



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.99 din 11.07.2011

Revizuită la data de 04.11.2014

Revizuită la data de 22.06.2018

ARH.795/2011

Ca urmare a cererii CAREL CONSTRUCT SRL, cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Corneliu Coposu nr.2, ap.8, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 4145 din 13.05.2011 a solicitării de revizuire cu nr.5498 din 23.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru funcționarea:* **CAREL CONSTRUCT SRL**

*din:* localitatea Vetiș, str. Careiului, nr.11 (incintă Parc Industrial Holrom), jud. Satu Mare

*care prevede* desfășurării următoarelor activități cod CAEN:

1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului, 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții, 1622 - fabricarea parchetului ambalat în panouri, 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn, 1629- fabricarea altor produse din lemn, 3109 - fabricarea de mobilă n.c.a, 3101 - fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, 3102 - fabricarea de mobilă pentru bucătărie, 3103 fabricarea de saltele și somiere

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* SC Carel Construct SRL Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 10.05.2011 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI:14077365/2001, Certificat constatator, Contract SC HOLROM SRL, Contract SC Florisal SA, Contract deseuri, Extras CF.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei vizată spre neschimbare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra



mediului, conform HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ordin MAPM nr.135/2010;

**Prezenta autorizație este valabilă de la 22.06.2018, data revizuirii, până la 11.07.2021.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

### **I Activitatea autorizată:**

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

- Gater compus din: mașină de decojit bușteni, echipament de tăiere(gater), rampă încărcare bușteni după decojire, structură metalică pentru cărucioarele gaterului, rampă ieșire de 4 m, gater tip EH-5 pentru laterale cu masă de intrare și masă de ieșire, pendulă cu masă de role libere pentru tăierea în lungime a cherestelei, sistem complet de aspirare pentru gatere cu turbină de 50 CP, sistem de aer comprimat alcătuit din compresor cu șurub și uscător de aer, mașină de ascuțit pânze Vollmer cu suport pentru pânze, mașină de tivit cherestea Jrion, linie de optimizare pentru frize, bandă transportoare pentru ieșirea frizelor și ghilotină pentru tăierea resturilor, macara de 500 kg pentru întreținere.

- Mașină de calibrat Viet superior interior, mașină de frezat SCM TF 110 NOVA CE, mașină de șlefuit și antichizat BSM 1100RRBB CE, fierăstrău multiplu Raimann model Variorip 310, freză verticală cu ax superior SCM Minimax Router 900, linie de îmbinat în dinți Fingerjoint Bald Woodworking machinery, model RL-590 ce semiautomată, presă pentru panouri de înaltă frecvență pentru lipirea panourilor cu dublă alimentare, centrală termică, încărcător frontal.

Hala finisaj:

- Linie de finisaj marca CEFLA cu mașini de turnat lac cu role și tunele uscare

- Robot de pulverizare ROTOCLEAN G4/G8 cu BBB

- Cabină de lăcuit cu filtru uscat

- Instalații de exhaustare

- uscatoare(6buc) cu capacitatea de 72mc/cameră,

- alte utilaje de prelucrare mecanică conform fișei de prezentare și declarație, motostivuitoare 2 buc., transpaletă 7 buc., instalatie de exhaustare și filtrare, compresor.

*2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* busteni diferiți, aracet, clei, lac pe bază de apă etc.

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

APĂ: alimentarea cu apă și canalizarea sunt asigurate de proprietarul spațiului conform contract.

a. apa din rețeaua parcului industrial în scop igienico sanitar și tehnologic la CT.

b. evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a parcului industrial

ENERGIA ELECTRICĂ - SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ - CT pe deșeuri din lemn.

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

achiziționarea buștenilor, depozitarea pe platforme betonate, alimentarea gaterului, debitarea la dimensiunea sau profilul dorit, uscarea cherestelei, prelucrarea mecanică, montaj semifabricate, șlefuire, lăcuire, ambalarea produselor, depozitare livrare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* componente mobilier ( seturi berării, mese, scaune, bănci școlare, bănci scaune terasă), panouri uși, europaleti, lambriuri, parchet, terase pentru case din lemn.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

- CT1 tip ATEHNA pe deșeuri din lemn - coș de fum H=12 m, D=0,45 m, cu alimentare automată din buncărul CT prin intermediul unui dispozitiv de alimentare cu șurub melcat.

- CT2 tip Uniconfort model FMT-FMT/F pe deșeuri din lemn cu P=300 kcal/h, coș de fum H=10 m, D=300 mm, consum 100 kg/h cu alimentare manuală.

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

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp., 240zile/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):*

### Factor de mediu AER

CT1 - coș de fum H=12 m, D=45 mm

CT2 - coș de fum H=10 m, D=300 mm

Sector finisaj:

- Robot de pulverizare: prevăzut cu filtru uscat din fibră pentru particule, Qven. evacuare= 8500 mc/h, tubulatură de evacuare cu D=500 mm, H=4m

- Cabină lăcuit – marca SCHUKO prevăzută cu filtre uscate, Qven. evacuare= 5500 mc/h, tubulatură de evacuare cu D=300 mm, H=5m

- Linia CEFLA de turnat lac prevăzută cu tubulatură cu D=200 mm, D500 mm este conectată la grupul de lămi UV (7 buc.), Qev. ventilatoare=3000mc,7(buc) H=3,6 m

- instalație de exhaustare pentru colectarea prafului de la șlefuire reperelor din linia CEFLA și transportul pneumatic cu ajutorul unor ventilatoare cu debitul de 27000 mc/h- 40000mc/h la o baterie filtrantă compusă din saci filtranți cu suprafața de filtrare de 428 mp.

### Sector prelucrare mecanica a materialului lemnos

- instalație de exhaustare pentru colectarea prafului și rumegușului prin guri de captare de la toate utilajele și transportul pneumatic cu ajutorul unor ventilatoare la 2 instalație tip siloz de 20 mc respectiv de 300 mc, cu H=15m, Q=2400 mc/h și un număr de 140 saci filtranți de unde este alimentată la CT cu H=15m.

### Factor de mediu Așezări umane

a. Container pentru colectarea deșeurilor menajere.

b. Spațiu amenajat pentru colectarea deșeurilor tehnologice.

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorative.

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

d. respectarea HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- aer - pulberi în suspensie, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> – frecvența anual

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

a. buletin de analiză conform cap. III, pct.1

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic

c. raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

c. Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje **anual, până la data de 25 februarie**

d. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	Deșeuri hârtie, ambalaje carton	Spatiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
15.02.03	Deșeuri absorbant, materiale filtrante	Spatiu amenajat	
15.01.02	Deșeuri din ambalaje de plastic - folie	Spatiu amenajat	
15.01.04	Ambalaje metalice-bidoane	Spatiu amenajat	
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri	Spatiu amenajat	
20.01.01	Deșeuri hartie	Spatiu amenajat	
20.03.01	Deșeuri menajere	Container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
03.01.05	Deșeuri lemn, resturi, rumeguș, pulberi	Spatiu amenajat	Se folosesc drept combustibil la CT proprie

- a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- c. Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, a HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* carton, folie plastic pentru produsele finite, recipiente metalici și PVC pentru substanțe periculoase.

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):* În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) -* conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare, *se utilizează în procesul tehnologic*

2. *Modul de gospodărire:* conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipiente metalici, PVC, metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; -

depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul tehnologic

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

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

- ambalajele rezultate: se stochează temporar pe platformă special amenajată. Se predau agenților economici autorizați pentru tratare/neutralizare/valorificare/eliminare

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

- a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.
- d. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale