



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 07/16.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PLASTMANUFACTURE BIO S.R.L cu sediul in mun. Braila, str. Calea Calarasilor, nr. 62, bl. D, sc. 2, ap. 16, camera 2, jud. Brăila, înregistrată cu nr. 14036/12.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. PLASTMANUFACTURE BIO S.R.L
din județul Brăila, mun. Braila, str. Constantin Sandu-Aldea, nr. 1, clădirea C17, hala 12 și hala 13
care prevede desfășurarea activităților:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	129	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

Documentația conține:

Cerere; Anunțuri publice; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif, ordin de plata nr. 1/21.08.2019; Contract de închiriere hala industrială nr. 138/25.06.2019 încheiat cu SC Farex SA; Certificat de înregistrare din 01.04.2019 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 30273/02.08.2019 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Braila; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici, instituții publice, și organizații nonprofit nr. 12058/12.09.2019 încheiat cu Brai-Cata SRL; Piese desenate (plan de amplasare, plan de situație); Proces-verbal de verificare în teren nr. 17976/15.11.2019.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Clasarea notificării nr. 13826/09.09.2019 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Braila pentru proiectul „Montare echipamente pentru fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic” amplasat în jud. Braila, mun. Braila, str. Constantin Sandu Aldea, nr. 1, hala 12 și hala 3.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- ✓ Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- ✓ Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- ✓ Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.



- ✓ Respectarea standardelor legale care se referă la fabricarea și compoziția ambalajelor și la deșeurile de ambalaje.
- ✓ Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- ✓ Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate /colectat în lista deșeurilor stabilită prin Decizia comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a deciziei 2000/532/ce de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- ✓ Să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor deciziei comisiei 2014/955/UE, să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora și să o transmită anual la autoritatea teritorială pentru protecția mediului.
- ✓ Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora generate de propria activitate: hârtie, metal, plastic și sticlă .
- ✓ Să stocheze deșeurile separat, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor ;
- ✓ Să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- ✓ Deșeurile de ambalaje se colectează și se stochează separat;
- ✓ Aveți obligația să achiziționați puștele din plastic pentru colectarea separată a ambalajelor din hârtie și carton, plastic, ambalaje metalice contaminate și deșeurilor menajere.
- ✓ Valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- ✓ Valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați ;
- ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- ✓ Deșeurile colectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și a formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzute de HG 1061/2008;
- ✓ Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- ✓ Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- ✓ Să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- ✓ Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- ✓ Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate.

- ✓ Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- ✓ Să asigure raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor la solicitarea autorității teritoriale pentru protecția mediului conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.
- ✓ Să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
 - **Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**
- ✓ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare;
- ✓ OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Ord. M.M.G.A nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare;
- ✓ Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, după caz;
- ✓ OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- ✓ Ord. MEC nr. 128 din 4 martie 2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate ale căror prevederi se referă la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- ✓ Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

Aveți obligația de a notifica APM Brăila:

-dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



-la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

Prezenta autorizație de mediu nr. 07/16.01.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale în vigoare

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): pentru desfasurarea activitatii titularul detine, conform Contractului de inchiriere nr. 138/25.06.2019 un spatiu inchiriat de la SC Farex SA de 283,77 mp, ce cuprinde hala de productie de 217,21mp si hala de depozitare de 66,56mp in care este amenajat si un spatiu administrativ; spatiile sunt prevazute cu platforma betonata si ventilatie naturala; echipamente specifice activitatii: un extruder SJ55/HMB800, o imprimanta flexografica YT-2800, o sudeza RG-DL800B, o sudeza DZB-700, un compresor aer; toate echipamentele vor functiona pe baza de curent electric.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: granule biodegradabile (50.000kg/an) si coloranti biodegradabili (3000 kg/an), ambalate in saci big-bag din carton si protejati cu folie din plastic, cerneala flexografica pe baza de apa si solvent (2500l/an) ambalata in bidoane metalice de 10kg, care se vor depozita in hala de productie si hala de depozitare in spatii special delimitate; cutii din carton pentru ambalarea, stocarea si transportul produselor finite (4000 buc/an), care se vor stoca in magazia de depozitare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apa in scop potabil si menajer (cca 30mc/luna) - de la rețeaua publica a orasului (CUP Dunarea); apele menajere si pluviale deversate in rețeaua de canalizare a orasului (CUP Dunarea); asigurarea necesarului de energie electrica (130.000 KW/an, tensiune de 380 V) s-a realizat prin racordarea la rețeaua existenta ce apartine SC FAREX SA; consumul de utilitati va fi suportat de locator pe baza facturii fiscale emise de locator.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: activitatea societatii consta in productia de ambalaje biodegradabile si compostabile: sacose si pungi de diferite dimensiuni si forme, sacose tip banana, sacose tip maieu, pungi pe rola; procesul de fabricatie consta in:

- extrudarea granulelor biodegradabile la temperatura ridicata in extruder, obtinerea foliei sub forma unui balon cu diametrul si grosimea dorita (mărimea și grosimea finală a filmului depinde de viteza, deschiderea, temperatura și presiunea din interiorul balonului), rularea pe bobine de diverse dimensiuni, imprimarea (dupa caz) și confectionarea pungilor si sacoselor; folia poate fi transparentă sau colorată; colorarea in textura a foliei presupune adaugarea in granule a colorantilor biodegradabili tot sub forma de granule,

-imprimarea se face in imprimanta flexografica cu ajutorul placilor flexografice si a colorantilor care se afla in cuvele imprimantei; inainte de imprimare, folia este tratată electrostatic și ionizată.

-tăierea si confectionarea in cele doua sudeze: pungile pot fi confectionate la diferite dimensiuni, cu lipituri la baza sau pe laterale, cu sau fara pliuri lateral sau la baza; sacosele pot fi confectionate tip maieu, banana si pe rola.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: articole de ambalaj din material plastic (pungi, sacose de diferite forme si dimensiuni, cca 51000kg/an) in vederea comercializarii.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: spatiile de activitate nu detin centrala termica.

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: 8 h/zi, 5 zile/săptămână; 260 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații de activitate betonate și ventilație naturală; magazie amenajată pentru stocarea temporară a deșeurilor; contract încheiat cu societate autorizată pentru preluarea deșeurilor reciclabile; utilizarea cernelii flexografice se face în conformitate cu înscrisurile din fișa de securitate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Se vor lua măsuri de evitarea poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

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

-Pentru deșeurile încadrate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare la codurile subcapitolului "15 01- ambalaje inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat":

- raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a cantităților de deșeuri din producția proprie colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate, conform HG 856 din 2002, anexa nr. 1;
- raportare anuală, 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 anexei nr. 1, a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, conform metodologiei și sistemului integrat de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM).

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (cod 15 01 01)- cca 250 kg/an, deșeuri din material plastic (cod 15 01 02)- cca 2000 kg/an, deșeuri de ambalaje din lemn-paleti (cod 15 01 03) cca 50 buc, deșeuri din ambalaje contaminate (cod 15 01 10*) cca 50 kg/an și deșeuri menajere și asimilabile (cod 20 03 01)-cca 100kg/an.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de ambalaje din hârtie și carton, deșeurile din material plastic, deșeurile din ambalaje contaminate și deșeurile menajere vor fi colectate separat în pubele din plastic și împreună cu deșeurile din lemn-paleti vor fi stocate pe platformă betonată în incinta halei de producție în spațiu separat delimitat virtual; *cantitățile sunt cele de la pct. 1;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace de transport ale colectoarelor de deșeuri.



APMBR BRĂILA -B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila . cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0339.248732, Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 07/16.01.2020

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile de ambalaje vor fi valorificate de societăți autorizate; *cantitățile sunt cele de la pct. 1.*

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere vor fi predate locatarului pentru eliminare prin societăți autorizate.

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

8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** cutii din carton pentru ambalarea, stocarea și transportul produselor finite (4000 buc/an), stocate în magazia de depozitare;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** cutiile din carton sunt puse pe piața odată cu produsele finite; paletii din lemn se reutilizează; deșeurile de ambalaje contaminate sunt predate furnizorului.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):** cerneala flexografică pe bază de apă și solvent (2500l/an);

2. **Modul de gospodărire:**

-**ambalare:** bidoane metalice de 10kg;

-**transport:** mijloacele auto ale societăților furnizoare;

-**depozitare:** depozitarea se face în incinta halei de producție în spațiu special destinat;

-**folosire/comercializare:** utilizare în desfășurarea activității –imprimare;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele rezultate vor fi colectate separat și returnate furnizorului;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** utilizarea cernelii flexografice se va face conform înscrisurilor din fișele tehnice de securitate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantității consumate de cerneala flexografică și raportarea la solicitarea APM Braila.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

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.

Prezenta autorizație de mediu nr. 07/16.01.2020 a fost emisă în trei exemplare și conține un număr de 6 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII
D. Dobrescu
Daniela Ligia DOBRE



ÎNTOCMIT,
F. Radu
Felicia RADU

