



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. *ps/13.d. 2023*

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr.06/10.01.2023**

Urmare a cererii adresata de **S.C. EUROPA EXPRESS SA**, cu sediul in sat Letcani, comuna Letcani, jud. Iasi, inregistrata la APM Iasi cu numarul 8618/05.08.2021 si a completarilor inregistrate cu nr.10052/16.09.2021 si nr.6354/26.05.2022, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr.1798/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**S.C. EUROPA EXPRESS SA**

COD UNIC DE INREGISTRARE – RO 6905726, J22/1066/1997, din sat Letcani, comuna Letcani, jud. Iasi, care prevede: activitatile **cod CAEN REV.2(REV.1): 1721(2121)-Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie sau carton; 1812(2222)-Alte activitati de tiparire n.c.a.; 3832(3720)-Recuperare materialelor reciclabile sortate; 4677(5157)-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;**, pe amplasamentul din sat Letcani, comuna Letcani, jud. Iasi Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie intocmita de beneficiar si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, seria B nr. 2104102/2009, emis de Oficiul Registrului Comertului Iasi;

- Certificat constatator nr. 70882/02.08.2021, emis de Oficiul Registrului Comertului;

Contract de vanzare-cumparare autentificat cu nr.1135/07.05.2003

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.50/24.05.2022, emisă de ABA PRUT-BARLAD,

Abonament de utilizare/Exploatare a resurselor de apă nr.22529/2021 încheiat cu AN „APELE ROMANE”-ABA PRUT-BARLAD

- Contract de alimentare cu apă și de canalizare nr. U 3567/31.03.2011 și adițional nr.1/11.12.2018 la contract, încheiat cu APAVITAL Iași;

-Contract pentru implementarea obligațiilor privind rasunderea extinsă a producătorului nr. EPR94/01.01.2020 încheiat cu FEPPRA INTERNATIONAL SA București

-anunț public privind depunerea solicitării, afișat la Primăria Letcani cu nr.7805/05.08.2021

- Proces verbal de constatare nr.8845/11.08.2021

- Extras de cont din data de 06.08.2021 pentru plata sumei de 500 lei reprezentând tariful pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona în care se desfășoară activitatea;
- Anunțarea APM Iași (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări de fond ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 7(3) **controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizație**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

de mediu, se realizează de: comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă (APM Iași), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu, după caz.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 18 Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizației de mediu) revine autorului acesteia.

Autorizație emisă la data de 10.01.2023

Valabilitate autorizație: Prezenta autorizație de mediu, este valabilă de la data de 10.01.2023 data emiterii și își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. (2<sup>1</sup>) din Legea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

***nr.219/2019 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului)***

**Conditii privind solicitarea si obtinerea vizei anuale:**

- In conformitate cu prevederile art. 5 alin.(1) din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru obținerea vizei anuale, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației/autorizației integrate de mediu, prin depunerea următoarelor documente:
  - a) cererea conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură;
  - b) raportul anual de mediu și/sau raportările menționate în actele de reglementare, după caz;
  - c) declarația pe propria răspundere că desfășoară activitatea în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu și că nu au intervenit modificări de fond care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta procedură;
  - d) dovada achitării tarifului.
- In conformitate cu prevederile art. 5 alin.(4) și (5) din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru obținerea vizei anuale, „termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de **ziua și luna** în care a fost emisă autorizația **inițială (respectiv ziua 10 luna 01)**. Pentru autorizația de mediu , titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor emiterii/revizuirii (**respectiv in anul 2023**), cu respectarea prevederilor art.5 alin. (4) din procedura.
- In conformitate cu prevederile art. 7 din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020 decizia de aplicare sau respingere a vizei anuale pentru autorizația de mediu se concretizează în decizie a conducătorului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

autorității județene pentru protecția mediului (APM Iasi). Decizia devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

- In conformitate cu prevederile art. 8 din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru solicitarea de aplicare a vizei anuale se percepe un tarif în cuantum de 100 lei. Tariful nu se restituie solicitantului în cazul în care solicitarea de aplicare a vizei anuale este respinsă. Tariful se achită în avans, la sediul autorității competente pentru protecția mediului sau prin ordin de plată.

- **Activitatea autorizată intra sub incidența următoarelor directive europene transpuse în legislația românească**

*Activitatea se încadrează în anexa nr.3 poziția 5)- (Evacuarea sau injectarea unor poluanți în apele de suprafață sau subterane, care necesită un aviz, o autorizație sau o înregistrare pe baza unor reguli general obligatorii, conform Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare) a OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată prin OUG nr.15/2009 care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004, astfel cum a fost completată de art. 15 al Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2006/21/CE din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 102 din 11 aprilie 2006.*

*Pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului operatorul are următoarele obligații*

**- In conformitate cu prevederile art.10 din OUG nr.68/2007 :**

**(1) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului IAȘI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IAȘI.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

(2) *Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților, conform prevederilor alin. (1), se referă la:*

- a) *datele de identificare ale operatorului;*
- b) *momentul și locul apariției amenințării iminente;*
- c) *elementele de mediu posibil a fi afectate;*
- d) *măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;*
- e) *alte informații considerate relevante de operator.*

(3) *Măsurile preventive prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.*

(4) *În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile prevăzute la alin. (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.*

(5) *În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului IASI și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu IASI despre:*

- a) *măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;*
- b) *evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;*
- c) *alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.*

*-In conformitate cu prevederile ART. 11 din OUG 68/2007 operatorul este obligat sa respecte instructiunile date de catre conducatorul APM Iasi cu privire la măsurile preventive necesar a fi luate in cazul unei amenințari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul unei suspiciuni de amenințare iminentă;*

*- In conformitate cu prevederile ART. 13 din OUG nr.68/2007, in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului Iasi și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu Iasi despre:*

- a) *datele de identificare ale operatorului;*
- b) *momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;*
- c) *caracteristicile prejudiciului adus mediului;*
- d) *cauzele care au generat prejudiciul;*
- e) *elementele de mediu afectate;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

g) alte informații considerate relevante de operator.

-In conformitate cu prevederile ART. 14 din OUG nr.68/2007

(1) Operatorul este obligat să:

a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.

b) ia măsurile reparatorii necesare, conform art. 17 – 19 din OUG nr.68/2007.

(2) Măsurile reparatorii prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

- In conformitate cu prevederile ART. 15 din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) este obligat:

-sa furnizeze informații suplimentare despre orice prejudiciu care s-a produs și despre măsurile luate conform prevederilor art. 13, la solicitarea conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi;

-sa acționeze la solicitarea conducătorului agenției județene pentru protecția mediului Iasi, sa respecte instructiunile date de acesta , pentru a controla, a izola, a elimina imediat sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor adverse asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor;

- In conformitate cu prevederile ART. 17 alin. (1) din OUG nr.68/2007 operatorul (titularul) are obligatia de a identifica măsurile reparatorii posibile în conformitate cu anexa nr. 2 și de a le transmite agenției județene pentru protecția mediului Iasi spre aprobare, în termen de 15 zile de la data producerii prejudiciului, cu excepția cazului în care agenția județeană pentru protecția mediului Iasi a luat măsurile reparatorii respective conform prevederilor art. 15 lit. e) și ale art. 16.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

de mediu, se realizează de: comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă (APM Iași), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu, după caz.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 18 Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizației de mediu) revine autorului acesteia.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

*Activitatea desfășurată se încadrează, conf. Ord. Ministrului mediului și pădurilor nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă în următoarele categorii NFR:*

*-Activități din categoria NFR 1.A.4. a.i-Arderi din surse staționare de mică putere;*

**I.1.DOTARI:**

Suprafața totală a obiectivului este de 30.000,00 mp pe care sunt amplasate diverse clădiri cu regim de înălțime parter, după cum urmează:

- – Anexa tehnico-socială cu o suprafață totală de 549,32 mp, cu următoarele funcțiuni:
  - o Centrală termică cu o suprafață de 137,33 mp
  - o Atelier mecanic cu o suprafață de 137,33 mp, magazie uleiuri (capacitate de depozitare 1to)
  - o Stație de preparare clei pentru carton ondulat și stație de epurare cu o suprafață de 137,33 mp
  - o Birouri, grupuri sanitare, cai de acces în suprafață totală de 137,33 mp
- – Secția de fabricație a ambalajelor din carton și depozit materii prime în suprafață de 4796,80. În cadrul secției sunt amenajate două magazine: una pentru cerneala tipografică cu o suprafață de 21,00mp (capacitate de depozitare de cca. 0,4 to) și una pentru aracet – la etaj cu o suprafață de 18,00 mp.
- Depozit materii prime (hartie) cu suprafață de 865 mp.
- Depozit produs finit cu suprafață de 650 mp.
- Stația de epurare ape uzate menajere cu o suprafață de 10,00mp.
- Gospodăria de ape și rezerva de apă pentru stingere incendiu cu o suprafață de 379mp;
- Stația de balotat deseuri din hartie și carton cu o suprafață de 72,00 mp.
- Sala de mese cu o suprafață de 50,00 mp.
- Platforma betonată, accese și spații verzi în suprafață de 21,797 mp.

**Utilaje și instalații:**

o generator abur marca Ferroli, achiziționat în data de 28.07.2021 cu următoarele caracteristici: putere termică utilă 3483kw, debit abur 5,17t/h, presiune lucru 13 bar, debit gaze arse 6208 kg/h – 1 buc;  
o instalație de preparat adeziv – 1 buc;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- o compresor aer – 3 buc.;
- o linie automata de fabricat si tiparit cutii din carton fabricata de P.M.T. Italia, compusa din patru grupuri de culoare, instalatie de pliere si lipire, instalatie de format pachete in vederea paletizarii – 1buc.;
- o linie automata de fabricat si tiparit cutii din carton AOTE fabricatie China, compusa din cinci grupuri de culoare, instalatie de pliere si lipire, instalatie de format pachete in vederea paletizarii – 1buc.;
- o stanta plana automata cu negativ, model Century, fabricatie China – 1buc
- o statie preparare culori-1 buc.;
- o Slotter cu un grup de culoare model Henry Simon-1 buc;
- o Masina de lipit cutii fabricatie China, model Gluer-1 buc;
- o masina de capsat si lipit model Gandossi-1 buc;
- o masina de capsat si lipit cu doua capuri model Rapidex-1 buc;
- o masina de caserat semiautomata model Angelo Zocatelli-1 buc;
- o stanta portofel model Arena, producator Zenari-2buc;
- o stanta plana cu role, model Roller Press-1 buc;
- o stanta rotativa, model Print Cut, fabricata de Piemonte Mecanico– 1buc.;
- o Line cutii model Curioni-Engico cu doua grupuri de culoare-2 buc;
- linie pliere si lipire cutii-1 buc;
- o linie caserat automata, fabricatie China-1 buc.

**I.1.3. Materii prime si auxiliare - depozitate, cantitati:**

Nrt. Crt.	Denumire materie prima/ auxiliara	UM	Cantitati lunare
1	Carton	to	500
2	Aracet tipografic	to	1
3	Vopsea tipografica pe baza de apa	to	0.15
4	Varnish	to	0.05
5	Capse	buc	2000
6	Banda adeziva	to	0.023
7	Banda pentru legat	to	0.20
8	Folie stretch	to	0.61
9	Sarma poligrafie	to	0.03
10	Sarma bobinata	to	0.40



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

11	Bagheta film	to	0.005
12	Sare tablete	to	0.170
13	Apa demineralizata	l	50.00
14	Ulei transmisie	to	0.10
15	Ulei hidraulic	to	0.10
16	Lavete	buc	300
17	Deseuri de hartie si carton colectate	to	70

**I.1.4. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

Alimentarea cu apa potabila este realizata prin intermediul unui bransament realizat la conducta sde aductiune Timisesti II PREMO Dn 1000mm, apartinand operatorului zonal APAVITAL SA Iasi, in baza contractului de bransare-racordare si utilizare a serviciului public de alikmentare cu apa si de canalizare nr.U3567/20.04.2004 si a actului aditional nr.1/11.12.2018 la contract

**Volume si debite autorizate:**

Qzi med=19.42mc/zi;

Qzi max=25.24mc/zi;

**Aductiunea si inmagazinarea apei**

Conducta de aductiune a apei din PE 80PN6 De 75mm are lungimea de 1000m. Gospodaria de apa este impartita in doua zone:

-Zona I asigura debitul de apa pentru punctele de consum din cadrul fabricii si debitul de apa pentru instalatiile interioare/exterioare de incendiu, fiind compusa din:

-doua rezervoare de inmagazinare, de capacitate 200mc fiecare;

-statie de pompare compusa din:

-1 electropompa tip Pedrollo(Q=50-450l/min, Hmax=49mCA) si vas de expansiune V=60l ce asigura presiunea la punctele de consum;

-1A+1R electropompe tip Lowara (Q=22mc/h, Hmax=30mCA) ce asigura presiunea necesara hidrantilor interiori;

-1 electropompa tip Lowara(Q=60mc/h, Hmax=32mCA) vas de expoansiune V=200l ce asigura presiunea necesara hidrantilor exteriori;

-Zona a II-a asigura debitul de apa pentru instalatia de sprinklere fiind compusa din:

-rezervor de capacitate 200mc;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

-statie de pompare 2A+1R electropompe tip Grunfos, avand  $Q=56\text{mc/h}$ ,  
 $H_{\text{max}}=30\text{mCA}$  si vas de expansiune  $V=200\text{l}$ ;

-electropompa pilot pentru mentinerea presiunii in retea( $Q=2\text{mc/h}$ ,  $H=65\text{mCA}$ )

**Reteaua de distributie a apei**

Distributia apei catre punctele de consum din cadrul sectiei se face printr-o retea realizata din conducte PE De180mm, avand  $L=480\text{m}$ .

**Apa pentru stingerea incendiilor**

Rezerva de apa este stocata in doua rezervoare  $2 \times 200\text{mc}$  (zona I) pentru hidranti respectiv rezervor de  $200\text{mc}$ (zona II) pentru sprinklere.

Reteaua pentru alimentarea hidrantilor subterani de incendiu exteriori este realizata din conducte PE De180mm, in lungime totala de  $300\text{m}$ , pe traseul retelei sunt amplasati hidranti exteriori cu Dn 100mm.

Reteaua pentru alimentarea instalatiei de hidranti interiori este alcatuita din conducte tip PE De75mm, in lungime de  $180\text{m}$ .

**Modul de folosire a apei**

Apa preluata din sistemul centralizat este utilizata astfel:

-potabil si igienico-sanitar;

-nevoi tehnologice-folosita in procesul de fabricatie a cartonului (prepararea adezivului), pentru igiuenizarea matritelor, aparatelor de imprimat, prepararea aburului, igienizari spatii;

-stingerea incendiilor.

**Colectarea si evacuarea apelor uzate**

Apele uzate tehnologice provenite din procesul de lipire si printare a cartoanelor (spalari polimeri, grupuri de imprimare) sunt colectate in IBC-uri de  $1\text{mc}$  si preluate de catre SC INCINER WASTE RECYCLE SRL in baza contractului de prestari servicii pentru colectarea, transportul si eliminarea/valorificarea deseurilor nr.219/21.08.2019 si anexei din 01.09.2021 la contractul mentionat.

Debite si volume de ape uzate tehnologice conform breviarului de calcul anexat documentatiei tehnice:

$Q_{\text{uz zi med}}=16.20\text{mc/zi}$ ;

$Q_{\text{uz zi max}}=21.06\text{mc/zi}$

Apele menajere colectate din cadrul obiectivului sunt preluate prin intermediul unei retele exterioare din PVC Dn110mm,  $L=25\text{m}$  si dirijate catre statia de epurare proprie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Debite și volume de ape uzate menajere evacuate în stația de epurare, conform breviarului de calcul anexat documentației tehnice:

Quz zi med=3.21mc/zi

Quz zi max=4.18mc/zi

Apele pluviale ( $Q_{pl}=137.31l/s$ ) colectate de pe acoperiș și cele preluate prin intermediul gurilor de scurgere prevăzute cu gratare de pe platforma betonată, sunt preluate de rețeaua pluvială de incintă din PVC Dn300mm, cu trecere printr-un separator de hidrocarburi (din beton) și descărcate în r. Bahlui, prin intermediul unei vechi meandre, situată la limita de sud a incintei.

Stația de epurare a apelor uzate menajere

Apele uzate menajere sunt dirijate către stația de epurare proprie EUROMARKET ( $Q_{med}=7mc/zi$ ), având următorul flux:

-stație de pompare

-separator de grasimi

-tanc de aerare echipat cu sistem de aerare format din turbosuflanta

-tanc de sedimentare în care are loc procesul de aerare, namolul activ fiind recirculat în zona de aerare cu ajutorul pompelor

-tanc de clorinare unde are loc dezinfectia efluentului prin dozare soluție de hipoclorit de sodiu prevăzut cu o electropompa submersibilă ( $Q=6mc/h$  și  $H=6mCA$ ), echipat cu plutitor electric pentru pornirea/oprirea automată funcție de nivelul apei din camin.

**Alimentarea cu gaze naturale** (330640 Nmc/an) se face din rețeaua existentă în zona pe baza de contract

**Alimentarea cu energie electrică** (10.850 MWh/an) se face din rețeaua existentă în zona pe baza de contract

**Alimentarea cu agent termic:** Energia termică este asigurată cu centrala termică proprie ce funcționează pe gaz metan cu un consum orar de 450,00mc compusă din: generator de abur Feroli Vaporex 3G –3000 cu o putere de 3489 kW, cazan Riello tip RTQ 250, cazan Viessman Vitodens 050 24kw. Gazele rezultate de la arderea gazului metan sunt evacuate în atmosferă prin cos de fum cu  $H=9,00$  m și  $\phi = 600$  mm.

**I.1.5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau al activității:**

Aprovizionarea cu materii prime, bobine cu hartie, amidon, aracet, vopsea tipografică. Pentru obținerea ambalajelor de diverse dimensiuni se produce cartonul, se tipărește, se debitează la dimensiunea cutiei, se lipesc cutiile cu aracet





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

sau se capseaza la masina de cusut cu sarma, se aseaza pe palet, se leaga paletii, deseurile de carton colectate si rezultate din activitate se baloteaza cu prese hidraulice si se livreaza la agentii economici autorizati in vederea valorificarii

**I.1.6. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie**

Ambalaje din carton de diverse dimensiuni si forme – 450 to/luna; deseuri din carton rezultate din productie – 50 to/luna; deseuri de hartie si carton colectate – 80.00 to/luna.

**I.1.7. Mijloace de transport folosite - tip si numar:----**

**I.1.8. Date referitoare la centrala termica proprie – combustibili utilizati**

**(compozitie, cantitati, productie):** centrala termica proprie ce functioneaza pe gaz metan cu un consum orar de 450,00mc compusa din: generator de abur Feroli Vaporex 3G –3000 cu o putere de 3489 kW, cazan Riello tip RTQ 250, cazan Viessman Vitodens 050 24kw. Gazele rezultate de la arderea gazului metan sunt evacuate in atmosfera prin cos de fum cu H= 9,00 m si  $\phi = 600$  mm.

**I.1.9. Alte date specifice activitatii: alte activitati cod CAEN REV.2(REV.1) care sunt declarate pe amplasament dar care nu se supun procedurii de autorizare :**

**1729(2125\*; 3663\*)**-fabricarea altor articole din hirtie si carton n.c.a. **4611(5111)**- Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate;**1813(2224, 2225)**-Servicii pregatitoare pentru pretiparire;  
**4941(6024\*)**-Transporturi rutiere de marfuri nepericuloase; **5210(6312)**-Depozitari; Personal=50.

Vecinatati:

N - DS 23

S – pasune, rau Bahlui la cca. 200m

E – teren viran apartinand comunei Letcani

V –Societate comerciala la cca. 1Km

**I.1.10. Programul de functionare: 8ore/zi; 6zile/sapt., 312zile/an.**

**II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.**

**II.1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:**

**II.1.1. Protectia apelor:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Apele uzate tehnologice provenite din procesul de lipire și printare a cartoanelor (spalări polimeri, grupuri de imprimare) sunt colectate în IBC-uri de 1 mc și preluate de către SC INCINER WASTE RECYCLE SRL în baza contractului de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor nr.219/21.08.2019 și anexei din 01.09.2021 la contractul menționat.

Debite și volume de ape uzate tehnologice conform breviarului de calcul anexat documentației tehnice:

Quz zi med=16.20mc/zi;

Quz zi max=21.06mc/zi

Apele menajere colectate din cadrul obiectivului sunt preluate prin intermediul unei rețele exterioare din PVC Dn110mm, L=25m și dirijate către stația de epurare proprie.

Debite și volume de ape uzate menajere evacuate în stația de epurare, conform breviarului de calcul anexat documentației tehnice:

Quz zi med=3.21mc/zi

Quz zi max=4.18mc/zi

Apele pluviale ( $Q_{pl}=137.31l/s$ ) colectate de pe acoperiș și cele preluate prin intermediul gurilor de scurgere prevăzute cu gratare de pe platforma betonată, sunt preluate de rețeaua pluvială de incintă din PVC Dn300mm, cu trecere printr-un separator de hidrocarburi (din beton) și descărcate în r. Bahlui, prin intermediul unei vechi meandre, situată la limita de sud a incintei.

Stația de epurare a apelor uzate menajere

Apele uzate menajere sunt dirijate către stația de epurare proprie EUROMARKET ( $Q_{med}=7mc/zi$ ), având următorul flux:

-stație de pompare

-separator de grasimi

-tanc de aerare echipat cu sistem de aerare format din turbosuflanta

-tanc de sedimentare în care are loc procesul de aerare, namolul activ fiind recirculat în zona de aerare cu ajutorul pompelor

-tanc de clorinare unde are loc dezinfectia efluentului prin dozare soluție de hipoclorit de sodiu prevăzut cu o electropompa submersibilă ( $Q=6mc/h$  și  $H=6mCA$ ), echipat cu plutitor electric pentru pornirea/oprirea automată funcție de nivelul apei din camin.

**II.1.2. Protecția aerului:**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

-Cos de fum cu  $H=9,00$  m și  $\phi = 600$  mm, pentru evacuarea gazelor rezultate de la arderea gazului metan din centrala termică proprie

-Instalație de exhaustare echipată cu 4 saci de plastic cu capacitate de 2,00 mc/sac și ventilator cu  $Q=5000$  mc/h, pentru presa de balotat deseuri din carton .

-Instalație de captare a prafului rezultat de la fabricarea cartonului și a ambalajelor din carton compusă din tubulatură metalică cu  $L = 54$  m și  $\phi = 300$  mm și prevăzută cu saci la presa de balotat deseuri din carton aferentă secțiilor de producție .

**II.1.2.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** Fundații elastice pentru utilaje; izolații fonice pentru incintele de lucru.

**II.1.2.4. Protecția solului și subsolului:** Platforme betonate, canalizări etanșe.

**II.1.3. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

-Cuve și tavi metalice pentru colectarea scurgerilor accidentale de uleiuri/emulsii de la utilajele.

-Foraj de observație pentru monitorizarea calității apelor subterane, zona incinta stației de epurare

**II.2.1. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

**II.2.1.1. EMISII ÎN ATMOSFERA**

Emisii tehnologice

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Poluanți specifici	Valori maxime admise
			mg/Nmc*
0	1	2	3
1.	Instalație de exhaustare echipată cu 4 saci de plastic cu capacitate de 2,00 mc/sac și ventilator cu $Q=5000$ mc/h, pentru presa de balotat deseuri din carton	Pulberi	50







Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2.	Instalație de captare a prafului rezultat de la fabricarea cartonului și a ambalajelor din carton compusă din tubulatură metalică cu $L = 54$ m și $\phi = 300$ mm și prevăzută cu saci la presa de balotat deseuri din carton aferente secțiilor de producție	Pulberi	50
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----

Emisii de la centrala termică:

Sursa de poluare	Poluanți emisi	Valori limita de emisie (mg/mc) Valabile pînă la data de 31.12.2029	Valori limita de emisie (mg/mc) Valabile de la data de 01.01.2030
centrala termică proprie compusă din: generator de abur Feroli Vaporex 3G – 3000 cu o putere de 3489 kW, cazan Riello tip RTQ 250, cazan Viessman Vitodens 050 24kw. cos de fum cu $H=9,00$ m și $\phi = 600$ mm, ( <i>instalație medie de ardere existentă, conf. Legii nr. 188/2018</i> );	Pulberi	5	-
	CO	100	-
	SOx	50	-
	NOx	250	250

NOTA: \* - concentrațiile maxime admise reprezintă pragul de intervenție conform Ord. MAPPM nr. 756/1997;  
- 70% din valorile pragului de intervenție reprezintă pragul de alertă conform Ord. MAPPM nr. 756/1997;

**II.2.1.2. EMISII IN APE :** Conform autorizației de gospodărire a apelor valabile

**II.2.1.3. EMISII DESEURI:** conform punctului IV din prezenta autorizație

**II.2.1.4. IMISII AER:** Conform Stas 12574/1987 și Legea nr. 104/2011

**II.2.1.5. IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 și Ord. MS nr. 119/2014

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

**II.3. Autorizațiile emise de alte autorități pentru gospodărirea și protecția unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate:** Sunt nominalizate în pagina 1 a autorizației de mediu.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**III.1. Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigură controlul emisiilor și imisiilor de poluanți în mediu:**

- Laboratorul din cadrul unității

- Tercie laboratoare autorizate conform legii pentru verificarea calității factorilor de mediu pe baza de contract

**III.2. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisiile de poluanți, frecvența, mod de valorificare a rezultatelor:**

**EMISII ÎN ATMOSFERA:** Controlul emisiilor de poluanți în atmosferă Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II. din autorizația de mediu. **Frecvența:** Pentru instalațiile de depoluare-Anual (pe perioada de funcționare a instalațiilor cu emisii tehnologice). Pentru centrala termică- controlul se va face conform anexei nr.3 la Legea nr.188/2018

**IMISII AER:** Controlul imisiilor de poluanți în atmosferă Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II. Din prezenta autorizație. **Frecvența:** Anual și la solicitarea APM Iasi/GNM-SCJ Iasi pentru situația funcționării instalațiilor cu emisii tehnologice.

**EMISII ÎN APE:** Controlul emisiilor de poluanți în ape Indicatorii fizico - chimici nominalizați în autorizația de gospodărire a apelor valabile. **Frecvența:** conform autorizației de gospodărire a apelor valabile

**EMISII DESEURI:** Controlul gestiunii deșeurilor nominalizate la punctul IV din autorizația de mediu. **Frecvența:** Lunar

**IMISII ÎN APE SUBTERANE:** controlul calității apelor subterane prin intermediul forajului de observație existent în zona stației de epurare. Indicatorii monitorizați sunt cei prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor valabile. **Frecvența:** semestrial

**IMISII ZGOMOT:** Control nivelului de zgomot la limita incintei. **Frecvența:** la solicitarea APM Iasi/GNM-SCJ Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date și banca de date a APM Iasi.

**III.3. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1. automonitorizarea emisiilor/imisiilor de poluanți a mediului
2. automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, transportate, valorificate/eliminate
3. automonitorizarea funcționării stațiilor și instalațiilor de depoluare din dotare
4. automonitorizarea taxelor datorate la fondul de mediu

**III.4. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

*Pe format hartie și electronic, se va transmite la APM Iași:*

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu. Termen: **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**

-Raport anual privind gestiunea deșeurilor.

*Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.*

**In conformitate cu prevederile art.44 din OUG Nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor,**

*(1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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.*

*(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.*

*(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.*

**Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu reprezintă documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă. Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsurile aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

**III.5. Datele ce vor fi raportate la AFM București: Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu**, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecvența: Lunar.

III.6. Inventarul anual privind emisiile de poluanți în atmosfera conform prevederilor ordinului nr. 3299/2012, până la data de 15. Martie pentru anul precedent

**III.7. Alte date și informații, în formatul și la data solicitată de APM Iași/GNM-SCJ Iași**

**Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iași telefonic (0232/214357) și apoi în scris.**

**IV. GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

**IV.1. Deșeuri produse**

Nr. crt.	Denumire deșeu/Cod deșeu	Cantitate produsă
1	Deșeuri din hârtie și carton 030108	50 to/lună
2	Alte uleiuri de motor, transmisie și de ungere 130208	3 l/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3	Absorbanti, materiale filtrante si de ungere 130208	0,005 to/luna
4	Filtre ulei 160107	0.01 to/luna
5	Ambalaje din materiale plastic 150102	0,9 to/luna
6	Deseuri menajere 200301	1,60 to/luna

IV.2.Deseuri colectate

Nr. crt.	Denumire deseuri/Cod deseuri	Cantitate colectata
1	Deseuri din hartie si carton 030108	130to/luna
2	Alte uleiuri de motor, transmisie si de ungere 130208	3 l/luna
3	Absorbanti, materiale filtrante si de ungere 130208	0,005 to/luna
4	Filtre ulei 160107	0.01 to/luna
5	Ambalaje din materiale plastic 150102	0,9 to/luna
6	Deseuri menajere 200301	1,60 to/luna

IV.3.Deseuri stocate temporar

Nr. crt.	Denumire deseuri/Cod deseuri	Cantitate stocata
1	Deseuri din ambalaje din hartie si carton 030108	130 to/luna
2	Alte uleiuri de motor, transmisie si de ungere 130208	3 l/luna
3	Absorbanti, materiale filtrante si de ungere 130208	0,04 to/luna
4	Filtre ulei 160107	0.005 to/luna
5	Ambalaje din materiale plastic 150102	0,9 to/luna
6	Deseuri menajere 200301	1,60 to/luna

IV.4.Deseuri valorificate, prin operatori autorizati

Nr. crt.	Denumire deseuri/Cod deseuri	Cantitate produsa
1	Deseuri din ambalaje din hartie si carton 030108	130 to/luna
2	Ambalaje din materiale plastic 150102	0,9 to/luna

IV.4.Deseuri eliminate prin operatori autorizati

Nr. crt.	Denumire deseuri/Cod deseuri	Cantitate produsa
1	Alte uleiuri de motor, transmisie si de ungere 130208	3 l/luna
2	Absorbanti, materiale filtrante si de ungere 130208	0,04 to/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3	Filtre ulei 160107	0.005 to/luna
4	Deseuri menajere 200301	1,60 to/luna

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

Transportul deșeurilor se va asigura de operatori de transport ce detin act de reglementare pentru activitatea de transport, în condițiile respectării prevederilor OUG nr.92/2021 privind deșeurile și a HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

**IV.4. Modul de prelucrare a deșeurilor: —**

**IV.5. Depozitarea definitivă a deșeurilor: —**

**IV.6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Evidența cantitativă/calitativă a deșeurilor produse, colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate/eliminate conform HG 856/2002.

**IV.7. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

**Ambalaje folosite:** - materiale plastice-0.9tone/luna; cutii metalice-4buc/luna

**Ambalaje rezultate:** ambalaje de la de la materiile prime și auxiliare și substanțele din laboratoarele de analize.

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.**

**V.1. Substanțele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități): uleiuri diverse**

**Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** Produsele periculoase se achiziționează în ambalaje originale, etichetate, sigilate, închise etans.

- **transport:** Transportul substanțelor și ambalajelor se realizează cu mijloace auto destinate special transportului cu substanțe periculoase, care detin licența de transport pentru substanțe periculoase și autorizație de mediu.

- **depozitare:** Depozitarea substanțelor periculoase se realizează în spații special destinate, prevăzute cu uși și grilaj metalic cu sistem de închidere. Întreținerea spațiului de depozitare se va efectua uscat, fără a utiliza apă sau alte lichide de întreținere/igienizare, nefiind permisă evacuarea de substanțe periculoase în rețeaua de canalizare din incintă sau pe sol. Ventilația spațiului de depozitare se asigură în sistem natural.

- **folosire:** Substanțele nominalizate la pct. 1 se utilizează pentru utilaje.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

**V.2. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele periculoase:**

Ambalajele ca atare (fără a fi spălate) se returnează la producători (la furnizori) pentru a fi reciclate. Se va asigura evidența ambalajelor produselor periculoase și a circuitului acestora. Depozitarea ambalajelor în interiorul depozitului până la livrarea la furnizori.

**V.3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident:**

În caz de pierderi accidentale, scurgerile de produse se vor colecta în recipiente din material plastic, în vederea refolosirii.

Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de altă natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitatea calității acestuia, vor fi comunicate imediat la APM Iași – telefonic și apoi în scris.

**V.4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor periculoase:** Asigurarea evidenței într-un registru special sau fișe de magazie, a cantităților de substanțe periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate.

**VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ing. Galea TEMNEANU**



**p. SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZATII,**

**Ing. Irina Ana SIMIONESCU**

**INTOCMIT,  
Ing. Vasile COSESCU**

