



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.214/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 67 din 25.05.2011

Revizuită la 18.01.2022

Ca urmare a cererii SC ERDHOLZ SRL, cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Fagul nr. 35, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 1514/21.02.2011 și a completărilor ulterioare, A solicitării de revizuire/actualizare a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 6391/16.06.2021 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: ERDHOLZ SRL

ATELIER DE TÂMLĂRIE

din: municipiul Satu Mare, str. B-dul Cloșca, nr.92/A, jud. Satu Mare

care prevede desfășurarea următoarelor activități cod CAEN:

- 3101 - fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
- 3102 - fabricarea de mobilă pentru bucătării.
- 3103 – fabricarea de saltele și somiere
- 3109 - fabricarea de mobilă n.c.a.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de AF Veress-Kupan Laszlo, plan de situație și următoarele acte și documnete emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI:18274831, Certificat constatator, Contract de închiriere, Contract de salubritate, Contract preluare a rumegușului și a deșeurilor din lemn, extras CF.

Documentația de solicitare a revizuirii/actualizării autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație actualizată, elaborată de ing. Veres Kupan Laszlo, Contract închiriere (spațiu și utilități) încheiat cu Samlef SA nr. 55/27.08.2020; Contract Remat 387/22.07.2019;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 3) 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

-spațiu de producție în suprafață de 960,60 mp închiriat de la SAMLEF SA:

| | |
|--------------------------|---|
| Atelier prelucrare 1 | S=854,86 mp |
| Atelier 2 | S=384 mp |
| Depozit produse finite | S=384 mp |
| Centrală termică | S=37,12 mp |
| Depozit deschis acoperit | S=164,66 mp |
| Atelier de brichetat | S=145,57 mp |
| Depozit | S=43 mp |
| Șoproane metalice | S=100 mp și S=200 mp (utilizat în comun cu Erdfa Company SRL) |
| Birouri, anexe sociale | |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Mașină debitare la lung | 1 buc |
| Mașină CNC WEEKE | 2 |
| Circular de spintecat 2800 | 2 |
| Circular de spintecat 1300 | 2 |
| Circular de debitat dublu | 2 |
| Freză de copiat | 1 |
| Mașini de frezat | 5 |
| Circular de frezat | 1 |
| Freză Martin | 1 |
| Dispozitiv de frezare | 1 |
| Mașini de găurit | 2 |
| Dispozitiv de găurit multi-ax | 1 |
| Mașină de rindeluit | 1 |
| Mașină de rindeluit 4 fețe | 2 |

| | |
|---|---|
| Utilaj prelucrare lemn | 1 |
| Mașină de brichetat | 1 |
| Mașini de tocat | 3 |
| Presă de brichetat | 1 |
| Mașină de fragmentat lemn | 1 |
| Mașină de calibrat | 1 |
| Dispozitiv de avans mecanic | 1 |
| Mașini de șlefuit | 2 |
| CNC cu 5 axe | 1 |
| Circular de formatizat panouri | 1 |
| Presă îmbinat | 1 |
| capsator | 1 |
| Mașină de cepuit | 1 |
| Sistem ambalare lemn de foc | 1 |
| Mașini pentru bandă | 9 |
| Mașină de înfoliat | 1 |
| Mașină pentru piulițe cu ghiară | 1 |
| compresoare | 4 |
| CT: 2 cazane de 200 kW și 465 kW (lemn) | |
| Camera uscure 5 mc (legat la CT) | |

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

| | |
|------------------|------------|
| PAL brut 16 mm | 40 mc/lună |
| PAL brut 12 mm | 7 mc/lună |
| PAL alb | 3 |
| MDF 8 mm | 1 |
| PFL brut | 1 |
| OSB | 1 |
| Placaj 15 mm fag | 1 |
| Placaj mesteacăm | 10 |
| Cherestea fag | 200 |
| Cherestea molid | 1 |
| <i>Ambalaje</i> | |
| carton | 70 kg/lună |
| capse | 100 cutii |
| Saci PE | 6000 buc |
| Folie strech | 100 kg |
| Bandă PP | 1000 ml |
| Bandă adezivată | 200 buc |
| Paleți lemn | 20 buc |
| Benzi metalice | 100 kg |

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

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

-apa din rețeaua municipiului Satu Mare în scop igienico sanitar.

-evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

3.2. energia electrică – din rețeaua națională

3.3. energia termică - termosufiante racordate la CT pe deșeuri din lemn

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

-aprovizionare cu materia prime, depozitarea materiilor prime și auxiliare - în magazii.

-uscarea materiei prime, prelucrări mecanice, croirea, debitarea materiei prime, profilare, găurire, frezare, șlefuire, montare, ambalare, depozitare, livrare;

-brichetare deșeuri de lemn

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:*

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Schelete canapele | 3000 garnituri/lună |
| Diverse reperi debitate | 2 tone/lună |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Bricheți din rumeguș | 1,3 tone/lună |
| Bucăți lemn ambalat în plasă | 15 tone/an |

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

CT echipată cu 1 cazan KS-ATR/M de 200 kW și 1 cazan KS-ATR de 465 kW, cu funcționare pe lemne (cca 300 kg/zi); coș de fum H=8 m; asigură agent termic pentru încălzirea spațiilor (prin intermediul termosuflantelor) și pentru funcționarea uscătorului de lemn.

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

8. Programul de funcționare: - 16 ore/zi, 5 zile/săp., 260zile/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):

- CT - coș de fum H=8 m
- sisteme de filtrare locale mobile tip sac 2 buc
- sistem de exhaustare centralizat dotat cu siloz de 45 mc, 2 baterii de filtrare cu debitul de 18000 mc/h și 24000 mc/h, ventilator centrifugal, sistem de aspirație cu tubulatură metalică flexibilă și sistem de returnare a aerului.

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

-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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

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

- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

- 2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- 2.2 Raportarea cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - anual, până la 25 februarie
- 2.3 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
- 2.4 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau 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), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

| Tip deșeu | Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE | Cantitate/an | Mod de stocare temporară/gestionare |
|---|-------------------------------------|--------------|---|
| Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir | 03 01 05 | 76 tone/an | Saci big bag, șopron acoperit – combustibil în CT proprie sau brichetat |
| Deșeuri de scoarță, scândură | 03 01 01 | 12 tone/an | idem |
| Deșeuri metalice | 20 01 40 | 50 kg/an | Unități pentru valorificare/reciclare |
| Deșeuri de hârtie, carton | 15 01 01 | 300 kg/an | Colectate selectiv, stocate temporar în recipiente adecvați, spațiu delimitat și predate spre reciclare |
| Deșeuri ambalaje plastic | 15 01 02 | 200 kg/an | idem |
| Ambalaje lemn, europaleți | 15 01 03 | recirculate | Cele uzate se gestionează împreună cu deșeurile lemnoase din producție |
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 1,74 tone/an | Se preiau de firmă de salubritate autorizată |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în recipient adecvați, separate pe categorii, în spațiu delimitat în șopron respectiv magazie închisă

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

4.1 Deșeurile de lemn se valorifică ca și combustibil în centrala termică proprie sau se brichetează și se valorifică la terți

4.2 Deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

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

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

Deșeurile periculoase sunt eliminate prin unitate specializată autorizată.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

8.3 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - b. -să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 8.5. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.6. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 8.7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 8.8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.11. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.12. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- 9.1 Ambalajele produselor finite conf. pct.1 din prezentul capitol;
- 9.2 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform 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 TOXICE ȘI PERICULOASE – nu este cazul.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale