**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: ARTMOB S.R.L**

**Adresa: Str. Suseni , Nr. 632, Pericei, Judetul Sălaj**

**Punct de lucru: ARTMOB S.R.L**

**Locația activității: Str. Suseni , Nr. 632, Pericei, Judetul Sălaj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3109 | Fabricarea de mobila n.c.a. |  |  |  |  |  |
| 3102 | Fabricarea de mobila pentru bucatarii |  |  |  |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

....

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de ARTMOB S.R.L , cu punctul de lucru din Str. Suseni , Nr. 632, Pericei, Judetul Sălaj,.... înregistrată la APM Salaj cu nr. 5392/12.09.2016, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru ARTMOB S.R.L , cu punctul de lucru din Str. Suseni , Nr. 632, Pericei, Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

....

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

....

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

....

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

....

***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.***

....

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează 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.**

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3109 | Fabricare de mobila n.c.a. | 0,00 |  |
| 3102 | Fabricarea de mobila pentru bucatarii | 0,00 |  |

## 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafaţa totală a obiectivului este de S=900,0mp structurata dupa cum urmeaza:

**Subsol**

Atelier mecanic ascutitorie S= 35,1mp;

Depozit materiale inflamabile S=35.1mp;

**Mansarda (pod) suprafata totala S= 290,22 mp compartimentat dupa cum urmeaza**

Depozit S=4,37mp;

Depozit S=9.25mp;

WC S=3,75mp;

Cabina de dus S=4.0 mp

Suprafata libera S=268,85mp

**Parter**

Depozit S=-41.85mp;

Magazie S= 29.92 mp;

Sala masini nr.1 S=103,09mp

Sala masini nr.2 S=94.93 mp

Sala prese S=54,6mp;

Sala montaj S=54,6mp;

Atelier finisaj de mana S=36.6mp;

Atelier ansamblare S=36.6

**Etaj**

Coridor S=9.6mp;

Arhiva S=11,09mp;

Showrom S=10.310.33;

Sala de protocol S=13.84 mp;

Birou administrator S= 17,75mp;

Sala presa S=19,80mp;

Vestiar S=5.0mp;

Buncar rumegus S=30,0mp;

**Alte constructii**

Depozit de produse finite S=112,0mp;

Uscare S= 42,0mp;

Finisaj S=28,8 mp;

Sala cabina de vopsit S=28.25mp

Uscator S=31,07mp;

Centrala termica S=14,12mp;

Depozit de rumegus S=5.0mp;

Depozit de deseu lemnos S=6.8mp;

VGNT S=5.0mp

**Sopron acoperit**

Garaj S=15,5mp;

Depozit S=15,0mp;

Depozit de lemn de gorun si stejar S=22.5mp;

Depozit lemn de cires S=22,5mp;

Depozit molid S=22.5mp;

Activitatea de producţie se desfăşoară în următoarele spaţii :

**Automobile inscrise in firma**

autoturism 1 buc

Autoutilitara 1 buc

Combustibilul consumat pentru pentru acestea este de cca 200 litri motorina/luna, se asigura

numai de la statiile Peco autorizate

Pentru desfăşurarea procesului de producţie unitatea detine urmatoarele masini si utilaje

**Scule si unelte**

Presa rotativa 1buc

Presa verticala 1buc

masina de frezat 1buc

Masina de gaurit multipla 1buc

Masina de calibrat ` 1buc

Masina de slefuit pe cant 1buc

Masina de gaurit 1buc

Multilama 1buc

Bandzic 1buc

Masina de slefuit cu disc 1buc

Masina de gaurit 1buc

Masina de slefuit cu banda orizontala 1buc

Agregat de profilat pe 4 fete 1buc

Masina de indreptat pe o fata 1buc

Masina de frezat fierastrau circular 1buc

Masina de produs cepuri 1buc

Masina de frezat Obar 1buc

Masina de strunjit 1buc

Masina de copiat 1buc

Circular de mana 1buc

Masina de slefuit 1buc

Masina de frezat 1buc

Fierastrau circular simplu pentru spintecat 1buc

Fierastrau circular de retezat tip pendula 1buc

Presa de montaj 1buc

**Alte SDV-uri**

Masini manuale de gaurit 8 buc;

Freze de mana 2 buc;

Flex 1 buc;

Rindea 2 buc;

Masina de slefuit banda 1 buc;

Capsatoare 1 buc;

Circular de mana 1 buc;

Bormasina 2 buc;

Aparat de sudura 1 buc;

Drujba 1 buc;

Pistol de vopsit 1 buc;

Cazan de apa calda

Cabina de vopsit 1 buc: Lungime L=310cm, latime l=200cm, si inaltime

H=140cm

Compresor cu un volum de V=300litri fluid de lucru aer, presiune de lucru Pn=7 bar,

pmax=11 bar

Instalatie de exhaustare fixa dotata cu un buncar cu un volum V= 6m x 3m x 2m si tuburi

riflate de colectare a prafului si rumegusului cu diametru de Ø 110mm, cu insertie metalica

si lungime de 25m pe o linie si cu lungimea de L=5 m si diametru de Ø250mm pe cea de a doua

linie de exaustare

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Cherestea (sub forma de semifabricate) din lemn de brad se aprovizioneaza de la SC

Holver SRL Jucu si/sau de la Ocolul Silvic Simleu si Zalau cca 50,0mc/luna in functie de

comenzi si solicitari ;

MDF cca 20 coli/an cu dimensiunile de:2.80m x 2,07m in functie de solicitari se

aprovizioneaza gata debitat iar la firma se ansambleaza fara alte operatiuni de prelucrare

PFL cca 30-40 coli/an numai la solicitari :Placaj 30-40 coli/an pt confectionarea de spate

de mobila

Se aprovizioneaza de la SC Holvert SRL

Elemente stratificate pentru usi si geamuri cantitati variabile in functie de comenzi se

aprivizioneaza de la SC Holvert

PAL cca 10 coli /an se aprovizioneaza de la Kronospan gata debitat

**Materiale auxiliare:**

Suruburi, piulite , holczsuruburi cca 50.000 buc/an;

Feronerie ( balamale, manere, butoane) cca 10.000 buc/an

Feroneria se aprovizioneaza in cutii de carton cu volum de 2-3-5 litri care se gestioneaza ca

si deseuri de ambalaje de carton

Aracet cca 800 kg/an;aprovizionat in butoaie de plastic de 130l/butoi, butoaiele se

returneaza furnizorului respectiv la SC Novo Bond SRL Tg Mures

Lac nitrocelulozic cca 1200 l/an se aprovizioneaza in butoaie de metal cu volumul de 200l

care se returneaza furnizorului respectiv SC Comarom Zalau

Diluant nitroceulozic se aprovizioneaza in butoaie consum anual de 1200l/an;

Grund nitrocelulozic se aprovizioneaza in butoaie de metal cca 1200 l/an

Lac pe baza de apa cca 50l/luna;

Grund pe baza de apa cca 50l/luna;

Bait pe baza de apa cca 50l/luna;

Vopsea pe baza de apa cca 50l/luna;

Lazur cerat pentru mobila de exterior cca 150kg/luna se aprovizioneaza de la

SC miltrade SRL in functie de comenzi Se aprovizioneaza in galeti de plastic cu un volum

de V=25litri galeti care se gestioneaza ca si deseuri de ambalaje de metal

Hartie de smirghel cca 5 role/luna;

Hartie smirghel benzi cca 10 buc/luna;

Banda adeziva tip scotch 20 role/an;

Folie pentru ambalat produsele ce se livreaza la exterior 50kg/luna;

Carton pentru ambalat mobilierul ce se livreaza in exterior 2 tone/an

Placi PAL gata croite si gaurite 10 coli/an

*PAL-ul este gata debitat , croit, gaurit si cantuit (cca 10 coli/an dimensiuni coala de PAL*

*2,8 m x2,1)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

....

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

....

# **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)

....

**Aer**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

**Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

**Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

**Tratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

**Sol**

....

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

....

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

....

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** | |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

**Monitorizarea aerului**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

....

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** ....
  + **depozitare:** ....
  + **folosire/comercializare:** ....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** | |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în** .... **exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**