



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 14912/18.10.2017

Către,

SC PROFI MAX ENERGY SRL
comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, cam. 6, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 65 revizuită la data de 18.10.2017, emisă pentru activitatea de „Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101, fabricarea de mobilă pentru bucătării – cod CAEN 3102, fabricarea de mobilă n.c.a. – cod CAEN 3109, recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832, colectare deșeurii nepericuloase – cod CAEN 3811, fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624”, desfășurată în comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU
ARGEȘ
ROMÂNIA
Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 65 din 10.05.2017 revizuită la data de **18.10.2017**

***)Anulează Autorizația de mediu nr. 65 din 10.05.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PROFI MAX ENERGY SRL**, cu sediul în comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, cam. 6, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 14912/06.07.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC PROFI MAX ENERGY SRL, cu sediul în comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr. 195, cam. 6, județul Argeș.

punct de lucru: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș.

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101;
- fabricarea de mobilă pentru bucătării – cod CAEN 3102;
- fabricarea de mobilă n.c.a. – cod CAEN 3109;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832;
- colectare deșeuri nepericuloase – cod CAEN 3811;
- fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- desfășurării pe amplasament de noi activități (cod CAEN 1624);
- autorizației de mediu nr. 65 din 10.05.2017;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PROFI MAX ENERGY SRL;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 30682643/19.09.2012;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 01.11.2016, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Act de adjudecare imobil încheiat în 23.03.2015;
- Autorizație de mediu nr. 65/10.05.2017, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC PROFI MAX ENERGY SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare energie electrică nr. 587E/ 27.01.2017, încheiat cu SC ENGIE Romania SA;
- Contract furnizare a apei potabile nr. 424/24.05.2016, încheiat cu SC SERVUTIL Stâlpeni Mihăești SRL;
- Contract nr. 97/24.10.2016 privind utilizarea serviciilor publice de canalizare, încheiat cu SC SERVUTIL Stâlpeni Mihăești SRL;
- Contract nr. 970/30.06.2015 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul nr. 970/30.06.2015 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri hârtie, carton) nr. 239/25.10.2016, încheiat cu SC Vrancart SA;
- Contract de vânzare – cumpărare (folie) nr. PME 101/26.10.2016, încheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 359/27.10.2016, încheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING&SANITATION SRL;
- Contract nr. 4753/16.11.2015 pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje (PET, plastic, lemn), încheiat cu SC SOTA GRUP 21 SA;
- Licența de operare nr. 2/27.09.2013, eliberată de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice pentru SC SOTA GRUP 21 SA;
- Fise cu date de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesoarele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la **18.10.2017**
amplasament: comuna Stâlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



- a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația 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;
 - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Respectarea art. 16, alin (9) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. *„Operatorii economici deținători de deșeuri de ambalaje cod 15.01, prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de*

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la **18.10.2014**
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



producție, au obligația valorificării/încercării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie”.

✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.

- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. DOTĂRI:

Construcțiile în care se desfășoară activitatea sunt:

- **Secția de producție mobilier și umbrele din lemn** în suprafața de 1628 mp. Are regim de înălțime P+2, însă este utilizat în prezent doar parterul. Cuprinde următoarele: zonă debitare, zonă cântuire și găurire, zonă tapițerie și zonă montaj mobilier și umbrele;
- **Depozit (stocare temporară)** cu suprafața de 1505 mp în care sunt depozitate deșeurile rezultate, ambalate în saci tip big-bag sau pe platformă betonată;
- **Zonă uscare lemn** cu suprafața de 178,35 mp cu 3 uscătoare având o capacitate totală de uscare de cca. 780 mc;
- **Anexa tehnico-socială ce cuprinde:** birou operativ: S=12 mp, vestiare femei: S=50,02 mp, vestiare bărbați: S=34,40 mp, grupuri sanitare femei: S=15,37mp, grupuri sanitare bărbați: S=15,37mp;
- **Fabricarea ambalajelor din lemn:** hala cu S=375 mp, dotată cu instalație automată debitare lemn; tratamentul fito-sanitar se desfășoară în cele 3 uscătoare.
- **Clădire administrativă ce cuprinde:** birouri, showroom.

Activitatea de fabricare mobilă și umbrele de plajă

Mașini și utilaje:

Mobilier PAL și MDF

Nr.crt.	Denumire	Cantitate
1.	Circular debitat PAL	1 buc.
2.	Mașină cântuit	2 buc.
3.	Mașină găurit	2 buc.
4.	Strung pentru lemn	1 buc.
5.	Banzic	2 buc.
6.	Mașină frezat lemn	1 buc.
7.	Mașină șlefuit	1 buc.
8.	Compresor aer	3 buc.
9.	Scule de mână	

Mobilier tapițat și umbrele plajă

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1.	Circular debitat PAL	1 buc.
2.	Mașină rotunjit lemn	1 buc.

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
 amplasament: comuna Sîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



3.	Mașini de cusut	4 buc.
4.	Mașini de surfilat	2 buc.
5.	Mașină debitat cu lamă	1 buc.
6.	Compresor aer	3 buc.
7.	Scule de mână	

Ambalaje din lemn

Nr. crt.	Denumire echipament	Cantitate
1.	Instalație exhaustare	1 buc.
2.	Mașina de ascuțit	1 buc.
3.	Cărucior bușteni	1 buc.
4.	Fierăstrău panglica verticala 1400	1 buc.
5.	Fierăstrău panglica verticala 1000	1 buc.
6.	Circular tivit cu 3 pânze	1 buc.
7.	Transportor transversal bușteni	1 buc.
8.	Grup hidraulic transportor bușteni	1 buc.
9.	Grup hidraulic role susținere	1 buc.
10.	Transportor transversal Resaw	1 buc.
11.	Transportator circular 4 pânze	1 buc.
12.	Transportator circular 3 pânze	1 buc.
13.	Transportor transversal pendula ST	1 buc.
14.	Transportor transversal pendula DR	1 buc.
15.	Transportator longitudinal cherestea 1	1 buc.
16.	Transportator longitudinal cherestea 2	1 buc.
17.	Transportator longitudinal cherestea 3	1 buc.
18.	Grup hidraulic bariere 1	1 buc.
19.	Grup hidraulic bariere 2	1 buc.
20.	Grup hidraulic F.P.R.100	1 buc.
21.	Mașina de tensionat	1 buc.
22.	Fierăstrău cu banda LB 1200 F	1 buc.

Dotarea cu instalații:

- compresor 150 l;
- instalații exhaustare – 3 buc. ce deserveșc circularele debitare PAL si mașina rotunjit lemn. Capacitatea de exhaustare este adaptata capacitatii de lucru a mașinii pe care o deservește.

Mijloace de transport: stivuitor, capacitate 5 t;

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile:

Activitatea de recuperare se face în incinta fabricii de mobilier.

Stocarea se face într-o zonă având o suprafață de 1505 mp și pe o platformă betonată de 2000 mp.

Utilaje: scule de mână;

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2014
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



Activitatea de colectare deșeuri nepericuloase:

Utilaje: un stivuator, 2 transpalete, scule de mana pentru scoaterea cuielor din paleta;
Stocarea se face într-o zonă având suprafața de 1505 mp sau pe platforma betonată.

2. MATERIILE PRIME ȘI AUXILIARE:

Activitatea de fabricare mobilier PAL și MDF

Principalele materii prime (cantități anuale), ce se vor utiliza sunt următoarele:

- PAL melaminat - 36 tone;
- MDF - 12 tone;
- Chereștea - 12 tone;
- Cant ABS - 4 tone;

Activitatea de fabricare mobilier tapițat și umbrele plajă

Principalele materii prime (cantități anuale) ce se vor utiliza sunt următoarele:

- Pânză poliester - 10 tone;
- Pânză polipropilenă - 5 tone;
- Plăci burete - 4 tone;
- Poliuretan (piele sintetică) - 6 tone;
- Stofă - 4 tone;

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile:

- deșeuri de paleți lemn - cod 15 01 03;

Activitatea de colectare deșeuri nepericuloase:

Materiale colectate:

- deșeuri de ambalaj lemn (cod 15 01 03), depozitate în țarcuri, pe platformă betonată;

Activitatea de fabricare ambalaje din lemn:

- lemn brut - cca. 800 mc/an;
- cuie metal - 3000 kg/an.

3. UTILITĂȚI:

Alimentare cu apă:

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua comunală;
- nu se utilizează apă în procesul tehnologic.

Evacuarea apelor uzate:

- evacuarea apelor uzate menajere se face rețeaua de canalizare comunală;
- nu rezultă ape uzate tehnologice.

Alimentarea cu energie electrică: este asigurată de la rețeaua națională de distribuție din zonă;

Alimentarea cu energie termică:

- încălzirea spațiilor administrative de birouri se realizează cu aeroterme și sobe;
- încălzirea spațiilor de producție și a anexei tehnico-socială se face cu o centrală termică care funcționează cu deșeuri de rumeguș și deșeuri de lemn generate din activitatea proprie.

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



4. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII:

Activitatea de fabricare mobilier PAL și MDF

1. **Aprovizionare cu materie primă** - Materia primă este constituită în principal din panouri din PAL melaminat, MDF, cant ABS și accesorii (holșuruburi, adevizi, balamale etc.).
2. **Debitare** - panourile din PAL și MDF sunt debitate la dimensiunile necesare cu ajutorul unor circulare cu masă mobilă, prevăzute cu instalație de exhaustare care preia automat în saci de folie rumegușul rezultat în urma prelucrării. Rumegușul este depozitat și valorificat ulterior ca și combustibil pentru centrala termică proprie.
3. **Cântuire** - piesele debitate sunt transportate la mașina de aplicat cant unde li se aplica diferite tipuri de cant din ABS sau PVC.
4. **Găurire** - Piesele debitate și cântuite sunt transportate la mașina de găurit unde se execută operațiunea de găurire, conform schemelor tehnologice.
5. **Montaj** - după debitare, cântuite și găurire piesele sunt asamblate sub forma finală - corpuri de mobilier. La montaj se utilizează scule de mână (filetante, mașini de găurit).
6. **Ambalare** - După caz, piesele de mobilier neasamblate și/sau corpurile de mobilier sunt ambalate și paletizate, în vederea comercializării. Ambalarea se face cu carton și folie stretch, iar o parte din paleții sunt recuperați după livrare fiind reutilizați sau reciclați sub formă de lemn de foc pentru centrală termică proprie.
7. **Depozitare (stocare temporară)** - Corpurile și elementele de mobilier sunt depozitate în magazie pe palei din lemn în vederea comercializării.
8. **Livrare** - Marfa este livrată la clienți ambalată în folie, carton și puse pe palet.

Activitatea de fabricare mobilier tapițat

1. **Aprovizionare cu materie primă** - Materia primă este constituită în principal din panouri din PAL brut, carton, lemn, burete, stofă, piele ecologică și accesorii (holșuruburi, adevizi, capse etc.).
2. **Debitare** - panourile din PAL brut și elementele din lemn sunt debitate la dimensiunile necesare cu ajutorul unui circular cu masa mobilă, prevăzut cu instalație de exhaustare care preia automat în saci de folie rumegușul rezultat în urma prelucrării. Rumegușul este depozitat și valorificat ulterior ca și combustibil pentru centrala termică proprie. Stofa și pielea ecologică sunt debitate cu ajutorul unui dispozitiv de debitare cu lamă; resturile sunt ambalate și depozitate în vederea valorificării cu o unitate autorizată. Depozitarea se face la sol pe platforma betonată în magazie.
3. **Coasere** - Materialul textil este cusut la mașinile de cusut și surfilat.
4. **Montaj** - După debitare și coasere elementele sunt montate cu ajutorul capselor sau a holșuruburilor, realizându-se piesa finită. La montaj se utilizează scule de mână (filetante, mașini de găurit și pistoale pneumatice de capsat).

De asemenea, tot la aceasta operațiune sunt utilizați adevizi și cleiuri cu conținut de solvenți prin aplicare cu pensula sau cu pistolul de vopsit. Ambalajele rezultate sunt predate unităților autorizate.

5. **Ambalare** - Piesele de mobilier finite sunt ambalate și paletizate, în vederea comercializării. Ambalarea se face cu carton și folie stretch, iar o parte din paleții sunt recuperați după livrare fiind reutilizați sau reciclați sub formă de lemn de foc pentru centrala termică proprie.
6. **Depozitare (stocare temporară)** - Piesele tapițate de mobilier sunt depozitate în magazie pe palei din lemn în vederea comercializării.
7. **Livrare** - Marfa este livrată la clienți ambalată în folie, carton și puse pe palet.

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



Activitatea de fabricare umbrele plajă

1. **Aprovizionare cu materie primă** - Materia primă este constituită în principal din elemente din lemn (stâlp susținere și spițe), elemente de plastic (capac, cochilii și carcase spita), bolțuri și roțițe metalice, pânza poliester și șnur polipropilenă.
2. **Uscare lemn** - elementele din lemn care sunt utilizate la realizarea umbrelor pot fi uscate suplimentar în 3 uscătoare SECAL. Două uscătoare au o capacitate de 270 mc fiecare, iar cel de al treilea are capacitatea de 240 mc. Acestea sunt legate la rețelele electrică și termică ale unității.
3. **Debitare** - Pânza din poliester este debitată conform tiparelor cu ajutorul dispozitivului de debitat cu lamă.
4. **Coasere** - După debitare pânza din poliester este cusută la mașinile de cusut și surfilat.
5. **Realizare stâlp umbrelă** - Stâlpul de umbrelă este fabricat din elemente din lemn cu profil pătrat, care se prelucrează într-o mașină de rotunjit prevăzută cu un exhaustor necesar reținerii rumegușului. Acesta este reținut în saci de plastic de unică folosință și depozitat în vederea recuperării ca material combustibil pentru centrala termică.
6. **Montaj** - După operațiunile de prelucrare de la punctele precedente, umbrela este montată, realizându-se piesa finită. Montajul constă în prinderea capacului pe stâlp, fixarea spițelor în cochiliile de plastic, montarea rolor de ghidare și a șnurului din polipropilena cu ajutorul căruia umbrela este închisă și deschisă precum și întinderea pânzei de poliester peste schițe pe scheletul din lemn al umbrelei. La montaj se utilizează scule de mână (filetante, mașini de găurit).
7. **Ambalare** - După montaj umbrelele sunt ambalate și paletizate, în vederea livrării către clienți. Ambalarea se face cu carton și folie stretch, iar paleții sunt recuperați după livrare fiind reutilizați sau reciclați sub formă de lemn de foc pentru centrala termică proprie.
8. **Depozitare** - Umbrelele sunt depozitate în depozit pe palei din lemn în vederea livrării către clienți.
9. **Livrare** - Marfa este livrată la clienți ambalată în folie, carton și puse pe palet.

Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile

Deseurile de ambalaje din lemn, sunt dirijate spre secția de recuperare unde se face o sortare preliminară a lor. O parte intră în procesul de recuperare elemente lemn - în cazul paleților, alta (paleți, cutii, alte ambalaje lemn) sunt stivuite pe platforma betonată exterioară în vederea valorificării ca lemn de foc pentru centrala termică (P=1160 kW).

Din elementele recuperate fie se confecționează alți paleți, fie sunt utilizați ca elemente de consolidare la piesele de mobilier, sau se realizează diferite articole și prototipuri din lemn (vaze, jardiniere, etc.).

Activitatea intră conform Legii nr. 211/2011 la codul de valorificare R1 și R3.

Activitatea de colectare deșeurilor nepericuloase:

- colectarea deșeurilor de la societăți comerciale și persoane fizice;
- sortarea deșeurilor și transferarea acestora la secția de recuperare;

Fabricarea ambalajelor:

1. **Aprovizionare cu materie primă** - Materia primă este constituită din bușteni lemn, deseuri de ambalaje din lemn și din cuie de diferite mărimi.
2. **Debitare bușteni** - Materia primă - buștenii din lemn sunt debitați sub formă de prisme cu diferite dimensiuni și sub formă de scândură, de diferite grosimi. Debitarea se execută în cadrul secției Debitare Lemn a societății.

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2014
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



dintre uscătoare au o capacitate de 270 mc fiecare, iar cel de-al treilea de 240 mc. Acestea sunt legate la rețelele electrice și termice a unității. Tratamentul termic constă în încălzirea la 56° C timp de 30 minute în inima lemnului, după care urmează aplicarea marcajului ambalajelor din lemn (dovada efectuării tratamentului termic).

4. **Montaj** - După operațiunile de prelucrare de la punctele precedente, ambalajele din lemn sunt asamblate în produs finit în secția de montaj ambalaje.
5. **Depozitare** - Ambalajele sunt stivuite și depozitate în depozit direct pe pardoseală în vederea livrării către clienți.
6. **Livrare** - Marfa este livrată la clienți vrac.

5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBȚINUTE:

- corpurile și elementele de mobilier (60 t/an) depozitate în magazie pe palei din lemn;
- piese tapițate de mobilier (20 t/an) depozitate în magazie pe palei din lemn;
- umbrele din lemn pentru plajă (22 t/an) depozitate în depozit pe palei din lemn;
- palei lemn - 300 t, cutii lemn - 100 t.

6. DATELE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICĂ PROPRIE:

- spațiul în care se fabrică mobilă și umbrele este încălzit cu o centrală termică (P=1160 kW) ce funcționează cu deșeurile de lemn și deșeurile de rumeguș generate din activitatea proprie;
- spațiile administrative de birouri se încălzesc cu aeroterme și sobe;
- uscătoarele de lemn funcționează cu ajutorul aceleiași centrale termice ce funcționează cu combustibil solid;

7. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII:

- Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. (fabricare umbrele) - cod CAEN 3299;

8. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:

Regim de lucru: 1 schimb a câte 8 ore/zi; 5 zile/săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- element filtrant din lână poliesterică, densitate de 350 g/mp, având o suprafață de filtrare de 1,8 mp, cu o capacitate de filtrare de 3240 mc/h la 200 Pa. Elementul filtrant se curată periodic și se refolosește;
- sac colector cu diametru de 500 mm și o capacitate de 2 x 200 l (2 dintre exhaustoare) și 1 x 200 (cel de-al treilea exhaustor). Puterile motoarelor de antrenare sunt de 2,2 kW (exhaustoarele cu 2 saci de colectare), respectiv de 1,5 kW (exhaustorul cu un sac de colectare). Sacii de colectare sunt din polietilena și sunt de unică folosință, predându-se unităților autorizate.
- coș la centrala termică cu H=15 m și D=500 mm;

SOL:

- amplasamentul este acoperit cu platforme betonate;

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt depozitate temporar în pe platformă betonată și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați.
- depozitarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise și acoperite sau pe platforme betonate.

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului:

- Încărcările și descărcările de materiale și deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului.

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

a). AER – EMISII

- emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn și rumeguș) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limită de Emisie (mg/Nmc)
- coș la centrala termică cu H=15 m și D=500 mm, aferent centralei termice cu P = 1160 kW, funcțională cu combustibil solid (rumeguș și resturi din lemn);	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO _x)	2 000
	Oxizi de azot (NO _x)	500
	Pulberi	100

b). AER AMBIENTAL (IMISII)

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	μg/mc	50

c) ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2014
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



- a) Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer: CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultați în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn și rumeguș) – **puncte de monitorizare**: coș evacuare gaze arse aferent centralei termice – **anual** (conform Capitolului II – punctul 3. a) – AER - emisii).
- b) Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (Particule în suspensie (PM₁₀) – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – AER - imisii);
- c) Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/recuperate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **lunar**;
- se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – **anual**, până pe 25 februarie;
- se va raporta Chestionarul statistic GD-TRAT, GD-COLECTARE/TRATARE;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1 și Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1 și Anexa 3R/V
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colecții de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 1: GD – COLECTARE/TRATARE
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 5: GD-TRAT
4.	Raportare privind utilizarea/producția/importul de substanțe/ amestecuri de substanțe chimice periculoase	la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului	la solicitarea respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Dosar substanțe/ amestecuri de substanțe chimice periculoase

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la **18.10.2017**
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



IV. GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;
- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor.

1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1.	15 01 03	deșeuri de ambalaj lemn	colectare de la persoane fizice și juridice	în funcție de contracte	solidă	țarcuri, pe platformă betonată	valorificare prin recondiționarea și vânzare - R3; valorificare prin centrala proprie - R1; se folosesc la elemente de consolidare la piesele de mobilier, sau se realizează diferite articole și prototipuri din lemn

Deșeuri produse și stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare temporară)

Deșeuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată t/lună	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurile	Întreaga unitate,	9	solida	țarcuri, pe

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



		menajere	angajați			platformă betonată
2.	15 01 01	deșeurile de ambalaj carton	Întreaga unitate	2.4	solida	țarcuri, pe platformă betonată
3.	15 01 02	deșeurile de ambalaj plastic	întreaga unitate	1.2	solida	țarcuri, pe platformă betonată
4.	15 01 03	deșeurile de ambalaj lemn	producție	0.6	solida	țarcuri, pe platformă betonată
5.	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scandura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	producție	1.2	solida	țarcuri, pe platformă betonată
6.	04 02 22	deșeuuri textile procesate (material textil)	producție	0.24	solida	țarcuri, pe platformă betonată
7.	07 02 13	deșeu material plastic (panza poliester, panza polipropilena, piele ecologica, burete, ață)	producție	0.3	solida	țarcuri, pe platformă betonată
8.	20 01 40	deșeu metal	producție	0.12	solida	țarcuri, pe platformă betonată
9.	15 01 05	ambalaje compozite	producție	0.04	solida	țarcuri, pe platformă betonată
10.	15 01 06	amestec de ambalaje	producție	0.010	solida	țarcuri, pe platformă betonată

Deșeuri periculoase

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată t/lună	Starea fizică	Stocare temporară
1.	08 03 17*	deșeurile de tonere de	birou	0.01	solida	țarcuri, pe platformă

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



		imprimante cu conținut de substanțe periculoase				betonată
2.	08 04 09*	deșeuri adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	producție	0.6	solida	țărcuri, pe platformă betonată
3.	15 01 10*	deșeu de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate (spray, galetă de vopsea lavabilă sau de ulei)	producție	0.06	solida	țărcuri, pe platformă betonată
4.	15 02 02*	deșeuri absorbante, material filtrant (inclusiv filtru de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	producție	0.06	solida	țărcuri, pe platformă betonată

2. Deșeuri predate către unități autorizate în valorificarea/eliminarea lor

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeurile menajere	Întreaga unitate, angajați	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeurile de ambalaj carton	Întreaga unitate	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeurile de	întreaga unitate	solidă	unități autorizate

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



		ambalaj plastic			pentru valorificare
4.	15 01 03	deșeurile de ambalaj lemn	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare/valorificare internă în centrala termică
5.	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	04 02 22	deșeuri textile procesate (material textil)	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	07 02 13	deșeu material plastic (panza poliester, panza polipropilena, piele ecologică, burete, ață)	producție		unități autorizate pentru valorificare
8.	20 01 40	deșeu metal	producție		unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 05	Ambalaje compozite	producție		unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 06	Amestec de ambalaje	Producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
11.	08 03 17*	deșeurile de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	birou	solidă	unități autorizate pentru valorificare
12.	08 04 09*	deșeuri adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
13.	15 01 10*	deșeu de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate (spray, galetă de vopsea lavabilă sau de ulei)	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare
14.	15 02 02*	deșeuri absorbantă,	producție	solidă	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la **18.10.2017**
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



		material filtrante(inclusiv filtru de ulei fara alta specificație), materiale de lustruire, imbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase			
--	--	--	--	--	--

1. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens în vederea valorificării/eliminării.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurilor;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

4. Ambalaje folosite:

- ambalaje de hârtie - carton: valorificate cu operatori autorizați;
- ambalaje plastic: valorificate cu operatori autorizați;
- ambalaje lemn: paleți, lemn de foc pentru centrala termică, elemente de consolidare la piesele de mobilier sau articole și prototipuri din lemn (vaze, jardiniere, etc.).

5. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Deșeurile de ambalaje vor fi (după caz) valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categoriile, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță comercială	Fraze de pericol	Fraze de precauție	Mod de stocare temporara
1.	Sabaspray 2505 Compoziție: diclormetan, rășină, hidrocarburi, C9-C11n-alkalini, izoalcani,	H 226, H 304, H 317, H 336, H 351	-	Spații special amenajate în vasele originale

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2014
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



	ciclic, compuși aromatici <2%			
2.	Curățitor industrial Compoziție: -hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan; - hidrocarburi, C7 n-alcani, izoalcani, ciclici; -(R)-p-menta; -propan -2-ol; -n-hexan; Ciclohexan; bioxid de carbon; biciclo [3.1.1] hept -ena,2,6,6-trimetil	H 225, H 226, H 280, H 304, H 315, H 317, H 319, H 336, H361fd, H 373, H 400, H 410, H 411	P 210, P 221, P 251, P 261, P 280,	Spații special amenajate în vasele originale
3.	Clei poliuretanic transparent Compoziție: 4,4-diizocianat de difenilmetan, oligomeri	H 332, H 315, H 319, H 334, H 317, H 351, H 335, H 373, H373	P308+P313; P304+P340+P312;	Spații special amenajate în vasele originale
4.	Adeziv universal Compoziție: 4,4-diizocianat de difenilmetan; benzen, 1,1-metilen bisizocianat, homopolimer; carbonat de propilen; dilaurat dibutil de staniu	H 315, H 317, H 319, H 334, H 351, H 335, H 373	P 280, P201	Spații special amenajate în vasele originale
5.	Adeziv granulat pentru aplicat cant – nu este o substanță sau un amestec periculos	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
6.	adeziv pentru lemn D4 – substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
7.	Curățitor frâne Compoziție: bioxid de carbon, hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan;	H 315, H 229, H 222, H 336, H 441	P 210, P 211, P 251, P 261, P 273,	Spații special amenajate în vasele originale
8.	Adeziv rapid KLEBFIX 50 g Compoziție: 2-cianoacrilat etil, hidrochinona	H 315, H 319, H 335,	P 271, P280, P304+P340+P312, P332+P313, P362+P364	Spații special amenajate în vasele originale
9.	Curățitor piele (fără solvent) 500 ml Compoziție: alcooli, C16-18 și C18 – nesat, etoxilat	H 315, H 411	-	Spații special amenajate în vasele originale

autorizație de mediu nr. 65 revizuită la **18.10.2014**
 amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
 titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL



Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, 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.

Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 18.10.2017 până la data de 10.05.2022.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Adina BICĂ



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
economist Sorina Cristina MARIN



autorizație de mediu nr. 65 revizuită la 18.10.2017
amplasament: comuna Stîlpeni, str. Principală nr. 434, județul Argeș
titular: SC PROFI MAX ENERGY SRL