



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. .2018

ARH.70 /2018

Ca urmare a cererii adresate de PURE HOME COLLECTIONS SRL, cu sediul în localitatea Dorolț, comuna Dorolț, str. Principală, nr. 234, jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu 1629 din 16.02.2018 cu a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, 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 cu completările și modificările ulterioare, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **PURE HOME COLLECTIONS SRL**

din: localitatea Dorolț, comuna Dorolț, str. Principală, nr. 219, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 10: "Acoperirea suprafețelor din lemn cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >25 tone/an

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* PURE HOME COLLECTIONS SRL, Plan de gestionare a solvenților (nu exista substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61), Raport cu privire la monitorizarea emisiilor de COV, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 19.02.2018 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr.31285030/2013, Certificat constatator, Extras CF, Contracte deșeuri, Contract de comodat, Contract Florisal SA.

Prezenta 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.
- 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 revizurii.
- 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;
- respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.



f. furnizarea de informații și conformarea cu procedura de reglementare a activităților ce cad sub incidența prevederilor Legii nr.278/2013 Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici
g. 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 beneficiarul acesteia obține 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):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

a. Diverse utilaje de finisare și unelete de lucru.

b. Mijloace de transport

Transport intern: transpalet electric, stivuitoar

c. Sectorul finisaj este dotat cu 4 cabine de pulverizat cu următoarele caracteristici:

trei cabine cu Q=22000 mc/h, dotate cu filtru uscat cu cadru cartonat și un filtru tip buzunar din material textil și exhaustare la o baterii filtrante dotate cu cărbune activ tip FIL CAR (model cartuș filtrant CAR 14 2 buc., nr cartușe 14/filtru, și o cabină dotată cu cartuș filtrant CAR 10, nr. cartușe 10/filtru) și o cabina nu este legată la filtrele cu carbune activ - lăcuire pe bază de apă)

d. Centrala termică proprie

2. *Descrierea amplasamentului:* Bazin hidrografic Someș Tisa, mal drept al râului Someș în partea de nord vest a localității Dorolț într-o zona cu activității industriale.

Vecinătăți:

- nord teren viran

- sud curte incintă și ateliere, DN19

- est curte, spații verzi și anexe

- vest incintă industrială

și cuprinde următoarele suprafețe tehnologice: S=1400mp și cuprinde : zonă de finisaj, zonă montaj-ansamblare, zonă de ambalare și zonă de depozitare produse ambalate

3. *Descrierea activității/instalației:*

c. Sectorul finisaj este dotat cu 4 cabine de pulverizat cu următoarele caracteristici:

trei cabine cu Q=22000 mc/h, dotate cu filtru uscat cu cadru cartonat și un filtru tip buzunar din material textil și exhaustare la o baterii filtrante dotate cu cărbune activ tip FIL CAR (model cartuș filtrant CAR 14 2 buc., nr cartușe 14/filtru, și o cabină dotată cu cartuș filtrant CAR 10, nr. cartușe 10/filtru) și o cabina nu este legată la filtrele cu carbune activ - lăcuire pe bază de apă)

4. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:blaturi mese lemn, picior pentru mese, corpuri mobilier diverse, grund, lac, diluant, patină, baie, catalizator, etc.

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solventilor este de 30,76 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare: Utilitățile de apă canal sunt asigurate de proprietarul spațiului

a. Alimentare cu apă din rețeaua localității Dorolț în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în rețeaua de canalizare a localității Dorolț

ENERGIA ELECTRICĂ: rețea ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ – Centrală termică proprie pe combustibil solid (deșeuri lemn);

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare

- recepție și depozitarea materiilor prime și auxiliare

- selecționare materie primă (elemente, subansamble mobile) și introducerea în fluxul tehnologic

- prima etapă: finisare prin băițuire, șlefuire, ceruire manuală

- etapa II: șlefuirea semifabricatelor, ceruit montaj

- confecționarea ambalajului

- ambalarea produsului finit

- livrarea produsului finit

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- evidența gestiunii solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV semestrial sau la solicitarea autorităților competente.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație

- Respectarea valorilor limită de emisie pentru gazele reziduale, conform Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7, partea a 2-a

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, a Planului de gestionare a solventilor și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013.

9. Indicații ale altor autorități competente : respectarea legislației în vigoare.

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinați: mobilier finisat pe piața externă și internă-mobilă diverse

11. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termică proprie cu capacitatea de 250000 kcal/h, (1+1 cazane unul de rezervă) presiunea de lucru 3 bar, temperatura +90°C funcționând cu combustibil solid (deșeuri lemn); Hcoș=10 m, p hala și birouri pentru, CT pentru hala de finisaj pe combustibil solid.

Sectorul de finisaj prin lăcuire conform pct. I.3

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

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. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

c. adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi

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. respecta valorile limita de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, sau valorile limite ale emisiilor totale de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 10: "Acoperirea suprafețelor din lemn cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >25 tone/an

4. Calitatea apelor uzate evacuate:- ape uzate cu caracter menajer și tehnologic vor respecta indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 002 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate)

5. Emisiile totale anuale de COV:

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, table, poziția 10, astfel:

5.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 75 mgC/Nmc.

5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 20% din cantitatea de solvent utilizată.

III. Monitorizarea mediului

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

1	Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO ₂ , SO ₂	anual
2	Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	semestrial

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză: aer, zgomot, COV	Conform pct. III. 1
2	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual
3	b. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor produse/predate spre valorificare/eliminare după caz/stoc conform HG 856/2002 – anual, până la data de 31 martie atât pe suport hârtie cât și electronic	anual
4	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	anual
5	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.	Anual, până la 15 martie
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

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/
15.01.02	Deșeuri din ambalaje de plastic -folie		

15.01.10 *	Ambalaje metalice-bidoane cu reziduuri de substanțe periculoase		eliminare/valorificare
15.02.02 *	Deșeuri absorbantți, materiale filtrante cu substanțe periculoase etc.		
15.01.04	Ambalaje metalice		
20.01.03	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 iar surplusul se brichetează sau se fac peletți

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:* recipienti metalici, PVC, ambalaje hârtie, folie plastic

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 deșeuri 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

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; -depozitare: magazine

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

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 în incinta unității și se returnează la furnizor

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. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV – întocmit conf. Anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

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