



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 09.10.2018 revizuita la data de 16.09.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC HH CEPSIND SRL** cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Anghel Saligny, nr. 24, bl. BFZ, cam. 411, înregistrată cu nr. 11031/17.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea MM și pentru modificarea unor acte normative*, 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 REVIZUITA

pentru: **SC HH CEPSIND SRL**

din județul: **BRĂILA**, mun. Brăila, Zona Liberă, Perimetrul III

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
2223	- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (\geq 100 mp/zi)	130	2523	- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (\geq 100 mp/zi)
5210	Depozitari	6312	273	Depozitari

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație revizuita; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – ordin de plată din 21.05.2019; Certificat de înregistrare seria B, nr. 3336093 din 22.08.2016 și Certificat constatator nr. 31669/27.08.2019 emise de Oficiul Registrului Comerțului Braila; Contract de închiriere nr. 2/2017 încheiat cu SC General Investment Group SRL; Contract comercial de preluare și valorificare/reciclare deseuri nr. 0005/04.06.2018 încheiat cu SC Plastcolect Recycling SRL; Contract de service, intretinere și reparatii autovehicule nr. 306/23.05.2017 încheiat cu SC Carteam SRL; Contract de prestare a serviciului public de salubritate a localităților nr. 20176/06.06.2018 încheiat cu SC ECO SA Brăila; Contracte pentru furnizare: apă potabilă și canalizare nr. 1919/25.05.2018 și energie electrică nr. 1920/25.05.2018, încheiate cu Regia Autonomă „Administrația Zonei Libere Brăila”; Piese desenate; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 12172/07.08.2019.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului.
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- În cazul generării altor tipuri de deșeuri în afara celor menționate în autorizație, titularul are obligația de a notifica APM Brăila în vederea revizuirii autorizației de mediu.



- 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 propria activitate se vor încadra în lista deșeurilor stabilită prin decizia comisiei 2014/955/UE și se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la HG. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și se va transmite evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului.
- Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat, conform prevederilor legale, specifice fiecărei categorii de deșeuri fără a se amesteca diverse categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor.
- Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora 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 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.
- Deșeurile precolectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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 executa reparații și alte intervenții la autovehiculele din dotare numai prin operatori autorizați, cu dotări corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor specifice de ulei uzat, acumulatori uzați și anvelope uzate; pentru deșeurile de ulei uzat sau filtre de ulei generate accidental sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea de către persoane neautorizate.
- 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.
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- Aveți obligația să obțineți actul de reglementare de la ISU Dunărea Brăila și prezentarea unei copii la APM Brăila.
- Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:
 - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor 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;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- **Sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:**
 - aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, 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;
 - 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;
- **să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi (în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație);**
- **sa reînnoiasca documentele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în situația pierderii valabilității acestora;**
 - **Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale în vigoare**
 - **Se va solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării termenului de valabilitate a acesteia.**
 - **Prezenta autorizație de mediu revizuită este valabilă până la data de 09.10.2023.**
 - **Prezenta autorizație anulează autorizația de mediu nr. 50/09.10.2018.**
 - **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.**

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): pentru desfășurarea activității titularul detine o hală de producție compartimentată în: depozit de materie primă cu capacitate maximă de 40t, depozit produs finit, hală de producție, holuri acces, spații administrative; hala este dotată cu sistem de ventilație (10 ventilatoare) și guri de ventilație naturale; linia tehnologică cuprinde următoarele utilaje/echipamente: preexpandor PSJ 1100, sistem de stocare-silozuri cu pereți din sită antistatică montate pe schelet metalic, cu cap. de 25 mc/siloz, mould cu sistem de vacuum PSB 2000, sistem de tăiere blocuri polistiren expandat, mașină ambalat plăci polistiren în folie din plastic, destrăcător deșeuri polistiren, compresor aer; sistem de stocare și distribuție carburant (motorina) pentru mijloacele auto proprii, (rezervor de 5mc echipat cu pompa și cuva de retenție), amplasată pe platforma betonată existentă; *sistem de incendiu: 7 hidranți interiori, 2 hidranți exteriori, sistem de detecție fum, (14 detectoare și 3 alarme) rezerva de apă de 120 mc în două rezervoare de polistif; platformă betonată pentru gararea mijloacelor auto de*



transport a produsului finit: BR-03-XGX marca MAN, BR-04-JTS marca Iveco, BR-62-MMC marca Iveco, camion de 3,5t.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: polistiren expandabil 60t/lună, sub formă de granule, aprovizionat în saci din plastic de 1200kg și octabine din carton de 1100kg, folie de polietilenă 500kg/lună; polistirenul și folia de polietilenă sunt stocate în depozitul de materii prime; gaz metan 2500 mc/lună (racord la rețeaua de gaz din zona amplasamentului); motorina max. 6000mc/luna.

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă în scop socio-menajer și tehnologic este asigurată din rețeaua de alimentare a Regiei Autonome „Administrația Zonei Libere Brăila” (cca. 85mc/luna) cu stocare în rezervor de 10mc; apele rezultate de la circuitele de răcire din instalație sunt răcite printr-un sistem tip clopot și reintroduse în circuit; apele uzate menajere și ocazional apele de răcire sunt evacuate în rețeau de canalizare existentă din zona amplasamentului; energia electrică este furnizată de Regia Autonomă „Administrația Zonei Libere Brăila” (cca. 1000Wh/an).

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- aprovizionarea cu materie primă și ambalaje și stocarea acestora în spațiu amenajat;
- preexpandarea granulelor de polistiren în preexpandor prin contact direct cu abur la temperatură de 100-120°C, operațiune prin care granulele își măresc volumul;
- uscarea granulelor de polistiren expandat cu aer sub presiune;
- stocarea în silozuri pentru maturare (stabilizarea presiunii în interiorul granulelor);
- comprimarea în mould sub acțiunea aburului și a vacuumului unde are loc definitivarea procesului de expandare și lipirea granulelor în blocuri de polistiren;
- stocarea temporară în hală pentru uscare și detensionare;
- tăierea în plăci de diferite dimensiuni și ambalarea în folie de polietilenă (baxuri de 0,25 mc);
- stocarea în depozitul de produs finit până la comercializare.

5.Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: plăci din polistiren expandat, (60t/lună), în vederea comercializării.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru asigurarea agentului termic există pe amplasament o centrală termică ce funcționează pe gaz metan cu cap. de 1t abur/oră; centrala este amplasată în clădire separată și este dotată cu instalație de dedurizare, rezervor de acumulare abur și coș pentru dispersia gazelor de ardere cu Dn 400 mm și înălțimea de 6m.

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

8.Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 h/zi; 5 zile/săpt.; 335 zile/an.

II.INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): factor aer: coș pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termică cu Dn 400 mm și înălțimea de 6 m; sistem de ventilație (10 ventilatoare) în hala de producție.

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pardoseli betonate acoperite cu vopsea epoxidică, aferente spațiilor de lucru și/sau depozitare; hala de producție este dotată și cu sistem natural de ventilație; spații amenajate pentru colectarea separată a deșeurilor;

3.Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: *Factor aer:* indicatorii de calitate pentru gazele evacuate de la centrala termică vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi=5mg/Nmc; CO=100mg/Nmc; SO₂=35/mg/Nmc; NOX=350mg/Nmc; Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

APM Brăila - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 50/09.10.2018 revizuită la 16.09.2019

4/6

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....

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

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

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

-Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 166/12.07.2017 (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 separate": raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a cantităților colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de materiale plastice (straifurile de polistiren), Cod 07 02 13 –cca. 35 t/an; deșeuri de ambalaje din hârtie și carton, Cod 15 01 01-cca. 2t/an; deșeuri de ambalaje din plastic, Cod 15 01 02- cca. 150kg/an; deșeuri menajere, Cod 20 03 01–cca. 1500kg/an.

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

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri de materiale plastic stocate temporar în hala de producție; deșeuri de ambalaje din hârtie și carton și deșeurile de ambalaje din plastic stocate temporar în spațiu amenajat în incinta halei de producție și/sau în spațiu amenajat (betonat și delimitat) în afara halei de producție; deșeuri menajere stocate în pubelă pe platformă betonată; (cantitățile sunt cele de la pct. 1).

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri de materiale plastice, după farâmițare valorificate pe amplasament (sunt reitroduse în procesul de fabricare a blocurilor de polistiren); deșeuri de ambalaje din hârtie și carton și deșeuri de ambalaje din plastic predate pentru valorificare către operatori autorizați, conform contract. (cantitățile sunt cele de la pct. 1).

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace auto ale societăților de colectare a deșeurilor.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere, eliminate prin operatori autorizați prin depozitare finală.

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

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie din plastic, cca. 500kg/luna, utilizată la ambalarea plăcilor de polistiren expandat.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): folia din plastic se comercializează împreună cu placile de polistiren.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): combustibil folosit motorina, max. 6000mc/luna.

2.Modul de gospodărire:

ambalare: nu este cazul ;

transport: mijloace auto ale furnizorilor;

depozitare: sistem de stocare și distribuție carburant (motorina) pentru mijloacele auto proprii, (rezervor de 5mc echipat cu pompa și cuva de retenție), amplasată pe platforma betonată;

folosire/comercializare: utilizate în desfășurarea activității ;



3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele toxice si periculoase : nu este cazul.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: motorina este depozitata in instalatie omologata, amplasata supratean, pe platforma betonata; utilizarea acesteia se face in conformitate cu inscrisurile din fisele de securitate;

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: se va tine evidenta cantitativa a motorinei cu raportare la cerere la APM Braila.

Prezenta autorizatie de mediu nr. 50 din 09.10.2018 revizuita la data de 16.09.2019, contine un numar de 6 pagini.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de Garda de Mediu-Comisariatul Județean Brăila si Agentia Regionala/Județeană de Protectia Mediului emitenta.



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
F. Radu
Felicia RADU

3 ex.