



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 06 din 07.01.2021**

Ca urmare a cererii adresate de **BADENMOB SRL** cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Siriu, nr. 9, înregistrată cu nr. 11690/05.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare și a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: BADENMOB SRL**

**din județul:** Brăila, municipiul Braila, Soseaua Viziru, Km 10 (DN 21), Platforma Industrială Chiscani, incinta 16/1, C80/1

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Cod CAEN Rev.1	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Denumire activitate Rev.1
3109	Fabricarea de mobile n.c.a.	3614	239	Producția altor tipuri de mobilier

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Completări la documentația tehnică înregistrate la APM Braila cu nr. 13780/15.09.2020 și nr. 14892/09.10.2020; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – ordin de plata din 28.07.2020; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2243801/20.10.2004 și Certificat constatator nr. 2879/05.02.2020 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Braila; Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 574/14.06.2013 încheiat cu SC PAL SA-societate în faliment; Contract nr. 559/02.06.2020 pentru predarea-preluarea responsabilității de realizarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legale de raportare aferente, încheiat cu Reciclad\*Or SA; Contract nr. 3385/30.06.2010, de furnizare a apei potabile încheiat cu SC CUP Dunarea Braila SA; Contract nr. 2647/21.05.2020 de preluare a deșeurilor colectate selectiv și Contract nr. SCH 286/02.03.2020 de prestarea serviciului de salubritate a agenților economici, încheiate cu SC RER Ecologic Service SRL; Contract de prestări servicii de ridicare și colectare deșeurilor reciclabile din 02.01.2018, încheiat cu SC Savenature SRL; Contract de prestări servicii nr. 7839/09.04.2019, încheiat cu SC Setcar SA; Contract pentru transferarea responsabilității în vederea îndeplinirii obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 1532819/01.02.2019, încheiat cu GFC Ambalaje SA; Punct de vedere de la Serviciul Monitorizare și Laboratoare nr. 17129/24.11.2020; Piese desenate; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 16492/11.11.2020.

**elaborate de-**

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

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

- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja vecinătatea.



-Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

**Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase:**

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor,
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special,
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri,
- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, și valorificarea prin operatori autorizați,
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală,
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului,
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați: eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise,
- echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE,
- se vor colecta și stoca separat deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală,
- produsele periculoase se vor utiliza numai de către personalul specializat, cu respectarea prevederilor legale în vigoare; acestea se vor manipula în baza inscripțiilor de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire și în condiții în care să nu provoace contaminarea mediului și se vor stoca temporar numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite,
- se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional,
- titularul este obligat să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane și să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor,
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate,
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare:



- să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, și manipularea produselor periculoase,
- să utilizeze produsele periculoase doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare,
- gestionarea și monitorizarea substanțelor periculoase se face de către persoane instruite profesional,
- să nu utilizeze ambalajele produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate,
- să dețină mijloacele necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor periculoase, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor, a animalelor și de poluare a mediului înconjurător,
- să nu deverseze pe sol sau în ape soluțiile de produse periculoase rămase neutilizate,
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare,
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- OUG nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător,
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere,
- STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare,
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare,
- HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori,
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice,
- H.G. 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate,
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare,
- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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,
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat.



**APM Braila:** B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod S10004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0248.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
  - Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
  - Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
  - Aveți obligația de a notifica APM Brăila:
    - dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
    - la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc.
    - când cantitatea anuală de substanțe ce conțin compuși organici volatili consumată în procesul de producție va depăși cantitatea prevăzută de partea 2-a din Anexa nr. 7 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- Prezenta autorizație de mediu, nr. 06/07.01.2020, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/15.11.2019).**
- În conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:
    - titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, conf. art. 5,
    - solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține,
    - decizia privind viza anuală devine anexa la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.
  - Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.
  - Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** amplasamentul pe care se desfășoară activitatea aparține societății conform contractului de vânzare cumpărare încheiat cu SC PAL SA societate în faliment. Suprafața totală conform contractului de vânzare cumpărare a fost de 104 473 mp, din care s-au vândut 50 000 mp. În prezent societatea mai dispune de o suprafață de 54473 mp compusă din:

-Suprafața construită: hala în suprafața de 6 000 mp (2 000 mp-spații producție, 1 000 mp- birouri, sala de mese, grupuri sanitare, 2 000 mp-spații depozitare, 1 000 mp -spațiu vopsitoric; clădire cu funcțiune depozitare diverse în suprafața de 1 147 mp.



-Suprafata verde, inierbata, neamenajata: 37 326 mp.

-Suprafata betonata reprezentand parcare (din care 8 locuri sunt prevazute cu acoperis), cai de acces, platforma betonata: 10 000 mp

*Utilaje si echipamente specifice activitatii:* circulare, masini pentru cantuit, CNC-uri pentru gaurit si frezat, masina pentru infoliat, masina multipla pentru balamale (CNC), masina pentru cantuit frontal, masini pentru slefuit, doua cabine de vopsit (din care una este in conservare), masini pentru ambalat.

Prin proiectul „Consolidarea avantajului competitiv al Badenmob SRL pe piata fabricarii mobilierului de baie prin extinderea si modernizarea capacitatii de productie” titularul a achizitionat urmatoarele echipamente (puse in functiune): sistem pentru vopsire si uscare pentru canturi: linie pentru vopsire mobilier; linie pentru aplicat cant pe o latura, cu intorcator; circular automat pentru formatizarea panourilor de materiale lemnoase; centru pentru prelucrarea cu comanda numerica pentru gaurirea si frezarea reperelor din lemn; masina pentru gaurit orizontal si introdus cepuri; masina pentru slefuit, masina pentru produs ambalaje din carton pentru mobilier; instalatie de exhaustare finala - siloz metalic cu  $V = 180$  mc, cu capacitatea de filtrare a unui volum de min. 40000 mc/h;

*Centrale termice:*

-centrala termica tip Viesmann, ce functioneaza pe gaz metan cu puterea de 24 kw utilizata pentru incalzirea birourilor;

-cazan pentru incalzire baterie robot si uscator vopsea (afereent liniei de vopsire mobilier) cu putere nominala min. 1.200.000 kcal/h, T min. 85-90 °C, ce are in componenta un minisiloz automat cu capacitatea de min 1 mc, cu sistem de extractie; cazanul este un generator de apa calda care functioneaza cu resturi de la materiile prime (transformate in rumegus cu ajutorul unui tocator).

*Alte dotari:* bancuri de lucru, compresor tip Kaeser (Model ASK 27 T (putere nominala de 15 kw, turatie motor 2945 l/min, presiune maxima 8,0 bar), sistem de panouri fotovoltaice amplasate pe acoperisul halei, (panouri fotovoltaice 250 W, invertor, cabluri si conectori), care asigura necesarul de energie din incinta birourilor, transpaleti, motostivuitoar, transpalet electric, mijloc de transport tip Iveco cu capacitatea pana in 3,5 tone.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** PAL-14 000 mp/luna, PFL-1 000 mp/luna, MDF-4 500 mp/luna aprovizionate in stive si stocate in spatiu delimitat in incinta halei: lac-300 kg/luna, diluant- 300 kg/luna (din care pentru curatat 5 kg/luna), grund-150 kg/luna, intaritor-150 kg/luna, aracet-90 kg/luna aprovizionate in ambalaje originale (butoaie si cutii metalice, bidoane din plastic de diferite dimensiuni) si stocate in spatiu special amenajat, betonat adiacent halei de productie si temporar in incinta spatiilor de lucru; *ambalaje utilizate:* folie plastic- 4 200 kg/an si cutii din carton-18 500 kg/an depozitate in spatiu delimitat in incinta halei, pe paleti si rafturi metalice sau doar pe rafturi metalice.

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

*Reteaua de alimentare cu apa:* alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de alimentare ce apartine CUP Dunarea Braila, conform contract: apa este utilizata in scop potabil, igienico-sanitar (15 mc/luna) si pentru rezerva de incendiu (rezervor metalic subteran de 300 mc si un rezervor suprateran metalic cu  $V = 250$  mc pentru alimentare sprinklere).

*Reteaua de canalizare:* apele uzate menajere (15 mc/luna) sunt evacuate in reseaua municipala a SC CUP Dunarea Braila SA, conform contract.

*Reteaua de alimentare cu energie electrică:* energia electrica este asigurata de catre CEZ VANZARE SA, conform contract-240 000 Kw/an.

*Gazele naturale* sunt asigurate de catre GDF Suez Energy Romania SA conform contract -1000 mc/an.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea societatii consta in fabricarea mobilierului pentru baie cu urmatoarele etape: aprovizionare si receptie



APM Braila: B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004; e-mail: office@apmbraila.ro; Tel: +402401834.0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului UE nr 2016/679

marfa, croi repere, debitare, aplicare cant. gaurire, slefuire, vopsire piese, uscare, asamblare repere, finisare, ambalare, livrare; materialele sunt aduse de catre furnizori; transportul produselor finite se realizeaza prin intermediul unor masini inchiriate sau cu autovehiculul aflat in dotare.

5. **Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** piese de mobilier de baie in vederea comercializarii.

6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrala termica tip Viesmann, ce functioneaza pe gaz metan (1000 mc/an), cu puterea de 24 kw utilizata pentru incalzirea birourilor;

7. **Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 8292-Activitati de ambalare; **activitatea nu intra sub incidenta Legii 278/2013**, modificata si completata prin H.G. nr. 1902/2004, deoarece cantitatea anuala de substante ce contin compuși organici volatili consumata in procesul de productie nu depaseste cantitatea prevazuta de partea 2-a din Anexa nr. 7 din Lege (consum anual de 4,512 t); **activitatea nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase** (la calculul limitei inferioare coeficientul este subunitar).

8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; cca 265 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): factor aer:**

- instalație de aspirație pulberi, supapa termostatica, sistem de curatare automata pentru fasciculele tubulare si cos de dispersie gaze arse H= 12 m si Dn = 200 mm aferente cazanului pentru apa calda;
- cos pentru dispersia gazelor arse cu Dn=100mm si H= 3m de la sol, aferent centralei termice;
- sisteme de retinere a particulelor de lac si grund (strat filtrant din hartie in tavan si un perete lateral), instalatie de exhaustare (ventilator si tubulaturi metalice) si cos metalic cu dimensiunile 80/70 cm si H = 6 m (de la nivelul solului) pentru evacuarea gazelor de la linia de vopsire;
- sistem de exhaustare centralizat pentru colectarea pulberilor rezultate de la instalatii care filtreaza un volum de aer de min. 40000 mc/h; pulberile retinute sunt stocate intr-un siloz metalic de 180 mc.

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spatii de activitate in totalitate betonate; service-ul auto se executa la societati autorizate, specializate; reducerea emisiilor din sursele mobile (CO, Nox, SOx, particule) se face prin inspectiile tehnice periodice pe toata perioada utilizarii acestora; activitatea se desfasoara in zona industriala la distanta de zonele locuite; deseurile sunt colectate separat si valorificate/eliminate prin operatori autorizati.

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

- VLE ale pulberilor in atmosferă vor fi mai mici sau egale cu 50 mg/Nmc, pentru un debit masic mai mare de 0.5 kg/h (conform prevederilor Ord. 462/1993)
- cazanul pentru incalzirea bateriei robot si uscator cu putere nominala de 1 200 000 Kcal/h si 1,395 MW care functioneaza cu resturi de la materiile prime (deseuri din PAL, PFL, MDF) este o instalatie medie de ardere si intra sub incidenta Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti nproveniti de la instalatiile medii de ardere, astfel vor trebui respectate urmatoarele valori limita: NOx =650 mg/Nmc, CO 250 mg/Nmc, pulberi =50 mg/Nmc.
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativcile standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981, pct 4, alin. 4.1: valoarea LAeqT nu poate fi mai mare de 65



dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat (inclusiv teren)- pentru obiective de natura industriala.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** NO<sub>x</sub> =650 mg/Nmc, CO 250 mg/Nmc și pulberi =50 mg/Nmc: frecvența de monitorizare la fiecare trei ani, primele măsuratori se vor efectua în termen de patru luni de la autorizare.

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

-Raportare monitorizării indicatorilor conform punctului 1;

-Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

-Pentru deșeurile încadrate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare la codurile subcapitolului 15 01- ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat): raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a cantităților generate și predate spre valorificare/eliminare

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** -cod 03 01 05 – deșeuri din PAL, PFL și MDF (cca. 39t/an); cod 15 01 01-deseuri din hartie și carton (cca. 0,7t/an); cod 15 01 02-deseuri de ambalaje din material plastic-cca 0,7t/an; cod 15 01 10\* -deseuri de ambalaje metalice contaminate (cca. 20kg/an); cod 15 01 10\* - deseuri de ambalaje plastice contaminate (cca. 0,2t/an); cod 15 02 02\* - filtre de la cabinetele de vopsire (cca. 0,005t/an); cod 20 01 03 -deseuri din hartie și carton (cca 0.02 tone/an); cod 20 03 01- deșeuri menajere (cca 8t/an);

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile de ambalaje din hartie carton, plastic, rumegusul și talasul, deșeurile municipale sunt colectate separate în saci din plastic și tomberoane metalice și stocate în incinta halei în spații delimitate; deșeurile periculoase sunt stocate în spațiu special amenajat în afara halei adiacent acesteia (betonat, acoperit și cu trei pereți); *cantitățile sunt cele de la pct 1;*

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri de ambalaje din hartie și carton, deseuri de ambalaje din materiale plastice, deșeurile din hartie și carton sunt valorificate prin operatori autorizați conform contract; deseuri de rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir sunt valorificate pe amplasament pentru producerea agentului termic: *cantitățile sunt cele de la pct 1;*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto – prin operatori autorizați;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere și deșeurile periculoase sunt eliminate prin operatori autorizați;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform cap. III, pct 2.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** folie plastic- 4 200 kg/an și cutii din carton-18 500 kg/an depozitate în spațiu delimitat în incinta halei, pe paleti și rafturi metalice sau doar pe rafturi metalice.



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004; E-mail: office@apmbraila.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): ambalajele sunt comercializate odata cu produsele fabricate.

#### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): lac-300 kg/luna, diluant- 300 kg/luna (din care pentru curatat 5 kg/luna), grund-150 kg/luna, intaritor-150 kg/luna, aracet-90 kg/luna și stocate în spațiu special amenajat sunt folosite în desfășurarea activității;

##### 2. Modul de gospodărire:

-ambalare: aprovizionate în ambalaje originale (butoaie și cutii metalice, bidoane din plastic de diferite dimensiuni);

-transport: mijloacele auto ale societăților furnizoare.

-depozitare: spațiu amenajat adiacent halei de producție (betonat și ventilat) și temporar în incinta spațiilor de lucru;

-folosire/comercializare: utilizate în producerea pieselor de mobilier (vopsire și lipire);

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele contaminate sunt colectate separat în saci din plastic, sunt preluate de SC Setcar SA și apoi predate societăților autorizate pentru eliminare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: spațiile de depozitare sunt prevăzute cu pardoseală protejată, sisteme de ventilație; sisteme de retenție ale particulelor lac și grund; utilizarea se face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora; paza amplasamentului este asigurată nonstop.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a substanțelor și preparatelor periculoase utilizate.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatului Județean al Garzii Naționale de Mediu și Agenției Județene pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 06/07.01.2021 conține un număr de 8 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



3 ex.

Întocmit,  
Felicia RADU

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

