



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 148 din 04.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC SOUTH EAST INTERNAȚIONAL GROUP SRL** cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, Șos. Rm. Sărat, nr. 88, lot 1/2, parcela 1/2/1, înregistrată la numărul 12147/06.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și a completărilor ulterioare, în baza prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul Administrației Publice Centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative și a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC SOUTH EAST INTERNAȚIONAL GROUP SRL**

pentru punct de lucru: municipiul Brăila, Șos. Rm. Sărat, nr. 88, lot 1/2, parcela 1/2/1

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

<i>COD CAEN Rev 2</i>	<i>ACTIVITATE</i>	<i>Poziția anexa 1 din OM 1798/20 07</i>	<i>COD CAEN Rev 1</i>	<i>Denumire activitate Rev. 1</i>
2222	<i>Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic</i>	130	2522	<i>Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic</i>

Documentația conține:

Cerere; Anunț public la ziarul Info Brăila, din data de 01.08.2019.10.2019; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif – OP din 01.08.2019; Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila la data de 14.12.2016; Certificat de înregistrare seria B nr. 3221052 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de vânzare, încheiere de autentificare nr. 3810/23.08.2017 și Contract de comodat încheiat cu Pavel Alexandra la data de 27.09.2018; Contract de vânzare – cumpărare nr. 1381/02.08.2019 încheiat cu IZA SRL; Contract de vânzare cumpărare încheiat cu SC THINK SERV SRL din 01.01.2019 pentru vânzare a recipientelor de cerneluri; Contract de vânzare cumpărare nr 1858/01.01.2019 încheiat cu SC SYNTHESIA GRUP SRL pentru cuburile cu solvent; Contract pentru transferarea responsabilității în vederea îndeplinirii obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr 990518/01.11.2018 încheiat cu GFC AMBALAJE SA+act adițional nr 1; Fișe tehnice de securitate pentru principalele produse periculoase utilizate; Contract de prestare a serviciului de salubritate a agenților economici nr. S12/ 01.02.2017 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL Brăila; Adresă de completări nr. 13553/03.09.2019;



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura*[Signature]*.....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Răspuns la adresa de completări, înregistrată la APM Brăila, cu nr. 14655/23.09.2019; Punct de vedere Birou CFM nr.17173/04.11.2019; Punct de vedere Serviciu Monitorizare și Laboratoare nr. 15840/14.10.2019; Piese desenate (plan amplasare, plan de situație); Proces verbal de verificare în teren nr. 15075/01.10.2019

elaborate de

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului.
- Activitatea se va desfășura strict pe suprafețele menționate, luându-se toate măsurile de a nu deranja vecinătățile.
- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezerva dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta Autorizație de Mediu, după caz;
- Instruirea personalului de exploatare cu privire la măsurile de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii, fiind obligatoric colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.;
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeurii și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- Deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- 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 produsului care este pus pe piață;
 - trebuie să fie înregistrat la Administrația Fondului pentru Mediu
 - 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



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura*[Signature]*.....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- 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 asigure recuperarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje rezultate
- Titularul/operatorul activității are obligația de a deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr.830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), pentru toate substanțele și preparatele chimice utilizate;
- Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor chimice;
- 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 să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila când cantitatea anuală de substanțe ce conțin compuși organici volatili consumată în procesul de producție va depăși cantitatea prevăzută în partea 2 a din anexa 7" a Legii nr.278/2013
- Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;
- Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- Se va permite 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 și completările ulterioare;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura*Raluca*.....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – NTPA 002.
 - Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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 deșeurile de ambalaje;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Regulament (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006 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).
 - Ord.Min.Sanatatiei nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, actualizat;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii/documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora;
 - Aveți obligația să notificați APM Brăila pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activității existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - Prezenta Autorizație de Mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cadrul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă;
 - 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 veți instiinta APM Braila și CJGNM Brăila în cel mai scurt timp;
 - **Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Braila în următoarele situații:**
 - apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- atunci când consumul anual de substanțe ce conțin compuși organici volatili utilizate în activitate depășește valoarea de prag de 15 tone (valoare stabilită în partea a 2 a din Anexa nr. 7 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale, 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, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, etc.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.
- Titularul are obligația afișării la loc vizibil a deciziei privind viza anuală a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu nr. 148/04.12.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019

Prezenta autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea, după caz

In conformitate cu prevederile art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Societatea își desfășoară activitatea de producție într-o hală industrială compartimentată în: magazii materii prime, secția de extrudare, secția de sudeze și depozitul de produs finit. Hală are fundație continuă din beton, zidărie de caramida și este acoperită cu plăci din beton armat. Această hală are 2 extinderi. Prima extindere este hala secției de imprimat flexografic cu suprafața de 114 mp, a 2-a extindere o reprezintă sediul administrativ cu suprafața de 131 mp compus din parter, în a cărui componentă intra sala de mese, arhiva, toalete, vestiare pentru personalul din producție și etaj unde se găsesc 4 birouri. Depozitul de materie primă are o suprafață de 270 mp, secția de producție are o suprafață de 313 mp și depozitul de produs finit este în suprafața de 213 mp.


Activitatea se desfășoară cu următoarele echipamente: Extrudere 3 bucăți cu capacitate de producție de maxim 30 kg/oră fiecare; Sudeze 7 bucăți; Mașini de imprimare flexografică 2 bucăți; Compresor 1 bucată.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: Societatea procesează lunar în medie următoarele cantități de materii prime: - Polietilena sub formă de granule (noi sau reciclate), achiziționată în saci tip big bags de 25 kg aproximativ 10 tone depozitată pe paleți din lemn; Colorant sub formă de granule, achiziționat în saci de 25 kg aproximativ 0,6 tone; Cerneluri flexografice, achiziționate în galetă metalice de 20 kg aproximativ 0,1 tone; Solvenți alcool izopropilic imbuteliat în cub plastic 800 kg aproximativ 0,2 tone raportul consumului fiind de 1 cub la 4 luni.

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Apă potabilă este furnizată prin firme specializate, consum cca 200 l/lună. Alimentarea cu apă în scop social menajer este asigurată din



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

puț forat existent pe amplasament, cu stocare într-un rezervor de 1000 litri, consumul fiind estimat la cca 5 mc/ lună. Apele uzate social-menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Energia electrică din rețea existentă pe amplasament, cca 1000 kwh/luna folosită pentru iluminat și funcționarea unor dotări, contract cu Restart Energy One;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: Activitatea constă în fabricarea sacoselor tip maieu și tip banana personalizate din polietilena, cantitatea lunară a acestor produse fiind de 8 tone (aproximativ 400000 de bucăți). În procesul de producție materiile prime necesare sunt: polietilena de înaltă densitate HDPE, polietilena de joasă densitate LDPE, coloranți și cerneluri cu solvent pe baza de acetat de etil și etanol.

Fabricarea articolelor din material plastic este compusă din 3 faze tehnologice importante:

Faza 1 – extrudarea: Este procesul tehnologic prin care amestecul materiilor prime (HDPE, LDPE, coloranți) este topit și omogenizat la temperaturi cuprinse între 190 – 220° C, mixtura fiind trecută printr-o filieră care îi dă forma tubulară. Tubul de polietilena este răcit cu aer. Folia este trasă de un ansamblu de valțuri și pliată de un dispozitiv de pliere, obținându-se un format „maieu” sau „pantaloni”, după cerințe. Formatul realizat astfel este tratat într-un câmp electric pentru a obține o suprafață aderentă cernelurilor folosite pentru imprimare, folia fiind apoi bobinată de un dispozitiv automat de bobinare obținându-se un rulou de folie „pantaloni” pentru sacosele tip banana sau rulou tip „maieu” pentru sacosele tip maieu.

Faza 2 – imprimarea flexografică realizată în trei etape și anume pregătirea cernelei de imprimat constă în amestecarea nuanței de vopsea aferentă comenzii, cu solvent pentru a obține vâscozitatea optimă la aplicarea acesteia pe folia de polietilena; Etapa 2 – pregătirea mașinii de imprimat. Se aplică cliseele flexografice pe cilindrii port-cliseu, urmând ca aceștia să fie montați pe mașina de imprimat pentru efectuarea comenzii conform cerinței clientului. Se alimentează cuvele mașinii cu vopsea pregătită, se încarcă utilajul cu rulou de folie din polietilena și se efectuează reglajele necesare și Etapa 3 – imprimarea efectivă.

Faza 3 – tăierea și sudarea produselor din polietilena: Rulourile de folie imprimată, în funcție de tipul lor, sunt trimise la procesat pe mașinile de tăiat și sudat numite sudeze. Acestea sunt de 2 tipuri: sudeze maieu pe care se procesează rulourile tip maieu și sudeze banana pe care se procesează rulourile tip banana. Sudeza de tip maieu se încarcă cu rulouri de folie tip maieu, se fac reglajele de dimensiune a produsului finit în funcție de pasul de tipar de pe folia imprimată și se execută tăierea și sudarea termică a foliei. Piesele obținute se stivuiesc în pachete, pachetele obținute fiind introduse la o presă manuală de decupat unde se dă forma manerelor rezultând produsul finit. Sudeza de tip banana se încarcă cu rulouri de folie pantaloni, se reglează dimensiunea produsului finit în funcție de pasul de tipar și se începe procesarea. Sudeza aplică și sudează termic, în partea superioară a produsului, întărirea pentru maner, iar apoi aceeași zonă se găurește termic cu ajutorul unui poanson. De asemenea, utilajul poate executa un pliu în partea de jos a sacosei. În final, fiecare piesă este simultan tăiată și sudată termic obținându-se sacosa tip banana cu întărirea.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: Produse rezultate- sacoselor tip maieu și tip banana personalizate din polietilena, cantitatea lunară a acestor produse fiind de 8 tone (aproximativ 400000 de bucăți), destinate comercializării.



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura*[Signature]*.....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu exista sursa de căldură pe timp friguros; căldura provine de la echipamentele folosite în desfășurarea activității.

7. **Alte date specifice activității:** nu este cazul;

8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8h/schimb, 3 schimburi, 5 zile pe saptamana, 52 saptamani/an, 260 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: Ventilația halei de extrudare, dar și a spațiului destinat imprimării este asigurată atât natural, prin intermediul ferestrelor, cât și cu ajutorul ventilatoarelor de perete. Gazele reziduale rezultate din faza de extrudare sunt captate printr-un sistem de hote și tubulaturi cu $\varnothing=160$ mm și evacuate cu ajutorul a două exhaustoare, printr-un coș comun cu înălțimea de cca. 1 m fata de cota halei. Depozitul de materii prime este prevăzut cu instalație ventilație formată din două exhaustoare de plafon, cu debitul de 1.380 mc/h respectiv de 3.050 mc/h și puterea de 720 W fiecare.

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spațiile de producție și cele de depozitare sunt prevăzute cu pardoseală betonată;

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

- ❖ Valorile limită de emisie a compușilor organici volatili nu depășește valoarea de prag din anexa 7, partea 2 din *Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale*.
- ❖ Se vor respecta valorile limită obligatorii naționale de expunere profesională la componentele solvenților utilizați, conform prevederilor *HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici*.
- ❖ Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. **Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:** Raportarea semestrială la APM Brăila a rezultatelor analizelor impuse la pct 1,

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II. alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Raportare anuală privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform anexei 1 a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri tehnologice din materiale plastice (deșeuri rezultate de la tăierea foliilor, rebuturi de la extrudare și deșeuri de ambalaje), cod 15.01.02 – cca. 2 t/an; ambalaje metalice care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (provenite de la cerneluri și solvenți), cod 15.01.10* - cca. 5 recipiente/luna; deșeuri de la echipamente electrice și electronice casate (tuburi fluorescente), cod 16 02 14 - cca. 10 buc/an; deșeuri menajere, cod 20 03 01- 0,5 mc;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri tehnologice colectate în saci din rafie tip big-bags, stocate în container metalic, până la predarea către societăți reciclatoare; ambalaje metalice care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (provenite de la cerneluri și solvenți – stocate temporar în cadrul magaziei special destinate; deșeuri de la echipamente electrice și electronice casate – stocate temporar în recipient special - *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri tehnologice de ambalaje din materiale plastice (PE) predate către societăți valorificatoare (cele rezultate de la tăierea foliilor sunt valorificate pentru transformarea lor în granule), deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase preluate pe bază de contract de către operatorii autorizați (ex. SC SYNTHESIA GRUP, SC THINK SERV, respectiv SC IZA SRL).

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport al operatorilor autorizați în vederea valorificării;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) – deșeurile menajere vor fi preluate de operatorul de salubritate autorizat, în vederea eliminării prin depozitare finală;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența lunară a deșeurilor celor generate din propria activitate conform HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare .

8. Ambalajele folosite și rezultate -tipuri și cantități: -recipienti metalici proveniți de la cerneluri și solvenți, saci din polietilenă proveniți de la materia primă – reutilizați la stocarea temporară a deșeurilor tehnologice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -recipientii metalici proveniți de la cerneluri și solvenți și sacii din polietilenă proveniți de la materia primă se stochează temporar până la predarea către furnizori sau societățile valorificatoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/ transportate (categorii, cantități): Colorant sub forma de granule, achiziționat în saci de 25 kg aproximativ 0,6 tone; Cerneluri flexografice, achiziționate în galetă metalice de 20 kg aproximativ 0,1 tone; Solvenți alcool izopropilic imbuteliat în cub plastic 800 kg aproximativ 0,2 tone

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: ambalaje originale de la producător (recipiente metalici de diverse capacități)

-transport: societatea nu efectuează transportul produselor periculoase;



APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbar
Semnătura*[Signature]*.....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

-**depozitare:** Depozitul de materie prima are o suprafața de 270 mp din beton, zidarie de caramida și este acoperită cu plăci din beton armat

-**folosire/comercializare:** în procesul de imprimare flexografică.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: depozitare temporară în spațiu special destinat, în vederea returnării către furnizori sau predării către societăți valorificatoare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: spațiul de depozitare este asigurat, manipularea și utilizarea produselor pentru se face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se va face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Braila și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitenta.

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. 148 din 04.12.2019 conține un număr de 9 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT, 
Luciana GEORGESCU





APM BRĂILA-B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Braila, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732 ; Fax: 0339.401837
Autorizație de mediu nr. 148 / 04.12.2019

Vizat spre neschimbare
Semnătura 