



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**nr. 1 din 08.01.2024**

**revizuită la data de 18.06.2024**

Ca urmare a cererii adresate de SC HH CEPSIND SRL, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Ing. Anghel Saligny, nr. 24, incinta Clădire Cămin Nefamiliști, Pavilionul B, camera nr. 02, parter, înregistrată la Agenția Pentru Protecția Mediului Brăila cu numărul 13821 din 02.11.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu completările și modificările ulterioare; OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare; Procedurii de emitere a autorizației de mediu aprobată prin Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

pentru: SC HH CEPSIND SRL

(J9/473/2016, CUI 36443343 din 22.08.2016)

Punct de lucru: jud. Brăila, mun. Brăila, Zona Liberă, Perimetrul III, Lotul E III-5, C1, spațiu de producție

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN Rev. 2):

| Cod CAEN Rev.2  | Denumire activitate Rev.2   | Poziție Anexa 1 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate Rev.1   |
|---|---|---|----------------|---|
| <i>Activități care se desfășoară la punctul de lucru</i>    |   |   |                |   |
| 2223  | Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (≥100 mp/zi) | 130   | 2523           | Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (≥100 mp/zi) |
| 3811  | Colectarea deșeurilor nepericuloase   | 277   | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri                                      |
| 3832  | Recuperarea materialelor reciclabile  | 248   | 3720           | Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile                 |
| 5210  | Depozitări  | 273   | 6312           | Depozitări  |
| <i>Activități care se desfășoară pe teritoriul României</i> |   |   |                |   |
| 3811  | Colectarea deșeurilor nepericuloase   | 277   | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri                                      |

**Documentația conține:**

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț publicat în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din data de 23.05.2024; Dovadă achitare tarif verificare documentație - OP 1/22.05.2024; Contract de concesiune nr. 1220/26.03.2021 și Proces-verbal de predare-primire a terenului din data de 26.03.2021, Contract de concesiune nr. 3589/17.09.2019 și Proces-verbal de predare-primire a



terenului din data de 17.09.2019 încheiate cu RA Administrația Zonei Libere Brăila; Contract pentru furnizare apă potabilă și canalizare nr. 1919/25.05.2018 și Contract furnizare energie electrică nr. 1920/25.05.2018, încheiate cu RA Administrația Zonei Libere Brăila; Contract de service, întreținere și reparații autovehicule nr. 306/23.05.2017 încheiat cu Carteam SRL; Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici nr. 32389-1/26.07.2023 încheiat cu SC Nova Power&Gas SRL; Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 3612/18.06.2021 încheiat cu SC Bamirom Grup SRL; Contract comercial de preluare și valorificare/reciclare deșeuri nr. 5/04.06.2018 încheiat cu SC Plastcolect Recycling SRL; Fișe cu date de securitate pentru aditivi tratare polistiren expandat, produse pentru tratarea apei de cazan/apei de răcire; Piese desenate (plan de încadrare în zonă, planuri de situație); Punct de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila nr. 7860/17.06.2024; Punct de vedere al Serviciului Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Brăila nr. 14361/15.11.2023; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7299/04.06.2024.

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** Certificat de înregistrare seria B nr. 3820444 și Certificat constatator din data de 26.02.2024 (emis în baza declarației pe propria răspundere nr. 3911/20.02.2024) emise de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

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

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;
- Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Activitatea se va desfășura conform programului autorizat, luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile;
- Titularul are obligația să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- Titularul va lua toate măsurile de evitare a poluării fonice, de încadrare în normativele standard pentru vibrații SR 12025-2:2020 - Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile, precum și pentru zgomote SR 10009:2017+ SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- Utilajele și echipamentele din dotare se vor întreține corespunzător astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu; orice disfuncționalitate va conduce la adoptarea de măsuri în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra mediului;
- Titularul este obligat să asigure întreținerea, exploatarea și repararea dotărilor/installațiilor în condiții de siguranță, pentru prevenirea oricăror riscuri de poluare accidentală a factorilor de mediu, de explozie sau incendii;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: <http://apmbr.anpm.ro>  
Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 2 din 15

Vizat spre neșchimbare,  
Semnătura.....

- În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se va înștiința APM Brăila și CJGNM Brăila în cel mai scurt timp;
- Se vor executa reparații/revizii și alte intervenții la instalațiile/echipamentele din dotare numai prin operatori autorizați pentru aceste activități;
- Rețelele de alimentare cu apă și sistemul interior de canalizare se vor exploata în condiții tehnice corespunzătoare, cu respectarea tuturor normativelor și se vor verifica periodic și întreține în scopul prevenirii pierderilor de apă și a deversării necontrolate de ape uzate;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta valorile stabilite prin Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (NTPA 002), aprobat prin HG 188/2002, cu completările și modificările ulterioare;
- Titularul va asigura luarea măsurilor de salubritate a spațiilor destinate activității și a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional;
- Stocarea temporară a deșeurilor generate numai în spații amenajate, pentru protejarea factorilor de mediu;
- Predarea tuturor cantităților de deșuri existente și a celor care se vor genera operatorilor autorizați pe bază de contract;
- Titularul va respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare; în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- Sunt interzise: depășirea valorilor maxime admise ale nivelului de zgomot generat; evacuarea apelor uzate generate în afara dotărilor special destinate din cadrul punctului de lucru, pe suprafețe precum: terenuri proprietate privată indiferent de destinația acestora, spații verzi, ape de suprafață, pășuni, terenuri cu vegetație forestieră, etc.; depășirea capacității de stocare a deșeurilor generate din activitate; abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- Titularul va asigura **gestionarea corespunzătoare a deșeurilor**, în conformitate cu prevederile **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor**, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 17/2023, fiind obligat:
  - să prevină generarea deșeurilor și să ia măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  - titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare/colectare la destinația finală (etapa finală de valorificare/eliminare);
  - deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșuri;
  - să asigure colectarea separată a deșeurilor, cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați; până la data de 1 ianuarie 2025 trebuie să introducă colectarea separată și pentru deșuri textile; se va asigura colectarea separată, pe categorii, în recipiente și/sau containere adecvate și predarea către un operator autorizat al serviciului de salubritate sau unui operator autorizat pentru colectare și/sau de tratare a deșeurilor, a tuturor deșeurilor rezultate, atât cele de tip menajer generate de lucrători cât și cele din activitățile de construire/desființare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 3 din 15

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- toate operațiunile de gestionare a deșeurilor, de colectare, tratare și transport, trebuie să se realizeze cu aplicarea ierarhiei deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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 colectate separat nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite; titularul se va asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare;
- deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat și nu se amestecă cu alte deșeuri, substanțe sau materiale;
- să adopte măsurile necesare pentru a elimina înainte/în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase;
- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor 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, cu modificările și completările ulterioare.
- să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, după care să întocmească o listă a acestora.
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate conform *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare, respectiv să țină o evidență cronologică lunară a deșeurilor, să o publice în format tabelar și să o păstreze cel puțin 3 ani, după:
  - ✓ codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
  - ✓ destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
  - ✓ cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- evidența deșeurilor se pune la dispoziția:
  - ✓ APM Brăila, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de APM, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, până la 15 martie a anului următor celui de raportare ,
  - ✓ autorităților competente de control, la cerere.
- valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- titularul are obligația să asigure:
  - ✓ să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - ✓ să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

Pagina 4 din 15

Vizat spre neșchimbare,  
Semnătura.....

revizuită la data de 18.06.2024

- ✓ spații pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- titularul va efectua operațiunile de tratare a deșeurilor colectate/generate prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor prevăzute în anexele nr. 3 și 7 la OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor;
- este interzisă incinerarea deșeurilor care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și reciclare; incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă; eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise; îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- 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 reciclabile/valorificabile se predau unui operator de salubritate sau unui operator autorizat pentru colectarea și tratarea deșeurilor;
- deșeurile precolectate se transportă către operatorul economic care realizează operația de Colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să permită accesul pe amplasament și să asiste persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control punându-le la dispoziție toate documentele justificative relevante conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, în vederea controlului aplicării prevederilor legale privind regimul deșeurilor;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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;
- este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de tip menajer de la personalul lucrător, cel puțin pentru hârtie, carton, plastic și sticlă și valorificarea corespunzătoare;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeurii (DEEE) se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, titularul este obligat să întocmească și să implementeze un **program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor**. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual Agenției județene



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro  
 Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024  
 revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 5 din 15

Vizat spre neșchimbare,  
 Semnătura.....

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

pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- Titularul va asigura **gestionarea corespunzătoare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje**, conform Legii 249/2015, respectând următoarele:
  - este responsabil pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor pe care le pune pe piață;
  - trebuie să fie înregistrat la Administrația Fondului pentru Mediu pentru produsele ambalate puse pe piață;
  - se va ține o evidență cantitativă pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport pentru ambalajele introduse pe piața națională;
  - trebuie să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului pentru ambalajele introduse pe piața națională, individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piața națională sau prin intermediul unei organizații autorizate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului astfel încât să se asigure recuperarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje rezultate de la produsele puse pe piață;
  - deșeurile de ambalaje rezultate din activitate se colectează separat și se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare deșeurii reciclabile; este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
  - să îndeplinească cel puțin obiectivele de valorificare/reciclare, prevăzute în anexa nr. 5 la Legea 249/2015, pentru deșeurile de ambalaje generate;
  - evidența ambalajelor utilizate și a deșeurilor produse se va raporta anual la APM Brăila conform legislației privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- **Ararul va asigura gestionarea corespunzătoare a substanțelor periculoase** (cum sunt aditivi, agenți tratare apă de cazan, lubrifianți, carburanți etc.), respectând următoarele:
  - titularul 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. 868/2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - titularul are obligația ca în calitate de utilizator al substanțelor periculoase să se conformeze la măsurile de precauție pentru utilizarea în condițiile de securitate recomandate în fișele de securitate;
  - recipientele care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
  - substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate;
  - ambalajele provenite de la substanțe periculoase se colectează separat și se elimină prin operatori autorizați;
  - 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: <http://apmbr.anpm.ro>

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

Pagina 6 din 15

revizuită la data de 18.06.2024

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- să elimine, 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;
- Respectarea următoarelor prevederi legislative:
  - OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări de Legea nr. 17/2023, cu modificările ulterioare;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
  - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
  - STAS 12574/87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (NTPA-002);
  - Ordinul MMAP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro  
 Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024  
 revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 7 din 15

Vizat spre neschimbare,  
 Semnătura.....

- de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- SR 12025-2:2020 - Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
  - SR 10009:2017+ SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
  - HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările ulterioare;
  - HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Se va informa și solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, după caz;
  - Aveți obligația să notificați APM Brăila pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, în vederea reglementării, după caz;
  - 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;
  - Înainte de începerea activității pe un nou amplasament, titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;
  - Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
    - apariția 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., conform prevederilor Art. 10 alin. 1 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare.
- **Prezenta autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.**
  - **Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
  - **În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**



Prezenta autorizație de mediu nr. 1 din 08.01.2024 revizuită la data de 18.06.2024 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019.

- În conformitate cu prevederile *Ord. 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:*

- ✓ titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu (art. 5);
- ✓ solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maxim 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizației de mediu;
- ✓ decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): pentru desfășurarea activității titularul deține:

- teren cu suprafața de 1750 mp pe care se află o hală cu suprafața de 1376 mp compartimentată în: depozit materie primă cu capacitate maximă de 40 t, depozit produs finit, hală de producție polistiren expandat, holuri acces, spații administrative; platformă/rampă de încărcare betonate; platformă betonată acoperită, adiacentă halei, de cca 60 mp, folosită pentru depozitarea materiilor prime/produselor finite (este amenajată și o zonă de cca. 10 mp pentru colectarea selectivă a deșeurilor de hârtie-carton, plastic). Hala are pardoseală betonată și este ventilată natural prin 2 desfumătoare și mecanic, cu ajutorul a 8 ventilatoare.

- teren cu suprafața de 552 mp pe care se află 2 clădiri: hală producție Politerm și materie primă PS, cu suprafața de 79 mp; hală centrală termică, cu suprafața de 53 mp.

*Linia tehnologică de obținere a polistirenului expandat cuprinde:* compresor aer, preexpandor cu pat de expandare, silozuri de uscare realizate din sită PVC tratată antistatic (15 buc, capacitate 25 mc fiecare), bloc mould prevăzut cu sistem de vacuum (pompe de vacuum și 2 tancuri vacuum), sistem de răcire pompe de vacuum (2 rezervoare de apă cu capacitatea de 6 mc fiecare, pompă dozare apă, pompă recirculare apă de răcire, turn răcire), sistem de transport pneumatic (cu ventilatoare, prin tubulaturi metalice), mașină de tăiat blocuri polistiren expandat, mașină ambalat plăci polistiren expandat.

*Pentru fabricarea Politerm și materiei prime PS se folosesc:* zdrobitor mecanic, sistem de transport pneumatic (cu ventilatoare, prin tubulaturi metalice), siloz pentru stocare granule de polistiren reciclat/virgin (capacitate 30 mc), echipament pentru fabricare Politerm, echipament fabricare materie primă PS, mașină ambalat materie primă PS și Politerm.

*Pentru colectare deșeurilor de polistiren expandat se utilizează:* 2 containere plastic (prelată) cu structură metalică (15 mc fiecare) care sunt amplasate la furnizori și după umplerea acestora sunt transportate la punctul de lucru în vederea utilizării în procesele de producție; spațiu depozitare tip șopron, capacitate cca. 90 mc.

*Pentru recuperarea materialelor reciclabile se folosesc:* destrăcător; sistem de transport pneumatic a materialului rezultat; 3 silozuri de stocare (25 mc fiecare), realizate din plasă tratată antistatic, pe suporturi metalici; sistem de transport pneumatic din silozuri la mașina de fabricat materie primă PS; echipamentele sunt amplasate pe platformă betonată.

*Centrala termică utilizată pentru obținerea aburului tehnologic cuprinde:* pompe de apă, rezervor apă (2 mc), cazan de abur 2 t/h, acumulator de abur, stație dedurizare apă, stație tratare apă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: <http://apmbr.anpm.ro>  
Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024  
revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 9 din 15

Vizat spre neșchimbare,  
Semnătura.....

**Alte dotări:** compresor aer 22 kW; compresor aer 18 kW; acumulator aer (7 bar); rezervor stocare apă (10 mc); rezervor motorină 5 mc echipat cu pompă de distribuție, amplasat în cuvă de retenție acoperită, pe platformă betonată; electrostivuator, transpaletă manuală.

**Dotări PSI:** 8 hidranți interiori, 2 hidranți exteriori, sistem de detecție fum (14 detectoare și 3 alarme), două rezervoare din polstif pentru rezervă de apă, fiecare cu capacitatea de 60 mc.

Platformă pentru stocarea temporară a deșeurilor - cca. 100 mp, împrejmuțată parțial, acoperită.

Platformă betonată pentru parcare/garare mijloace auto de transport - cca. 150 mp.

Mijloace de transport: 3 autocamioane (2 cu capacitatea de 3,5 t și unul cu capacitatea de 12 t) pentru transport materiale și produse finite.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:**

**Pentru fabricare polistiren expandat se folosesc:** polistiren (granule) - cca. 100 t/lună, ambalat în saci plastic/octabine carton, depozitat în hală/platformă betonată exterioară, în spații special amenajate; apă - cca. 180 mc/lună. Pentru tratarea apei de cazan utilizată pentru producere abur se folosesc: clorură de sodiu - cca. 2 t/an; soluție tratare apă (antispumare etc.) - cca. 150 l/an.

**Pentru fabricare Politerm se folosesc:** polistiren reciclat/virgin (granule) - cca. 240 mc/zi, ambalat în saci plastic/octabine carton, depozitat în hală/platformă betonată exterioară, în spații special amenajate; aditiv EIA - cca. 400 l/zi, ambalat în cubitainer 1 mc, depozitat în hala de producție.

**Pentru fabricarea materiei prime PS se folosesc:** polistiren reciclat/virgin (granule) - cca. 30 kg/h, depozitat în saci plastic, în hala de producție sau în spații special amenajate.

Capacitate maximă de depozitare: 200 t materie primă (polistiren granule); 1000 mc polistiren expandat; 300 mc Politerm; 100 kg materie primă PS.

Ambalaje: folie polietilenă - cca. 500 kg/lună; saci polietilenă - cca. 1000 buc/an.

Combustibil: gaze naturale - cca. 13000 mc/lună; motorină - cca. 6000 mc/lună.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apă în scop potabil, social - menajer și tehnologic - din rețeaua localității - consum cca. 182 mc/lună; apele rezultate din sistemul de răcire pompe vacuum sunt răcite printr-un sistem tip clopot și reintroduse în circuit; condensul rezultat din procesul de fabricație a polistirenului expandat (cantități ne semnificative) și apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare municipală; alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua electrică locală SEN, consumul mediu fiind de 12000 kWh/lună; alimentarea cu gaze naturale este asigurată din rețeaua municipală, consum mediu 13000 mc/lună. Energia electrică, alimentarea cu apă și serviciile canalizare sunt asigurate de RA Administrația Zonei Libere Brăila. Pentru asigurarea aburului tehnologic se folosește o centrală termică prevăzută cu cazan de ardere alimentat cu gaz metan, capacitatea de 2 t abur/oră, coș pentru dispersia gazelor de ardere cu diametrul 400 mm, înălțimea de 6 m. Pentru asigurarea apei calde și a încălzirii spațiilor administrative se folosesc aparate electrice.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:**

**a. Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții - pe amplasament sunt fabricate următoarele produse: polistiren expandat, Politerm, materie primă PS.**

• **Faze tehnologice pentru obținerea polistirenului expandat:** aprovizionarea cu materie primă (granule polistiren) și depozitare temporară în spațiu amenajat în interiorul halei de producție/spațiu special amenajat; alimentare preexpandor cu granule polistiren; preexpandarea granulelor de polistiren sub acțiunea aburului ( $p=0,54/0,35$  bar, variabilă, în funcție de gradul de expandare dorit,  $t=100-120^{\circ}\text{C}$ , durată 123 s/ciclu); transfer semiautomat al granulelor de polistiren expandate în silozurile de uscare; uscarea și maturarea granulelor de polistiren expandate în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

Pagina 10 din 15

Vizat spre neschimbare,

revizuită la data de 18.06.2024

Semnătura.....

condițiile mediului ambiant, durata 8-10 ore; transport pneumatic (cu ventilatoare, prin tubulaturi de metal) a granulelor de polistiren expandat în forme (mould) și comprimarea acestora în blocuri, sub acțiunea aburului și a vacuumului ( $p=3$  atm,  $t=170^{\circ}\text{C}$ , durată 3,5 min), dimensiuni bloc 2000x1200x1000 mm; stocare temporară în hală a blocurilor de polistiren expandat pentru uscare și detensionare; tăierea blocurilor de polistiren expandat în plăci de diferite dimensiuni (500x1000x20÷200 mm), în funcție de cerințele clienților; ambalarea plăcilor de polistiren expandat în folie de polietilenă (în bax de 0,25 mc); stocare temporară a bax-urilor de polistiren expandat în depozitul de produs finit până la comercializare.

• **Faze tehnologice pentru obținere Politerm și materie primă PS:** aprovizionarea cu materii prime (deșuri din polistiren/polistiren expandat virgin, aditivi); depozitare temporară deșuri polistiren în spațiu amenajat în interiorul halei de producție (capacitate stocare 90 mc); mărunțire deșuri polistiren cu ajutorul unui zdrobitor mecanic, până la dimensiuni de 8-20 mm; transport particule polistiren (pneumatic, prin tubulaturi de metal) în silozul de stocare (capacitate 30 mc). De aici, particulele de polistiren sunt utilizate după cum urmează:

- **pentru obținere Politerm:** alimentare cu particule polistiren și aditivi a echipamentului pentru producție Politerm, cu funcționare continuă ( $t=40^{\circ}\text{C}$ ); evacuare și ambalare granule Politerm, stocare saci granule Politerm în spațiu amenajat până la comercializare. Echipamentul de fabricație asigură acoperirea granulelor de polistiren expandate cu aditivul, modificându-le greutatea specifică, fapt ce previne flotabilitatea și permite o amestecare perfectă ulterioară cu apa și cimentul.

- **pentru obținere materie primă PS:** alimentare cu particule polistiren a echipamentului de producție specific, cu funcționare continuă ( $t=200^{\circ}\text{C}$ ); evacuare și ambalare materie primă PS, stocare saci materie primă PS în spațiu amenajat până la comercializare. Echipamentul de fabricație asigură topirea granulelor de polistiren expandat, tragerea în fire a masei de polimer, răcirea firelor de polistiren (prin trecere prin baie de apă rece și ventilare cu aer rece), tăierea firelor de polistiren la dimensiunile cerute de clienți.

b. **Colectarea deșeurilor nepericuloase** - se colectează deșuri de polistiren expandat, cod 15 01 02 (ambalaj din polistiren expandat folosit ca ambalaj terțiar pentru protecția în timpul manipulării și a transportului produselor electrice și electrocasnice) și cod 17 02 03 (deșuri de polistiren expandat provenit din construcții și demolări) de la persoane juridice și fizice. Deșeurile sunt colectate vrac (ca atare sau compactate de către furnizori), în saci plastic sau închise în container plastic (prelată) cu structură metalică (15 mc). Deșeurile sunt aduse de furnizori direct la punctul de lucru sau sunt colectate de la furnizori de pe întreg teritoriul țării și transportate la punctul de lucru cu mijloacele auto din dotare/închiriate de la diverși furnizori. Pe amplasamentul punctului de lucru, deșeurile colectate sunt recepționate din punct de vedere cantitativ și calitativ, sunt sortate (dacă este cazul) și depozitate temporar în spațiu special amenajat. Capacitate maximă de depozitare deșuri de polistiren expandat - 90 mc;

c. **Recuperarea materialelor reciclabile** - activitatea constă în transformarea mecanică, prin mărunțire (dimensiuni 8-20mm), a deșeurilor de polistiren expandat (rezultate din activitatea proprie de producție polistiren expandat și a deșeurilor de polistiren expandat colectate), depozitarea temporară a acestora și utilizarea în procesele de fabricarea pe amplasament a produselor Politerm, materie primă PS.

d. **Depozități** - pe amplasament se depozitează motorină utilizată pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii; depozitarea se face în rezervor metalic (5 mc) echipat cu pompă de distribuție, montat în cuvă de retenție acoperită, amplasat pe platformă betonată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 11 din 15

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura.....

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

Polistiren expandat - cca. 9000 mc/lună (cca. 100 t/lună); Politerm - cca. 45 mc/h; Materie primă PS - cca. 30 kg/oră. Produsele obținute sunt comercializate pe piața UE.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru asigurarea aburului tehnologic se folosește o centrală termică prevăzută cu cazan de ardere alimentat cu gaz metan, capacitatea de 2 t abur/oră, coș pentru dispersia gazelor de ardere cu diametrul 400 mm, înălțimea de 6 m.

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 ore/zi; 5 zile/săptămână; 335 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): *Factor aer*: centrală termică pentru asigurarea aburului tehnologic prevăzută cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu diametrul 400 mm, înălțimea de 6 m; sistem de ventilare hală de producție constituit din 2 defumătoare și 8 ventilatoare. *Factor sol*: rezervor motorină 5 mc echipat cu pompă de distribuție, amplasat în cuvă de retenție acoperită, pe platformă betonată.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații de lucru și/sau depozitare prevăzute cu pardoseli betonate acoperite cu vopsea epoxidică; hale de producție dotate și cu sistem natural de ventilație; spații amenajate pentru colectarea separată a deșeurilor; platformă betonată pentru acces și pentru parcare/garare mijloace auto de transport.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

*Zgomot și vibrații*: se vor lua toate măsurile de evitare a poluării fonice, de încadrare în normativele standard pentru vibrații SR 12025-2:2020 - Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile, precum și pentru zgomote SR 10009:2017+SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient. Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat  $A(L_{AeqT})$  nu poate fi mai mare de 65 dB, valoare măsurată la limita spațiului funcțional (inclusiv teren);

*Factor aer*: se vor respecta valorile limită de emisie stabilite pentru arderea combustibilului gazos, prevăzute prin *Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*, și anume: pulberi - 5 mg/Nmc; monoxid de carbon (CO) - 100 mg/Nmc; oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO<sub>2</sub>) - 35 mg/Nmc; oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO<sub>2</sub>) - 350 mg/Nmc. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%vol. Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*.

*Factor apă*: se vor respecta limitele impuse la principalii indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate conform prevederilor *Normativului privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (NTPA-002) aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

Pagina 12 din 15

Vizat spre neschimbare,

revizuită la data de 18.06.2024

Semnătura.....

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

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- Raportare anuală a datelor privind evidența gestiunii deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, în sistemul pus la dispoziție de APM Brăila, conform art. 48, alin (1), (3) și (7) și art. 49 alin (15) din OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Raportare anuală privind evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje generate, până la data de 25 februarie a anului următor celui de raportare, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, conform metodologiei și sistemului integrat de raportare (baza de date SIM) actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Raportare statistică anuală, conform art. 3 alin (1) și (2) al HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, la solicitarea APM Brăila, conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului (chestionarul GD-COLECTARE-TRATARE).
- Transmiterea programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării;

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Cantitate       |
|-----------|--|-----------------|
| 07 02 13  | deșuri de materiale plastice (deșuri de polistiren)  | cca. 35 t/an    |
| 15 01 01  | deșuri de ambalaje din hârtie și carton  | cca. 2 t/an     |
| 15 01 02  | deșuri de ambalaje de plastic  | cca. 150 kg/an  |
| 15 01 03  | ambalaje de lemn (paieți)  | cca. 50 buc/an  |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase                                 | cca. 10 kg/an   |
| 20 01 36  | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | variabilă       |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur   | variabilă       |
| 20 03 01  | deșuri municipale amestecate   | cca. 1500 kg/an |

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02 (deșuri de ambalaje din polistiren expandat) și materiale plastice, cod 17 02 03 (deșuri de polistiren expandat provenit din construcții și demolări) - cca. 120 t/an.

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

| Cod deșeu | Denumire deșeu  | Cantitate       | Mod stocare  |
|-----------|---|-----------------|--|
| 07 02 13  | deșuri de materiale plastice (deșuri de polistiren)                                     | cca. 35 t/an    | În saci plastic/vrac, în spațiu special amenajat, pe platformă betonată            |
| 17 02 03  | materiale plastice (deșuri de polistiren expandat provenit din construcții și demolări) | cca. 120 t/an   | În saci plastic/container, vrac, în spațiu special amenajat, pe platformă betonată |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice (deșuri de ambalaje din polistiren expandat)             |                 |  |
| 20 03 01  | deșuri municipale amestecate  | cca. 1500 kg/an | În saci menajeri,  |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: <http://apmbr.anpm.ro>

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 13 din 15

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

|           |  |                |   |
|-----------|--|----------------|---|
| 15 01 01  | deșeuri de ambalaje din hârtie și carton   | cca. 2 t/an    | europubele închise                        |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | cca. 150 kg/an | În saci menajeri, europubele închise      |
| 15 01 03  | ambalaje de lemn (paleți)  | cca. 50 buc/an | În spațiu amenajat, pe platformă betonată |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase                                 | cca. 10 kg/an  | În spațiu special amenajat                |
| 20 01 36  | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | variabilă      | În recipiente plastic, în spațiu amenajat |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur  | variabilă      |   |

#### 4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Cantitate       | Mod de valorificare  |
|-----------|--|-----------------|--|
| 07 02 13  | deșeuri de materiale plastice (deșeuri de polistiren)  | cca. 35 t/an    | Se folosesc în procesul de fabricare a Politerm și materiei prime PS   |
| 17 02 03  | materiale plastice (deșeuri de polistiren expandat provenit din construcții și demolări)                     | cca. 120 t/an   |  |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice (deșeuri de ambalaje din polistiren expandat)                                 |                 |  |
| 15 01 01  | deșeuri de ambalaje din hârtie și carton   | cca. 30 kg/lună | Valorificare prin operatori autorizați   |
| 15 01 02  | deșeuri de ambalaje de plastic   | cca. 20 kg/lună |  |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase                                 | cca. 10 kg/an   | Se returnează la furnizori.  |
| 15 01 03  | ambalaje de lemn (paleți)  | cca. 50 buc/an  | Se returnează la furnizor sau sunt refolosite până la degradare când sunt predați către operatori autorizați |
| 20 01 36  | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | variabilă       | Valorificare prin operatori autorizați   |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur  | variabilă       |  |

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace de transport auto conforme ale operatorilor autorizați care preiau deșeurile în vederea valorificării/eliminării acestora, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale amestecate sunt preluate de operator salubritare autorizat în vederea eliminării prin depozitare finală la depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie polietilenă - cca. 500 kg/lună; saci polietilenă (diferite capacități) - cca. 1000 buc/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): sunt livrate beneficiarilor odată cu produsele comercializate.

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): aditiv EIA - cca. 400 l/zi, soluții tratare apă cazan (antispumare etc.) - cca. 150 l/an; motorină - cca. 6000 mc/lună, aditiv AdBlue - cca. 2 mc/an; gaze naturale folosite pentru alimentarea centralei termice - cca. 13000 mc/lună.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro

Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024

Pagina 14 din 15

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura.....

revizuită la data de 18.06.2024

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

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: aditiv EIA, soluții tratare apă caldă, aditiv AdBlue - în ambalaje originale de la producător/furnizor;
- transport: mijloace de transport ale furnizorilor;
- depozitare: în magazie/hale de producție, în spații special amenajate;
- folosire/comercializare: aditivul EIA și soluțiile tratare apă caldă sunt folosite în activitatea de producție; motorina și aditivul AdBlue se folosesc pentru alimentarea mijloacelor de transport; gazele naturale se folosesc pentru alimentarea centralei termice pentru fabricarea aburului tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt gestionate ca deșeuri și sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat până la predarea către operatori autorizați în vederea valorificării.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: rezervor motorină 5 mc echipat cu pompă de distribuție, amplasat în cuvă de retenție acoperită, pe platformă betonată; spații de lucru și/sau depozitare prevăzute cu pardoseli betonate acoperite cu vopsea epoxidică; spații de lucru/depozitare prevăzute cu ventilație naturală/mecanică; verificarea/întreținerea periodică a centralei termice și instalației de gaz; produsele se utilizează în conformitate cu instrucțiunile de utilizare; dotări PSI: hidranți interiori, hidranți exteriori, sistem de detecție fum, două rezervoare din polistif pentru rezervă de apă; personalul este instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale; deșeurile sunt colectate separat în pubele/recipiente din plastic amplasate pe platforma betonată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a cantităților de produse utilizate precum și a stocului acestora.

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

*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 autorizație de mediu nr. 1 din 08.01.2024, revizuită la data de 18.06.2024, conține un număr de 15 (cincisprezece) pagini.*

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian



ȘEF SERVICIUL

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Laura Daniela BADAȘCU

3ex.

Întocmit,  
Daniela MANEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Adresa-B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

Tel: 0339.401834, 0746.248732, fax: 0339.401837, e-mail: office@apmbr.anpm.ro; website: http://apmbr.anpm.ro  
Autorizația de mediu nr. 1 din 08.01.2024  
revizuită la data de 18.06.2024

Pagina 15 din 15

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura.....