



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.240 din 21.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC LLOYD STICH DESIGN SRL**, cu sediul în municipiul Rm. Sărat, Șos.Puiești, nr.8, etajul 1, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.12960 din 06.10.2023;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC LONDON FASHION SRL**

din: municipiul Rm.Sărat, strada Șos.Puiești, nr.8, județul Buzău;

**care prevede** desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

*1413- Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp);*

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4619909 având CUI: 48388722, J10/627/2023 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:1413, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de comodat (spațiu) nr.125 din 22.06.2023 încheiat între SC LONDON FASHION SRL și SC LLOYD STICH DESIGN SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri reciclabile) nr.535 din 01.09.2023 încheiat între SC HADRIAN IMPEX SRL și SC LLOYD STICH DESIGN SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.4400 din 04.09.2023, încheiat între SC RER SUD SA și SC LLOYD STICH DESIGN SRL;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevazute de legislația în vigoare.**





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

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ordonanța Guvernului nr. 31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău

6. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul<sub>2</sub> trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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





preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

7. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

11. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

12. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților ( nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a facut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017 și Ordinul MS nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP.



13. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

14. *Deșeurile generate pe amplasament vor fi eliminate/valorificate doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.*

15. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Legea nr. 219/2019).

*Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a 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, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului** (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





## I. Activitatea autorizată:

### 1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

**Clădiri:** clădire cu suprafața totală  $S = 2042 \text{ m}^2$ , cu regim de înălțime P+2 E, din care societatea își desfășoară activitatea la etajul 1, spații compartimentate în: hale de producție, birouri, magazii materii prime și auxiliare, vestiare, grupuri sociale, holuri, spațiu centrală termică, clădire cabină poartă în suprafață  $S = 11 \text{ mp}$ , spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile sortate rezultate în urma desfășurării activității, curte betonată pentru accesul autoturismelor în incinta societății;

**Mașini și instalații:** mașini de croit mașini de cusut liniare – 53 buc., mașini surfilat 4 fire- 20 buc., mașini de surfilat 5 fire- 15 buc., mașini yuber- 5 buc., mașini shirring – 2 buc., mașini de călcat cu abur și mese de călcat cu absorbție – 10 buc., centrală termică dotată cu 1 cazane pentru producerea aburului cu instalații de distribuție a aburului tehnologic, agentului termic și apei calde menajere, aparate de aer condiționat;

**Mijloace de transport utilizate:**-autoturisme – 3 buc., furgonetă – 1 buc.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- material textil gata croit - cca.10 000 buc./lună, baloți- role ambalate în saci polietilenă, depozitat în magazia de materii prime;
- întărituri furnituri- cca.1500 ml/lună, ambalaj producător- saci polietilenă, depozitate în magazia de materii prime;
- accesorii ( nasturi din plastic sau metalici, capse, fermoare)- cca.20.000 buc/lună, ambalaj producător- cutii carton sau pungi polietilenă, depozitate în magazia de materii prime;
- ață- cca.1500 ml /lună, ambalaj producător/distribuitor- cutii carton, depozitată în magazia de materii prime;
- accesorii ( etichete de carton și etichete de compoziție și firmă)- cca.10.000 buc./lună, ambalaj producător- cutii carton, depozitate în magazia de materii prime;
- accesorii (burete și/sau întăritură pentru umeri) – cca.2.000 buc./lună, ambalaj producător/distribuitor- cutii carton, depozitate în magazia de materii prime;
- umerase din plastic- cca.10.000 buc./lună, ambalaj producător- cutii carton, depozitate în magazia de materii prime;

#### **ambalaje folosite :**

- cutii carton- cca.100 buc./lună, baxuri, depozitate în magazia de materii prime ;
- saci polietilena- cca.10.000 buc./lună, baxuri, depozitate în magazia de materii prime ;

### 3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

**3.1. Alimentarea cu apă** în scop potabil-menajer și tehnologic se face prin bransament la rețeaua municipală;

- de asemenea, alimentarea cu apă în scop menajer se face și din sursă proprie, puț forat aparținând proprietarului spațiului, cu  $H=100 \text{ M}$ ,  $N_{hs}=25 \text{ m}$ ,  $N_{hd}= 40\text{m}$ ,  $Q_{cap}=1\text{l/s}$ ; forajul este echipat cu o electropompa submersibila tipn Speroni SPM 70-16 cu  $P= 1,1 \text{ kw}$  si  $Q= 4,2 \text{ mc/h}$ ; aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se face prin conducte din PEID cu  $D_n=63 \text{ mm}$ ; înmagayinarea apei se realizează într-un rezervor subteran din beton armat, hidroiyolat, cu capacitatea  $V= 16 \text{ mc}$  și amplasat în camera forajului.Distribuția apei din rezervor la punctele de consum se face prin pompare, prin conducte din PEID cu  $D_n=30-63 \text{ mm}$ , pomparea făcându-se cu o electropompă centrifugă tip Speloni CM 54 cu  $Q=10-300 \text{ l/min}$  și  $P=3 \text{ kw}$  amplasată în zona rezervorului de înmagazinare a apei din foraj.

**3.2. Evacuarea apelor uzate menajer** se face prin bransament la rețeaua municipală de canalizare;

**3.3. Energia electrică :** bransament la rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău prin PT aparținând proprietarului spațiului





3.4. **Energia termică** : încălzirea spațiilor se face cu centrală termică, aparținând proprietarului spațiului, cu funcționare pe gaze naturale .

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în magaziile de materii prime și auxiliare, repartizarea pe zone și faze de operații, îmbinarea materialului croit pe mașini de cusut simple/speciale, completarea semifabricatelor cu diverse accesorii, călcat, corectat, finisat și curățat, controlul calității, ambalarea, depozitarea în magazia de produse finite și livrarea către beneficiari a produselor finite pe piața externă;

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

-*produse obținute*:- articole de îmbrăcăminte (cu excepția lenjeriei de corp) în sistem Lohn-cca.10.000 buc/lună

*Destinație*: piața externă

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - centrală termică, aparținând proprietarului spațiului, tip AX 600/ICI CALDAIE SpA - Italia, având următorii parametri: abur 1020 kg/h, presiune maximă 12 bar, T max.191,7 0C, Pc=784 kw/h, funcționare pe gaze naturale, prevăzută cu coș de evacuare și dispersie a emisiilor rezultate din arderea gazelor naturale și cu producere de agent termic, apă caldă menajeră și abur tehnologic, dotată cu instalație de preparare apă; de asemenea, în sala centralei termice se mai află un cazan de abur tip Bulut – Turcia, având următorii parametri: abur 950 kg/h, presiune maximă 14 barr - acest cazan nu este funcțional în permanență, ci doar în caz de necesitate (fiind de rezervă).

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

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână, 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:** Aer : coșuri de evacuare și dispersie emisii rezultate în urma arderii gazelor naturale de la centrala termică având H= 7 m și Dn=400 mm;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

**Sol și subsol** – platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeuri menajere,

- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor finite;  
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice generate și colectate selectiv;

- curte betonată pentru accesul autoturismelor în incinta societății

**Zgomot și vibrații:**

- covoare și/sau prinderi pe tampoane de cauciuc în pardoseală betonată pentru sursele de zgomot și vibrații ( mașini de cusut, mașini de croit, mașina termoculat, etc);

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

**3.1. Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, nu vor depăși limitele impuse prin HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005.

**3.2.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/88.

**3.3.Aer:** Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazosi de 3 %):

$$\text{VLE Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$





VLE SO<sub>x</sub> ≤ 35 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimați în SO<sub>2</sub>)VLE NO<sub>x</sub> ≤ 350 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimați în NO<sub>2</sub>)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

### 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 periodicitatea:

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.3 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.4. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.12 mc / lună;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton) - cod 15 01 01: cca. 40 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje ( plastic) - cod 15 01 02: cca. 20 kg/lună;
- deșeuri textile - cod 04 02 09 : cca.250 kg/lună;

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

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.12 mc / lună- container metalic;
- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton)- cca. 40 kg/lună – europubele – spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje ( plastic) -cca. cca. 20 kg/lună – europubele – spațiu special amenajat;
- deșeuri textile- cca. 25 kg/lună – cutii carton– spațiu special amenajat;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton)- cca. 40 kg/lună – valorificare prin societăți autorizate - cod de valorificare R12;





- deșeuri de ambalaje ( plastic)- cca. 20 kg/lună valorificare prin societăți autorizate - cod de valorificare R12;
- deșeuri textile- cca. 25 kg/lună - valorificare prin societăți autorizate - cod de valorificare R12;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;  
*Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) 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;
- b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** *Ambalaje rezultate:* - mase plastice - cca. 20 kg/lună; hârtie, carton - cca. 40 kg/lună -valorificate prin societăți autorizate;

- *ambalaje folosite* pentru ambalarea produselor finite: - cutii carton- cca.100 buc. ( cca.20 kg)/lună, saci polietilenă – cca.10 000 buc. (cca.350 kg)/lună, comercializate împreună cu produsele finite pe piața externă.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele rezultate sunt valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract, iar ambalajele folosite la ambalarea de protecție a produselor finite sunt comercializate împreună cu produsele finite, în sistem Lohn.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** Nu este cazul

**VI. Programul de conformare :** Nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

*(Signature)*  
Întocmit,  
Elena BADII  
*(Signature)*

