2011) pentru colectarea deșeurilor municipale și asigurarea sortării/tratării/valorificării/depozitării finale ale acestora, cu Actul adițional nr. 1/2019, pentru cuantumului tarifar. În baza contractului de închiriere menționat mai sus, locatorul (S.C. SANGEOSILV S.R.L. Șant) asigură utilitățile necesare pentru S.C. ART SILV CONCEPT S.R.L. Șant, precum și valorificarea deșeurilor generate pe amplasament în baza contractelor locatorului;
- Fișă tehnică de securitate pentru uleiul hidraulic HV 46;
- Fișă tehnică de securitate pentru adezivul utilizat;
- Raport de Inspecție nr. 385/13.12.2018, încheiat de către reprezentanții C.J. Bistrița-Năsăud al G.N.M.;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de reprezentantul A.P.M. Bistrița-Năsăud, înregistrat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 871/25.01.2019;
- Proces verbal nr. 1.026/30.01.2019, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, întrunită pentru analiza solicitărilor de acte de reglementare;
- Proces verbal nr. 1.049/30.01.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului privind decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiteră a autorizației de mediu,
- Decizia nr. 32/31.01.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 30.01.2019, privind revizuirea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 13.05.2019, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emiteră a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2661520, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, la data de 14.11.2012 cu:
 - ✓ nr. de ordine în registrul comerțului J6/701/13.11.2012;
 - ✓ cod unic de înregistrare 30900624;
- Certificat constatator emis la data de 21.03.2019, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza cererii înregistrate sub nr. 182120 din 21.03.2019;
- Certificat constatator emis la data de 10.05.2019, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza cererii înregistrate sub nr. 19964 din 08.05.2019.

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 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 cu 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 privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, în vigoare din 21.08.2018 – publicat în M.Of. nr. 720/2018;

- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
- operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în M. Of. partea I nr. 220/28.03.2014, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, conform prevederilor căreia 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 să nu amestece 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;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
 - 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;
- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale O.U.G. 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;

- 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 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 2.293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialului lemnos;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare – ultima modificare făcută prin O.U.G. nr. 74 din 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- produsele de import aprovizionate de la distribuitori autorizați trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avizare, utilizare și decontaminare traduse în limba română;
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice tip pe terenuri agricole, terenuri virane, rigole stradale, etc.;
- mijloacele de transport vor fi întreținute corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normativele în vigoare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (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 co-incinerare cu recuperare de energie;
- 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 H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, modificată și completată prin H.G. nr. 944/2016-12-15, publicată în M.Of. nr. 1056/28.12.2016;
- operatorii economici specializați, care preiau direct de la persoane juridice și/sau de la persoane fizice pe bază de contract și/sau adeverința de primire și plată deșeurile de ambalaje în vederea valorificării, sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul în a cărui rază teritorială este înregistrat sediul social, pe suport hârtie și în format electronic, cantitățile de deșeuri de ambalaje preluate și gestionate;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu mașini de transport necurățate;

- 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;
- se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- 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);
- 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;
- *menținerea, întreținerea și extinderea perdelei vegetale de protecție și a spațiului verde din incintă, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;*
- 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;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194);

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

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.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
- 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.

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, modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului nr. 324/2019, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 283/12.04.2019.

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 titularul 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.

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):

– dotări specifice: *1 ferăstrău circular pneumatic pentru ajustări de mici dimensiuni, 1 mașină de rindeluit pe 4 fețe, 1 mașină pentru aplicare adeziv, 1 presă hidraulică verticală, 1 linie pentru îmbinare elemente (compusă din presă marca MANEA&CO, model PFJ-2046-CE producție Italia 2014, motor 6 kW și mașină de frezat în dinți, model IFJ-2018-Hydro, motor 17,5 kW), 1 mașină de calibrat și șlefuit cu 2 benzi - marca GRIGGIO, model GC 65-95-1100-1300, motor 16,1kW, 1 mașină de îndreptat și 1 presă de brichetat rumeguș marca PRODECO, cu capacitate 60 kg/h rumeguș uscat, cu ciclon de alimentare, V = 5 m³;*

– mijloace de transport utilizate în activitate: *nu are (pentru transporturi ocazionale se închiriază de la S.C. SANGEOSILV S.R.L.);*

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

– materii prime: *chereștea uscată, achiziționată de la furnizori de profil – cca. 900 m³/an, rumeguș colectat de la terți (la această dată numai de la S.C. SANGEOSILV S.R.L., cele 2 societăți funcționează pe același amplasament) – cca. 25 m³/lună;*

– materiale auxiliare:

– *adeziv pe bază de apă, marca Protovil VP 244/2C – cca. 7.200 kg/an;*

– *ulei hidraulic HV 46 – cca. 90 l (existent în sistemul hidraulic al instalațiilor folosite în procesul de producție: presa hidraulică de la linia de îmbinare și presa de brichetat), se va înlocui doar la reparații (instalații noi, producție 2014);*

– *benzi abrazive cu granulații diferite – cca. 2.200 m/an;*

– *cuțite de frezat – cca. 100 buc/an;*

– *plăcuțe pânză cca. 90 buc/an;*

– ambalaje:

– *folie PVC pentru ambalare – cca. 2.400 kg/an;*

– *saci PVC pentru ambalare brichete – cca. 2.400 buc/an;*

– *bandă din materiale plastice pentru paletizare – cca. 3.600 m/an;*

– combustibil: *nu este cazul;*

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

– utilitățile hidroedilitare: *sunt asigurate de către locator (S.C. SANGEOSILV S.R.L.) – se utilizează apă numai în scop potabil și menajer – cca. 4 m³/lună.*

Evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a localității;

– energia electrică: *din rețeaua existentă în incintă, consumul de energie electrică – cca. 1.500 kWh/lună;*

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

Producția de elemente stratificate din lemn pentru tâmplărie (uși, ferestre) necesită material fără defecte și care să nu se deformeze în timp sub acțiunea factorilor externi (precipitații, variații mari de temperatură, etc.). Procesul tehnologic are următoarele etape:

– *aprovizionare cu materii prime și depozitarea lor în incintă închisă, cu temperatură constantă;*

– *sortarea materiei prime și debitarea pentru înlăturarea tuturor defectelor din lemnul supus prelucrării;*

– *introducerea reperelor debitate pe linia de îmbinare, pentru frezare la capete (în dinți), rindeluire, aplicare adeziv și presare pentru îmbinare. De aici rezultă repere cu lungimea de 4 m, care vor intra în procesul de obținere a ferestrelor/ușilor.*

La înclieirea longitudinală a reperelor din care au fost înlăturate toate defectele, se obțin profile cu o rezistență mult mai mare decât a celor din lemn masiv;

– *calibrarea și finisarea suprafeței reperelor (cu lungimea de 4 m) – grinzi lamelare sau grinzi stratificate;*

– *ambalarea și depozitarea reperelor, în vederea livrării (la S.C. SANGEOSILV S.R.L. sau alți beneficiari, pe bază de comandă).*

Rumegușul uscat, colectat de la producători autorizați și rumegușul rezultat din activitatea proprie (de la prelucrarea cherestelei și a reperelor) este introdus în presa de brichetat, pentru obținerea de brichete (L = cca. 15 cm, Ø = cca. 5 cm).

Caracteristicile tehnice ale presei sunt: capacitate buncăr de alimentare cu rumeguș – 250 l, putere motor – 5,5 kW, capacitate de producție – 60 kg/h.

Pentru presa de brichetat este montat în incintă un buncăr cu volumul de 5 m³, în care se depozitează rumegușul rezultat din activitatea proprie și cel colectat de la terți, în scopul producerii peleților. Din acest buncăr de depozitare se alimentează buncărul presei de peleți.

Brichetele rotunde din lemn sunt ambalate în saci din PVC (cca. 30 kg/sac) și comercializate drept combustibil;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

– *rigle stratificate – cca. 600 m³/an;*

– *bricheți, din brichetarea rumegușului – cca. 70 t/an;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: *nu are (încălzirea spațiului de producție și depozitare este asigurată de către locator, conform contractului);*

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *nu este cazul;*

8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 320 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:* platformă betonată dotată cu recipienti pentru depozitarea provizorie a deșeurilor generate pe amplasament; *pubelă pentru colectarea și stocarea provizorie a deșeurilor menajere;*

⇒ *pentru aer:* sisteme de exhaustare individuale, la utilajele folosite, cu colectarea pulberilor în saci din pânză sau PVC, buncăr cu volumul de 5 m³, în care se depozitează rumegușul rezultat din activitatea proprie și cel colectat de la terți – montat în incintă separată, împreună cu presa de brichetat;

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 zgomot:*

– *nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu*

activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

⇒ pentru aer:

- pulberi în suspensie – 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică), pulberi sedimentabile – maxim 17 g/m²/lună la limita perimetrului, conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 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 – determinări de concentrații pentru poluanții specifici se realizează de către S.C. SANGEOSILV S.R.L.;*

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

- cantitățile de deșuri colectate/valorificate, separat pe fiecare tip de deșeu - evidență lunară;
- cantitățile de deșuri din ambalaje preluate și gestionate, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior;

- cantitățile de deșuri 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, conform H.G. nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare;

- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, anual până la data de 25 februarie, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- raportarea privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM-Ambalaje-Operatori economici colectori/Comercianți de deșuri de ambalaje;

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

- copii ale formularelor de transport pentru deșeurile periculoase (Anexa nr. 1 la H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României);

- copii ale verificărilor C.J. Bistrița-Năsăud 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 a ambalajelor:

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Observații
1.	03 01 05	Rumeguș și pulberi din lemn	cca. 15 m ³ /lună	se prelucrează
2.	03 01 05	Capete și resturi din lemn	cca. 7,5 m ³ /lună	-
3.	13 01 10*	Uleiuri minerale (hidraulic)	-	1*
4.	15 02 02*	Materiale absorbante	-	2*
5.	20 01 03	Deșuri menajere	cca. 30 kg/lună	-
6.	20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri	-	2*
7.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice		
8.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice		

Observatii:

1* - uleiul hidraulic utilizat nu conține PCB, conform fișei tehnice de securitate. Deșeurile de ulei provin numai în urma unor pierderi accidentale sau în cazul deprecierei calității acestora, când se impune schimbarea lor. Uleiurile uzate sunt preluate în cadrul contractului de achiziție ulei nou;

2* - sunt produse ocazional, ele rezultă doar în urma lucrărilor de reparații și întreținere, nu poate fi estimată o frecvență sau o cantitate anuală;

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

- se colectează la această dată numai rumeguș și pulberi de lemn – **cod 03 01 05**, în cuantum de cca. **25 m³/lună**;

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Mod de depozitare
1.	03 01 05	Rumeguș și pulberi din lemn	cca. 15 m ³ /lună	în saci colectori - 1 -
2.	03 01 05	Rumeguș colectat de la terți	cca. 25 m ³ /lună	în cicloul de colectare
3.	03 01 05	Capete și resturi din lemn	cca. 7,5 m ³ /lună	pe platformă - 2 -
4.	13 01 10*	Uleiuri minerale (hidraulic)	-	recipienți metalici - 3 -
5.	15 02 02*	Materiale absorbante	-	recipienți metalici - 4 -
6.	20 01 03	Deșeuri menajere	cca. 30 kg/lună	pubelă - 5 -
7.	20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri	-	cutii de carton - 6 -
8.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice		
9.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice		

1 – rumegușul și pulberile din lemn, în sacii colectori ai instalațiilor, de unde se introduc direct în cuva preseii de brichetare;

2 – capetele și resturile din lemn se depozitează pe platformă exterioară betonată, fiind predate împreună cu deșeurile similare de la S.C. SANGEOSILV S.R.L.;

3 – uleiul hidraulic se va înlocui doar cu ocazia reparațiilor la sistemele hidraulice (care sunt efectuate de societăți autorizate), fiind preluat de societatea de la care se achiziționează ulei hidraulic;

4 – materialele absorbante, depozitate în recipienți metalici inscripționați, deșeurile de la lucrările de reparații, în containere cu care se predau la societăți autorizate, pe bază de comandă fermă;

5 – în pubele tip, de 120 l;

6 – în cutii din carton sau lemn;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Valorificare /eliminare	Cod valorificare /eliminare
1.	03 01 05	Rumeguș și pulberi din lemn	cca. 40 m ³ /lună	materie primă în instalația de peleți	R3
2.	03 01 05	Capete și resturi din lemn	cca. 7,5 m ³ /lună	prin agent economic autorizat	R12
3.	13 01 10*	Uleiuri minerale (hidraulic)	-	prin agent economic autorizat	R12
4.	15 02 02*	Materiale absorbante	-	prin agent economic autorizat	R12
5.	20 01 03	Deșeuri menajere	cca. 30 kg/lună	prin agent economic autorizat	D5
6.	20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri	-	prin agent economic autorizat	R12
7.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice			R12
8.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice			R12

- R 3: schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11;

- **R 12**: schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

- **D 5**: depozitarea în depozit special amenajat conform;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- *deșeurile menajere sunt ridicate periodic în baza contractului de închiriere – împreună cu deșeurile similare de la S.C. SANGEOSILV S.R.L.;*

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).*

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.

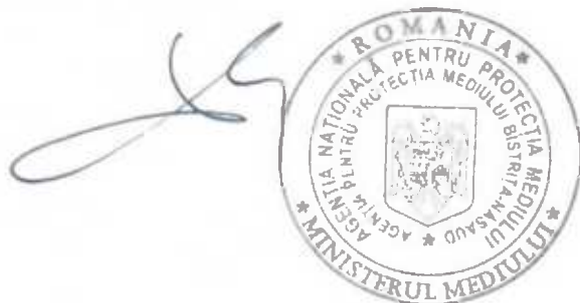
8. Ambalaje folosite și rezultate:

- *recipienti din materiale plastice sau metalici, cu capacități între 5 și 15 l pentru uleiuri, se refolosesc;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *stocate provizoriu în magazie, până la valorificare.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma

