



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
 nr. 53 din 30.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EMMGI PROD S.R.L BRAILA**, cu sediul in localitatea Maxineni, Șoseaua Matei Basarab nr.1, comuna Maxineni, județul Braila, înregistrată la Agenția Pentru Protecția Mediului Brăila cu numărul 13137/02.09.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor; 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

pentru: **S.C. EMMGI PROD S.R.L BRAILA**
 (CIF 13636205, J 09/1/2001)

Punct de lucru(sediu social): localitatea Maxineni, Șoseaua Matei Basarab nr.1, comuna Maxineni, județul Braila

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
1520	Fabricarea încălțăminteii(>= 100 perechi/zi)	90	1930	Fabricarea încălțăminteii (>= 100 perechi/zi)
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Documentația conține:

Cerere; Anunț public; Ordin plata-achitare tarif; Certificat constator nr.36752/19.12.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila. Certificat de Înregistrare fiscală nr.13636205/12.01.2001 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila. Contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili seria IBR0097120 incheiat cu Ecologic 3R Ambalaje SRL; Contract de prestări servicii nr.002/10.07.2020 incheiat cu SC Eco Bio Magic SRL; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici; Contract de vânzare cumparare autentificat cu nr. 2865/26.06.2014 cu Agroimobiliara SRL, Extrase de Carte funciara; Contract de prestări servicii colectare deseuri nr. 912/01.09.2020 încheiat cu SC Recorwood SRL; Piese desenate (planuri amplasament și delimitare imobil, plan de situație); Fise cu date de Securitate; Corespondență titular depusă cu

Handwritten signature

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004
 E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837



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

Vizat spre neschimbare.

nr.18127/08.12.2020, nr.4646/18.03.2021, nr.7838/12.05.2021, nr.8717/17.06.2022, nr.18740/21.12.2020; Corespondenta ANPM nr.9592/09.06.2021, nr.18828/22.12.2020, nr.9220/03.06.2021, nr.8269/07.06.2022, nr.16927/11.11.2021; Solicitari de completări documentatie nr.1041/21.01.2021, nr.6183/13.04.2021, nr.8325/18.05.2021, nr.10333/23.06.2021, nr.8827/20.06.2022; Raport de incercare nr.EN 239/18.02.2021; Punct de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila nr. 11731/26.08.2022; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.13567/10.09.2020 și nr. 9289/30.06.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele condiții impuse:

- Respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;
- APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- 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;
- 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;
- Titularul va asigura **gestionarea corespunzătoare a deșeurilor**, în conformitate cu prevederile *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările ulterioare, fiind obligat:
 - Să prevină generarea deșeurilor;
 - Să ia măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare
 - 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.
- Titularul are obligația să asigure:
 - spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - 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.
- Titularul este obligat cumulativ **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.
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor 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 păstrează cel puțin 3 ani și se pune la dispoziția:
 - APM Brăila, în format letric la cerere și 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.
- Titularul asigură colectarea separată a deșeurilor generate, cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 trebuie să introducă colectarea separată și pentru deșeuri textile.
- Să asigure colectarea conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- Se vor asigura pentru clienți coșuri/pubele inscripționate corespunzător pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile
- deșeurile colectate separat nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite
- Titularul va efectua operațiunile de tratare a deșeurilor generate și colectate prin intermediul unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor sau a unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor prevăzute în anexele nr. 3 și 7 la OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor
- Deșeurile periculoase se colectează separat și nu se amestecă cu alte deșeuri, substanțe sau material.
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- Este interzisă eliminarea prin incinerare a deșeurilor care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și reciclare.
- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă
- Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația valorificare sau eliminare 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 deșeuri 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
- Echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri (DEEE), cum ar fi diverse unelte electrice, după caz, se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- Operatorul este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se elaborează având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, se publică pe pagina proprie de internet și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat.

Pentru ambalaje și deșeurile de ambalaje:

Conform Legii 249/2015, titularul în calitate de operator economic care introduce pe piața națională produse ambalate :

- 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;
 - este obligat să țină o evidență cantitativă pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport;
 - 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 deșuri reciclabile.
 - este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
 - evidența ambalajelor utilizate și a deșeurilor produse se va raporta anual la APM Brăila conform legislației privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- ***Pentru uleiul uzat, (în situația în care rezultă din activitate):***
 - colectarea se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate,
 - uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - se va preda cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat
 - 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 deșuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate;

-Pentru substantele/amestecurile chimice periculoase:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- Pentru substanțele/amestecurile periculoase utilizate, deținute sau preparate se vor deține fișele cu date de securitate editate în limba roman, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 868/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4 a OUG 92/2021, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a acestora;
- Să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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;
- Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor/amestecurilor chimice;
- Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Recipientele care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- Substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșuri se vor elimina în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu.
- 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.
- titularul are obligația să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- **Activitatea se va desfășura cu respectarea următoarelor prevederi legislative:**
 - OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
- OUG. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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 de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

- 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 va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora;
- Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Se vor notifica în cel mai scurt timp APM Braila și Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Braila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua măsuri de alertare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate și se vor lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse.



- 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 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. 53 din 30.08.2022, 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): Amplasamentul punctului de lucru este situat în intravilanul localității Măxineni, comuna Măxineni, județul Brăila, cu acces auto din drumul național Brăila-Ramnicu Sărat, situat la o distanță de cca.20m de cea mai apropiată clădire rezidențială, se învecinează cu terenuri de exploatare agricolă. Activitatea se desfășoară în incinta amenajată, pe un amplasament cu suprafața de aprox. 4382 mp, aflat în proprietatea titularului, compartimentat în diferite spații/zone funcționale: spații de producție;depozite materii prime, auxiliare, ambalaje și produse finite; spații administrative;vestiare;grupuri sanitare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Dotarile/echipamentele cu care se desfășoară activitatea sunt: prese pentru croit (11 buc mici și 8 buc mari), mașini de cusut (cca 138 buc); mașini pentru cambrat (preformat vârf 5 buc și ștaif la rece și la cald - 6 buc.); mașini de subțiat (17 buc.); 3 mașini pentru injectat talpa poliuretanică (2 mașini cu câte 24 de posturi, o mașină cu 18 posturi); roboți industriali aferenți la 2 mașini de injectat tălpi (4 buc.); robot mașină pentru scamosat cu aspirator pentru pulberi; 2 buc mașină de polizat talpa cu aspirator pentru pulberi; cuptoare electrice pentru preincalzirea materiei prime folosite pentru turnat tălpi (4 buc.); mașini debavurat (4 buc.); posturi pentru aplicat adezivi cu pensula prevazute cu hote de aspirație racordate la sistemul de ventilație forțată (10 buc.); mașină pulverizat (2 buc.) amplasate la capatul benzii de finisat care opacizează talpa sau improspatează culoarea materialului; benzi transportoare (12 buc.); sistem de aspirație și ventilație forțată amplasat în hala de asamblare a reperelor; electrostivitor; presa pentru balotat deseuri tehnologice; generator electric, alte dotari/instalații și echipamente specifice activității.

Amplasamentul este dotat cu instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu și alte amenajări pentru protecția mediului după cum urmează: 2 bazine betonate pentru colectarea apelor uzate cu capacitățile de 26 mc respectiv 6 mc, prevăzute cu guri de vizitare, acoperite cu capace metalice; coș metalic cu D=200 mm și H=6,5 m pentru evacuare noxe de la centrala termică THERMOSTAL cu 2 cazane ce funcționează cu GPL; dispozitiv de blocare a alimentării la depășirea nivelului de încărcare de 80% din volumul rezervorului de GPL, racordul de alimentare fiind dotat cu contrasupapa care închide automat la decuplarea furtunului flexibil, manometru pentru verificarea presiunii interioare a vaporilor de GPL; aspirator pentru captarea pulberilor rezultate de la polizarea fețelor de incaltaminte, cu colectare în saci a pulberilor; aspirator pentru captarea pulberilor rezultate de la mașina pentru scămoșat cu colectarea pulberilor în saci din material plastic sau textil; hota și instalație de exhaustare vapori (ventilator și tubulatură evacuare aer viciat în exteriorul clădirii) de la mașinile de pulverizat; sistem de aspirație noxe aferent mașinilor de injectare a tălpiilor cu evacuare în atmosfera prin tubulatură metalică la o înălțime de cca 4 m fata de sol; sistem de aspirație a noxelor din hala de croit și asamblat fete incaltaminte prevazut cu hote amplasate deasupra posturilor unde se lucrează cu solvenți

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 2 rezervoare a 5000 l fiecare pentru stocarea GPL-ului utilizat la centralele termice existente pe amplasament, montate pe platformă betonată îngrădită, la distanța prevăzută legal de hala de producție. Suprafața totală construită este de 4382 mp pardoselile fiind din beton, placate sau nu cu gresie. Depozitul special amenajat prevazut cu ziduri din caramida și usi antifoc, cu pardoseală din beton elicopterizat și ventilație naturală, pentru depozitarea substantelor periculoase. Punct gospodăresc amplasat în spatele halei de producție pentru depozitarea selectiv a deeurilor, amplasat pe platforma betonată, îngrădit, acoperit, prevazut cu o presa de balotat a deeurilor tehnologice (resturi piele, materiale textile, deșeuri hartie-carton, materiale plastic). Deseurile textile sunt stocate, după balotare într-un container metalic amplasat pe platforma betonată; în spatele halei de producție este amenajat un spațiu acoperit cu tablă și îngrădit cu panouri de gard unde sunt stocate ambalajele goale de la substanțele folosite; langa acesta este amenajat un spațiu tot pe platforma betonată acoperit cu tablă și 3 pereți din tablă în care este amplasată presa de balotare și unde se stochează deseurile de ambalaje de hartie-carton și foliile din plastic. Curtea este amenajată cu spații verzi și cai de acces și spațiu de parcare betonate.

Mijloace de transport- un 2 autoturisme marca DACIA LOGAN(cu capacitate de 1400 și 1000mc) și 1 autoturism CHEVROLET pentru deplasarea personalului.



Dotari PSI-In scopul prevenirii si stingerii incendiilor titularul detine echipamente specifice PSI: stingatoare, pichete de incendiu cu unelte necesare, rezervor intangibil V=208 mc, hidranti exteriori ; sistem de supraveghe monitorizare, si iluminat.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: *materii prime:* piele – 36000 mp/an; țesături sintetice – 470000 m/an; *materii auxiliare-* burete – 35000 mp; ață – 25000 m/an; accesorii diverse – etichete, catarama, șireturi; adezivi – 11000 kg/an; catalizator – 15000 kg/an; pastă colorantă – 3500 kg/an; distaccante – agent de dezlipire – 4000 kg/an; sistem poliuretanic format din Isocianat și poliolo - 250.000 kg/an. Toate materiile prime și materialele utilizate sunt aprovizionate, după caz, vrac, în ambalaje metalice/din material plastic sau folii plastic și sunt stocate în spații de depozitare amenajate.

Ambalaje folosite: cutii din carton - cca 113000 kg/an, folie material plastic – 3000 kg/an folosite pentru ambalarea produselor finite, stocate pe rafturi metalice în spațiul de depozitare cu pardoseală betonată.

Combustibil folosit: la centralele termice: GPL stocat în 2 rezervoare a 5000 l fiecare, amplasate pe platformă betonată îngrădită – consum de 18.000 mc/sezon friguros; la generatorul electric – motorină stocată în rezervorul încorporat în instalație care are capacitatea de 200 l – consum funcție de necesități.

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

Alimentarea cu apă- Apa potabila, în scop potabil, social menajer și pentru incendiu este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a localității. Societatea detine bazine pentru stocarea apei: 1 rezervor cu V= 80mc pentru stocare apa potabila și un rezervor cu V=208mc pentru stocarea apei pentru rezerva de incendiu. Consumul lunar de apă este de cca 140 mc. În procesul tehnologic nu se utilizează apă tehnologică.

Evacuarea apelor uzate- pe amplasament rezulta doar ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, in urma procesului tehnologic nu rezulta ape tehnologice. Apele uzate menajere sunt colectate în 2 bazine betonate vidanjabile cu capacitățile de 26 mc respectiv 6 mc, vidanjate periodic de operator autorizat.

- Energia termica - spatiile administrative sunt incalzite de o centrala termica care asigura si apa calda menajera, dotata cu doua cazane tip THERMOSTAL (P=163 KW fiecare) ce funcționează cu GPL, asigurand agentul termic pentru încălzire spații producție, vestiare. Consumul de combustibil GPL este de cca 15000 mc / sezon friguros.

-Energia electrică este preluată din rețeaua de distribuție Electrica SA, prin intermediul unui post de transformare existent pe amplasament consumul fiind de cca 72 MW/luna.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: Activitatea societății constă în producerea incaltamintei in sistem de prelucrare a materialelor semilohn, respective materiile prime si auxiliare sunt primite de la beneficiar (materia prima, materialele sunt primite temporar pentru a fi prelucrate si apoi sunt exportate sub forma produsului finit:sandale, papuci, pantofi, ghete, cizme, bocanci, sau semifabricate: fete cusute de incaltaminte. Principalele faze ale procesului tehnologic sunt: croit; pregătit piese pentru cusut; cusut; lipit manual diverse bucăți componente (etichete, etc.); control de calitate, injectat tălpi – preîncălzire componente, amestec componente, injectare, debavurat - finisat, control tehnic de calitate; depozitare; livrare. Activitatea se desfasoara în sistem semilohn (adezivii, o parte din cutiile colective și individuale se achizitioneaza din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

tara, restul fiind furnizat de firma cu care este încheiat contract pentru livrare incaltaminte, din afara tarii), cu o capacitate de 26000 perechi cusute/luna, 45.000-50.000 perechi cu talpi injectate /luna, cantitate variabila functie de tipurile de incaltaminte comandate.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: diferite produse de încălzăminte (sandale, papuci, pantofi, ghete, cizme, bocanci) sport, de lucru/ de protecție-cca. 26.000 perechi cusute/luna, *Subproduse*:-45.000-50.000 perechi cu talpi injectate /luna, cantitate variabila functie de tipurile de incaltaminte comandate, produse în sistem semilohn așa cum a fost descris la pct.4.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: pentru încălzirea spațiilor administrative se utilizează o centrala termica care asigura si apa calda menajera, dotată cu doua cazane tip tip THERMOSTAL (P=163 KW fiecare) ce funcționează cu GPL, asigurand agentul termic pentru încălzire spații producție, vestiare. Consumul de combustibil GPL este de cca 15000 mc / sezon frigos.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfasoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *cod CAEN 4619-intermedieri în comerțul cu produse diverse, cod CAEN 5221 - activități de servicii anexe pentru transporturi terestre, 4642-Comert cu ridicata al imbracamintei si incaltamintei, 4772- Comert cu amanuntul al incaltamintei si articolelor din piele*

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/saptamână, zile/an: 16 ore/zi, 5 zile/sapt, 254 zile/an

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Factorul de mediu aer: coș metalic cu D=200 mm și H=6,5 m pentru evacuare noxe de la centrala termică THERMOSTAL cu 2 cazane ce funcționează cu GPL; dispozitiv de blocare a alimentării la depășirea nivelului de incarcare de 80% din volumul rezervorului de GPL, racordul de alimentare fiind dotat cu contrasupapa care închide automat la decuplarea furtunului flexibil, manometru pentru verificarea presiunii interioare a vaporilor de GPL; aspirator pentru captarea pulberilor rezultate de la polizarea fețelor de incaltaminte, cu colectare în saci a pulberilor; aspirator pentru captarea pulberilor rezultate de la mașina pentru scămoșat cu colectarea pulberilor în saci din material plastic sau textil; hota și instalație de exhaustare vapori (ventilator și tubulatura evacuare aer viciat în exteriorul cladirii) de la masinile de pulverizat; sistem de aspirație noxe și ventilație forțată aferent masinilor de injectare a tălpilor cu evacuare în atmosfera prin tubulatura metalica la o inaltime de cca 4 m fata de sol; sistem de aspiratie a noxelor din hala de croit și asamblat fete incaltaminte prevazut cu hote amplasate deasupra posturilor unde se lucreaza cu solventi.

Factor de mediu apă: 2 bazine betonate pentru colectarea apelor uzate cu capacitățile de 26 mc respectiv 6 mc, prevăzute cu guri de vizitare, acoperite cu capace metalice;

Factor de mediu sol – Combustibilul folosit la centralele termice (GPL) este stocat în 2 rezervoare a 5000 l fiecare, amplasate pe platformă betonată îngrădită, suprafața zonei de lucru este în întregime betonată și/sau placată cu gresie. Depozit special amenajat prevazut cu ziduri din caramida și usi antifoc, cu pardoseală din beton elicopterizat și ventilație naturala, pentru depozitarea temporara a substantelor chimice periculoase(adezivul, catalizatorul, pasta colorantă, distaccante – agentul de



dezlipire, isocianatul, poliolul) iar recipientele de capacitate mare în care vin ambalate produsele sunt stocate pe paleti de lemn pe pat de nisip iar cele de capacitate mai mică pe paleti din lemn .

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Deșeurile menajere și cele tehnologice (resturi piele, materiale textile, deșeuri hartie-carton, materiale plastic) se colectează selectiv, se presează și se balotează, accesul auto/pietonal și parcare autovehiculelor pe platformă betonată. Substanțele periculoase sunt depozitate în recipientele furnizate de producători în spații special amenajate, cu acces limitat, depozit special amenajat prevazut cu ziduri din caramida și usi antifoc, cu pardoseală din beton elicopterizat și ventilație naturală, pentru substanțele chimice periculoase (adeziv, catalizator, pasta colorantă, distaccante – agent de dezlipire, isocianatul, poliolul).

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

Factor apă: se vor respecta limitele impuse la principalii indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate conform prevederilor *Normativului privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali* (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, conform contractului încheiat cu CUP Dunarea.

Factor aer: se vor respecta prevederile *Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*.

Zgomot și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote și vibrații SR 10009:2017 + SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și SR 12025-2:2020 - Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile. Nivelul de zgomot la limita amplasamentului (inclusiv teren) L_{AeqT} nu trebuie să depășească valoarea de 65 dB.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 înstituite 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, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare și a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, anexa nr. 1.
- Raportare anuală până la 31 mai anul următor raportării privind programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
deșeuri de piele tăbăcită (ștufuri, ră-ături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de	04 01 08	54,7 t/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

<i>crom</i>		
<i>deșeuri nespecificate (deșeuri cauciuc de la finisare)</i>	04 01 99	29,3 t an
<i>deșeuri de fibre textile procesate</i>	04 02 22	91,4 t an
<i>ambalaje de hartie și carton</i>	15 01 01	cca 22 t an
<i>deșeuri de ambalaje din plastic</i>	15 01 02	cca 1,20 t an
<i>ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	cca 22,1 t an
<i>tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur</i>	20 01 21*	cca 150 buc an
<i>materiale plastice</i>	20 01 39	cca 150 kg an
<i>Deșeuri din material lemno(blaturi, paleți transport)</i>	15 01 03	Variabile, ocazional
<i>DEEE-uri provenite de la echipamente</i>	20 01 36	Variabile, ocazional
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	20 03 01	cca 2 t an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) :-

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>	<i>Mod stocare</i>
<i>deșeuri de piele tăbăcită (ștufuri, răzături, tăieturi, praful de lustruit) cu conținut de crom</i>	04 01 08	54,7 t an	<i>stocare balotate pe platformă betonată acoperită, în container metalic</i>
<i>deșeuri nespecificate (deșeuri cauciuc de la finisare)</i>	04 01 99	29,3 t an	<i>stocare balotate pe platformă betonată acoperită, în container metalic</i>
<i>deșeuri de fibre textile procesate</i>	04 02 22	91,4 t an	<i>stocare balotate pe platformă betonată acoperită, în container metalic</i>
<i>ambalaje de hartie și carton</i>	15 01 01	cca 22 t an	<i>stocare balotate pe platformă betonată acoperită, în container metalic</i>
<i>deșeuri de ambalaje din plastic</i>	15 01 02	cca 1,20 t an	<i>stocare balotate pe platformă betonată acoperită</i>
<i>ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	cca 22,1 t an	<i>stocare pe platformă betonată acoperită</i>
<i>tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur</i>	20 01 21*	cca 150 buc an	<i>stocare în cutii de carton</i>
<i>materiale plastice</i>	20 01 39	cca 150 kg an	<i>stocare în cutii din material plastic</i>
<i>Deșeuri din material lemno(blaturi, paleți transport)</i>	15 01 03	Variabile, ocazional	<i>stocare pe platformă betonată acoperită</i>
<i>DEEE-uri provenite de la echipamente</i>	20 01 36	Variabile, ocazional	<i>stocare pe platformă betonată acoperită</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	20 03 01	cca 2 t an	<i>stocare în saci menajeri</i>

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare finală la depozit



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Conținutul prezentei documentații este în conformanță cu Regulamentul (UE) 2016/679

conform, ambalajele de hârtie-carton, lemn, DEEE-uri, sunt valorificate prin operatori autorizați conform contractelor încheiate

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.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate cu care unitatea are încheiat contract de prestări servicii, în vederea eliminării prin depozitare finală;

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 : cutii din carton - cca 113000 kg/an, folie material plastic – 3000 kg/an folosite pentru ambalarea produselor finite, recipiente metalice sau din material plastic având capacitati de 10 – 240 kg, originale de la furnizori pentru ambalarea adezivilor, catalizatorilor, pastei colorante, distaccante – agentului de dezlipire, isocianatul, poliolul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - cutiile din carton, folia din material plastic folosite pentru ambalarea produselor finite sunt stocate pe rafturi metalice în spațiul de depozitare cu pardoseală betonată, recipientele metalice sau din material plastic pentru ambalarea adezivilor, catalizatorilor, pastei colorante, distaccante – agentului de dezlipire, isocianatul, poliolul sunt depozitate în spațiu amenajat cu pardoseală din beton elicopterizat, pe paleți din lemn, securizat cu acces limitat. Ambalajele rezultate sunt stocate pe platforma betonată, într-un spațiu acoperit și sunt returnate furnizorilor sau valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): în procesul tehnologic de producere a încălțăminte se folosesc: adezivi – 11000 kg/an; catalizator – 15000 kg/an; pastă colorantă – 3500 kg/an; distaccante – agent de dezlipire – 4000 kg/an; sistem poliuretanic format din Isocianat și poliolo - 250.000 kg/an; combustibil GPL folosit pentru funcționarea centralelor termice – consum de cca 15000 mc/sezon friguros; motorină folosită pentru funcționarea generatorului electric în cazul în care se întrerupe conexiunea la rețeaua de distribuție a energiei electrice - consum în funcție de necesități.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilul GPL în rezervoare omologate, substanțele chimice periculoase (adeziv, catalizator, pasta colorantă, distaccante – agent de dezlipire, isocianatul, poliolul) în ambalaje originale tip bidoane de plastic/ metalice ale producătorilor – având capacitati de 10 – 240 kg (recipientele de capacitate mare în care vin ambalate produsele sunt stocate pe paletii de lemn pe pat de nisip iar cele de capacitate mai mică pe paletii din lemn) .

- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor;

- **depozitare:** depozit special amenajat prevăzut cu ziduri din caramida și usi antifoc, cu pardoseală din beton elicopterizat și ventilație naturală, pentru substanțele chimice periculoase (adeziv, catalizator, pasta colorantă, distaccante – agent de dezlipire, isocianatul, poliolul), recipiente/rezervoare omologate și iscirizate pentru GPL.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- folosire/comercializare: toate produsele sunt utilizate în activitatea desfășurată.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate 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: platforme betonate; recipientele de capacitate mare în care vin ambalate produsele / substanțele chimice periculoase sunt stocate pe paleti de lemn pe pat de nisip iar cele de capacitate mai mică pe paletii din lemn, spații anexe/depozitare ventilate natural; platforme betonate pentru acces și parcare a mașinilor și utilajelor; produsele chimice periculoase se utilizează în conformitate cu înscrisurile din fișele de securitate; personal instruit cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale; punct PSI dotat corespunzător.

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. 53 din 30.08.2022, conține un număr de 14 (patrusprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Laura Daniela BĂDAȘCU

3ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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