



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3592/19.06.2023

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 106 din 19.06.2023

Ca urmare a cererii adresate **SC SELF TRUST SRL**, cu sediul în municipiul Iași, str. Bucium nr. 34, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 4396/05.04.2023, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Procedurii de emitere a Autorizației de mediu, se emite:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru **SC SELF TRUST SRL**, COD UNIC DE INREGISTRARE RO 12345038 care prevede desfășurarea următoarelor activități conform **Cod CAEN Rev. 1 – 2922 (Cod CAEN Rev. 2 – 2822) – Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat, Cod CAEN Rev. 1 – 2513 (Cod CAEN Rev. 2 – 2219) – Fabricarea altor produse din cauciuc (curele de transmisie și benzi transportoare), Cod CAEN Rev. 1 – 2524 (Cod CAEN Rev. 2 – 2229) – Fabricarea altor produse din material plastic, Cod CAEN Rev. 1 – 2840 (Cod CAEN Rev. 2 – 2550) – Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, Cod CAEN Rev. 1 – 2852 (Cod CAEN Rev. 2 – 2562) - Operațiuni de mecanică generală, Cod CAEN Rev. 1 – 2924 (Cod CAEN Rev. 2 – 2829) - Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a., Cod CAEN Rev. 1 – 3130, 3120 (Cod CAEN Rev. 2 – 2733) - Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice, Cod CAEN Rev. 1 – 3612 (Cod CAEN Rev. 2 – 3101) - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, Cod CAEN Rev. 1 – 3613 (Cod CAEN Rev. 2 – 3102) - Fabricarea de mobilă pentru bucătării, la punctul de lucru amplasat în municipiul Iași, str. Bucium nr. 34, jud. Iași;**

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație;
- Certificat Constatator nr. 16334/15.03.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași.
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1505955 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contract de închiriere nr. 33/31.01.2022 între SC ARHICONSTRUCT SRL și SC SELF TRUST SRL și actele adiționale la contract;
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr. 1894/23.08.2010 încheiat între SC ROM TRADE PAPER DIVISION SRL și SC SELF TRUST SRL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



- Contract nr. 153/19.01.2011 încheiat între SC IMOBILIARE MOLDOVA SRL și SC SELF TRUST SRL pentru de servicii de distribuție apă potabilă și industrială și actele adiționale la contract;
- Contract de vânzare – cumpărare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 200kw, încheiat în data de 08.03.2023 între SC E.ON ENERGIE ROMANIA SA și SC SELF TRUST SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare a deșeurilor nr. 516/09.08.2022, încheiat între SC GREEN COLLECTION SRL și SC SELF TRUST SRL;
- Contract prestări servicii nr. 2057/18.02.2022, încheiat între SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL și SC SELF TRUST SRL și actele adiționale la contact;
- Contract pentru prestări servicii salubritate nr. 9599/04.02.2021 încheiat cu SC SALUBRIS SA.
- Contract de prestări servicii colectare și transport deșuri nr. 6318/29.03.2023 încheiat între SC IGIENA SERV SRL și SC SELF TRUST SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări 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.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității are obligația :
 - Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
 - Asigurarea evidenței stricte pentru fiecare tip de deșeu a cantităților de deșuri colectate, transportate și predate pe bază de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșuri;
 - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Responsabilitățile aferente operatorului, ce decurg din prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv ale OUG nr. 196/2005 privind -Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, se pot realiza:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



- Individual, pentru deșeurile de ambalaje rezultate de la propriile produse pe care le introduc pe piața națională;
- Prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un operator economic autorizat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.
- Conform OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:
 - Producătorii care introduc în fabricație EEE sunt obligați:
 - a) să aplice cerințele de proiectare ecologică ce facilitează reutilizarea și tratarea DEEE prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 55/2011;
 - b) să nu împiedice reutilizarea DEEE prin caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu excepția cazului în care aceste caracteristici specifice de proiectare sau procedee specifice de fabricare prezintă avantaje determinante, de exemplu, în ceea ce privește protecția mediului și/sau cerințele de siguranță.
 - La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.
 - Luându-se în considerație normele în materie de sănătate și securitate, DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare pot fi refuzate la colectare.
 - Pentru alte tipuri de DEEE decât cele provenite de la gospodăriile particulare, producătorii sunt obligați să asigure colectarea acestor deșeuri.
 - Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului promovează cooperarea dintre producători și reciclatori pentru identificarea de măsuri care să promoveze proiectarea și producerea de EEE, în special pentru a facilita reutilizarea, demontarea și valorificarea acestora sau a componentelor și materialelor atunci când devin DEEE, fără a aduce atingere cerințelor privind buna funcționare a pieței și proiectarea produselor, inclusiv prevederilor din Hotărârea Guvernului nr. 55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.
 - Producătorii au obligația să asigure finanțarea colectării, tratării, valorificării și eliminării în condiții de protecție a mediului a DEEE provenite de la gospodăriile particulare.
 - În vederea calculării obiectivelor prevăzute, producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat, și trimise spre tratare în mod individual sau prin organizațiile colective, se îndeplinesc obiectivele minime prevăzute, conform legislației în vigoare.
 - producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.
 - Pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE.
- Respectarea prevederilor ORDIN 269/2019 din 20 martie 2019, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor;
 - Repectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
 - Activitatea se încadrează în anexa nr. 3 poziția 7a).(Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase) a OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată prin OUG nr.15/2009. În conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei amenințări

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



iminentă cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 (două) ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării și să informeze APM Iași și GNM - Comisariatul Județean Iași (tel/fax - APM Iași: 0232/214357). Măsurile preventive trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului. Se vor respecta termenele cu privire la informarea autorităților (APM Iași și GNM-CJ Iași) despre măsurile întreprinse de operator: termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor, respectiv termen de 6 ore de la momentul la care s-a constatat ineficiența măsurilor luate.

▫ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acțiunea pentru refacerea acestuia.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an. 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 de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate).

Activitatea punctului de lucru situat în municipiul Iași, Str. Bucium nr. 34, se desfășoară într-un spațiu proprietate (suprafața de cca. 1750 mp) și unul închiriat (suprafața de 307 mp), în baza contractelor de vânzare – cumpărare încheiate cu SC Rom Trade Paper Division SRL și de închiriere spațiu încheiat cu SC Arhiconstruct SRL.

Spațiul proprietate cu o suprafață de cca. 1750 mp este constituit din hale de producție, birouri cu regim de înălțime tip P+1E având următoarele funcțiuni:

- Parter: atelier de producție conveyoare, atelier benzi, spații depozitare materii prime și auxiliare; vestiare, sala de mese, grupuri sanitare, spațiu central termică și holuri de acces;
- Etaj: birouri administrative; spațiu proiectare; sala de ședințe; sala de mese, grupuri sanitare, holuri de acces.

Spațiile în care se desfășoară activitatea de producție sunt următoarele:

- Atelier producție conveyoare cu magazie materii prime – S= 1075 mp
- Atelier benzi transportoare și curele cu magazie materii prime – S= 50mp;
- Atelier automatizări electrice (clădire P+1E) – S= 90 mp;
- Atelier tâmplărie (spațiu închiriat) – S=307 mp;
- Spații depozitare deseuri pe categorii – S= 100 mp;
- Spațiu depozitare butelii de gaze imbuteliate (azot, oxigen) special amenajat, împrejmuț cu sarmă metalică și acoperit cu tablă, S=25 mp;

Dotări:

SC SELF TRUST SRL are în dotare:

- Utilaje sisteme: presa hidraulică de indoit tablă tip Abkant model HACO; presa hidraulică de indoit tablă tip Abkant model SCHECHTL MA 300/6; aparat de tăiat cu plasmă POWERCUT 900055; ghlotina hidraulică pentru table DURMA VS 4013; mașina de debitat cu jet

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



- de apa tip MAXIEM 2030; minicentru de prelucrare cu CNC RHS M500; presa hidraulica de indoit tabla tip DURMA AD-3; strung CNC RAIS 1700x2100; masina de roluit teava CM 602; masina de decupat si stantat tabla TRUMPH CS 75; masina de gaurit cu coloana; masina de gaurit magnetica RS 40E; masina de frezat cu ax superior RESTOOL; masina de frezat FU 32; fierastrau de debitat cu banda CP 082; fierastrau stationar; freza TM; freza universala; masina de debitat cu laser pentru tabla si teava model GF (putere 2500W); plasma CNC; plasma CNC POWER MAX cu port CPC + pistol 7,5M (in conservare); hota plasma CNC CM 688; strung CNC TL HAAS; strung paralel; strung SM 320; strung SM 402x2000; strung SM 402x750P; compresor monofazat AB 200/410 mc (V=200 l; Pmax=11bari) ; presa de balotat deseuri BM 100 7to; rastel AUT 7; sistem de rafturi CANTILEVER H=3,5m din 3 stalpi si 9 brate de 1,2 m – 3 buc; stand verificat concentricitatea 1000mm; statie de dedurizare; statie de dedurizare JUPITER ATL 10; stivitor electric (MF) – 2 buc.; ghilotina debitat – 2 buc.
- Atelier sudura: aparat de sudura E SAB MIG C340; aparat de sudura ORIGO MIG C340 PRO 4WD – 2 buc; aparat de sudura TEHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC; aparat de sudura INVERT KOMPACT – 3 buc; aparat de sudura KOMPACT 160 DCI; aparat de sudura TECHNOLOGY TIG 185 DC – 2 buc; extruder 230 3100W – aparat de sudura PE +PP; invertor MOS FET PLASMA 36kg; Invertor NEOMIG 2400 XP; invertor pentru sudura TIG 5 – 160 A, 230 V – 3 buc; masa de sudura profesional extrem 750 3000x1500x200, fara picioare, sistem 28+accesorii; masa de sudura; banc de montaj profesional 1000x1000x750 mm cu set de scule pentru pozitionare – 2 buc.
 - Utilaje benzi transportoare: aparat ANKER imbinare agrafe; presa ANKER RL901 cu accesorii; aparat HABASIT slefuit curele 200m; masina de cusut GARUDAN GF – 245; masina pentru taiat banda; presa HABASIT PT 100; presa HABASIT termosudare benzi PT100; presa HABASIT termofix; presa HABASIT termosudare benzi PM 1056M; presa HABASIT termosudare benzi 306M; presa vulcanizare termica a benzilor transportoare 1000 mm – 2 buc; presa vulcanizare termica a benzilor transportoare 2000 mm; presa vulcanizare termica a benzilor transportoare 2500 mm; utilaj pentru pregatirea imbinarii tip Z; utilaj pentru pregatirea imbinarii desplicarea in grosime a materialelor; utilaj pentru vulcanizarea elementelor suplimentare de tip ghidaje sau racleti; pompa pneumo – hidraulica cod PATG 1102N; instalatie de aer comprimat; compresor cu surub SXC (V=225 l; Pmax=11,5bari);
 - Atelier tamplarie (fabricare desk-uri pentru aeroporturi): – masina combinata cu 2 operatiuni (taiere si frezare) B3 WINNER; exhaotor DC 500 E.
 - Atelier de echipamente electrice (automatizari) - etape: preluare teme de la proiect manager; proiectare produs (layout echipamente electrice /panouri de comanda si control /cutii de distributie /cutii de comanda); proiectare scheme electrice; executie echipamente; pregatire mecanica (gaurire contraplaci, cutii, tabouri); amplasare echipamente electrice pe contraplaca, pe usa tablou pe conveyoare; executie cablaje conform schemei electrice; verificare si testare; instalare client.
 - Utilizare echipamente:
 - prese hidraulice – echipamente pentru indoirea reperelor din tabla de diferite grosimi (1,5 mm/3 mm/4mm/12mm) si pe lungimi maxime 3000 mm/4000mm;
 - masina debitat cu jet de apa – echipament de debitare CNC in 5 axe, sub jet de apa, P=3600 bari, dotata cu instalatie de dedurizare a apei. Pentru marirea vitezei de taiere se utilizeaza nisip cuartos, cu granulatie de 80µm. Nisipul se decanteaza in cava echipamentului, evacuarea si

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



depozitarea nisipului se realizeaza conform procedurii interne. Apa utilizata se deverseaza la reseaua de canalizare interna;

- minicentru de prelucrare cu CNC /plasma /router CNC/freza universala – centru de prelucrare pentru operatiunile de prelucrare prin aschiere de tipul frezare, gaurire, filetare;
- masina de debitat cu laser pentru tabla si tevi P=2500kW – echipament cu control CNC pentru debitarea cu fasciol laser; evacuarea gazelor reziduale se realizeaza printr-o tubulatura cu sectiune 460x300mm, prevazut cu filtre de captare;
- strunguri – echipamente de prelucrare prin aschiere pentru operatiuni de strunjire;
- aparate de sudura /invertor pentru sudura – aparate pentru sudarea cu arc metalic gazos in atmosfera controlata si argon (sudura tip MAG – MIG);
- prese pentru vulcanizarea termica a benzilor transportoare – echipamente pentru imbinarea benzilor transportoare la diverse latimi (300 – 2500 mm);

Mijloace de transport: autoturism AUDI A4 – 4 buc; autoturism AUDI A6; autoturism BMW x2; autoturism DACIA Dokker; autoturism DACIA DUSTER 4x4; autoturism LODGY; autoturism DACIA LOGAN; autoturism DACIA LOGAN III TCE; autoturism DACIA LOGAN MCV; autoturism DACIA SANDERO STEPWAY; autoturism DACIA LOGAN ESSENTIAL – 2 buc; autoturism NISSAN INTERSTAR; autoutilitara RENAULT MASTER – 2 buc; autoutilitara FORD TRANSIT DOKO; autoutilitara FORD TRANSIT 350I; autoturism VW GOLF VI,4.

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

- valuri de material din poliamida cu latime cuprinse intre 500–520 mm, grosimi 1–5 mm, cu lungimi diferite (max 10 ml) = 35 mp/luna;
 - valuri de material din PVC si poliuretan cu latime cuprinsa intre 1000 – 3200 mm, grosime 0,8 -8,5 mm, cu lungimi diferite (max 100 ml) = 8000 mp/an;
 - adezivi pentru insertia poliamidica Fixol (tub 40 g) =10 tuburi/an;
 - adezivi tip Loctite (tub de 50 g) = 15 kg /an;
 - ghidaj PVC si poliuretan (role 250ml) =5000ml/an;
 - banda scotch din hartie (role cu l=50mm si L=10000mm) = 12 buc/an;
 - pelicula de film PVC si poliuretan (role cu l=100mm si L=10000mm) =1000ml/an;
 - racleti din PVC si poliuretan (bare de L=2000mm si 3000mm) =700ml;
 - tabla din otel carbon – 7000 mp/an; tabla din otel inox – 3500 mp/an; profile metalice (teava /platbanda/bara rotunda /bara patrata) din inox – 30000 ml/an; tabla aluminiu – 50 mp/an; profile metalice (teava /platbanda /bara rotunda /bara patrata) din otel carbon – 25000 ml/an; profile metalice (teava /platbanda /bara rotunda /bara patrata) din aluminiu – 2000 ml/an; placi material plastic - 500 mp/an; benzi modulare – 700 mp/an; role – 8200 buc/an; componente conveior – 50000 buc/an; motoare electrice – 800 buc/an; lanturi – 2200 ml/an; placi din material plastic (PP, PE, PVC) – 500 mp/an; profile din material plastic (PP, PE, PVC) – 3500 ml/an; coli PAL – 500 mp/an; uleiuri hidraulice Transoil T90 – 150 l/an; emulsie – ulei Li Ca2 – 20kg/an; oxigen refrigerat – 150 baterii; azot gazos – 300 baterii/an; argon gazos – 60 tuburi/an; sarma de sudura – 800 kg/an.
- Materiile prime si auxiliare pentru fabricarea echipamentelor electrice sunt variabile, functie de solicitari, astfel: convertizor – 25 buc/luna; cleme – 1000 buc/luna; presetupe – 350 buc/luna; convectori – 200 buc/luna; cutii panou – 10 buc/luna; conductori – 800 buc/luna; termostat – 5 buc/luna; cabluri – 5000 buc/luna; prize – 80 buc/luna; becuri cu led- 50 buc/luna.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



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

Apă potabilă pentru angajați. Apa (Qszimax = 450 mc/luna) este furnizată din rețeaua municipală de către proprietarul clădirii, în baza contractului de servicii de distribuție apă potabilă și industrial, 153/19.01.2011 încheiat cu SC IMOBILIARE MOLDOVA SRL.

Apa menajeră uzată este deversată în rețeaua municipală de canalizare. Contractul cu operatorul rețelelor de apă / canal (APA VITAL SA) este încheiat cu proprietarul spațiilor.

Energie electrică este asigurată prin racordul la rețeaua existentă în zona de către E-ON Energie România SA, conform contractului de vânzare – cumpărare a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile (putere electrică de cel mult 200kW) și cu ajutorul panourilor fotovoltaice montate.

Energie termică, spațiul de producție este încălzit cu agent termic produs de:

- centralele termice tip Motan - 3 buc model Max Optimus cu P=31kW și presiune 3 bari;
- centrala termică tip Vaillant - 1 buc prin condensare, cu P=48kW și presiune 3 bari;
- tuburi radiante - 3 buc. cu L=11 ml/buc cu P=51kW; 3 buc cu L=11ml/buc cu P=29kW; 1 buc cu L=5 ml cu P=22,4kW;

Alimentarea acestora se realizează din bransamentul contorizat, conform contractului încheiat cu E -ON Energie România SA.

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

Activitățile desfășurate la punctul de lucru constau în aprovizionarea cu materii prime și auxiliare; fabricarea produselor finite (curele late, benzi transportoare, sisteme de transport, echipamente electrice, etc) de diferite dimensiuni, ambalarea acestora și livrarea la beneficiari. Sistemele de transport fabricate pot fi cu bandă, cu role, cu lanțuri utilizate la transportul produselor cu greutate mare, medie și mici.

Fabricarea produselor finite (echipamente de ridicat și manipulat) constă în proiectarea și realizarea la comandă de sisteme transportoare cu benzi de poliuretan și PVC, benzi modulare, lanțuri inox, utilaje de ambalare și împachetare, utilaje de umplere, de închidere, capsulare, etc.

Activitățile desfășurate în cadrul societății sunt:

Fabricarea de curele și benzi transportoare ce constă în: aprovizionare cu materii prime și auxiliare; debitare prin tăiere la dimensiunile solicitate; slefuire, aplicare adezivi și imbinarea partilor prin termolipire cu ajutorul preselor termice timp de 40-120 min. În cazul benzilor transportoare, acestea se taie la capete în V-uri, se întrepătrund dinții, se aplică pelicula de film de PVC sau poliuretan. După aplicarea filmului sunt așezate în presa termică timp de 40-120 min. Benzile pot fi imbinat și prin aplicarea unor balamale metalice, fără a mai fi supuse procesului de imbinare cu presa termică. Finisarea se realizează prin tăierea bavurilor rezultate în urma procesului de termolipire, datorate surplusului de adeziv sau film.

Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat constă în: proiectare, aprovizionare cu materii prime și auxiliare, debitare, strunjire, frezare, gaurire, sudare, slefuire, indoire, debavurare, creare canal până la ambalare produs finit, efectuare probe de funcționare și livrare către beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Din activitate rezultă:

- curele late – 550 buc/an;
- benzi transportoare (cu bandă modulară/PVC /cu role)– 2200 buc/an;
- spirale – 1-2buc/an;
- carusele – 25 buc/an;
- conveyoare Check-in pentru aeroporturi – 25 buc /an;
- confecții metalice - 2500 buc/an;
- panouri electrice și echipamente auxiliare – 130 buc/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



- desk-uri (mobilier) – 30 buc/an;
- mese -200 buc/an;
- mese prese – 75 buc/an..

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centralele termice tip Motan - 3 buc model Max Optimus cu P=31kW și presiune 3 bari;
- centrala termică tip Vaillant - 1 buc prin condensare, cu P=48kW și presiune 3 bari;
- tuburi radiante - 3 buc. cu L=11 ml/buc cu P=51kW; 3 buc cu L=11ml/buc cu P=29kW; 1 buc cu L=5 ml cu P=22,4kW;

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; 330 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

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

Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosferă:

Instalații de dispersia poluanților specifici rezultate din procesele de ardere:

- centrale termice tip Motan (3 buc) și tip Vaillant (1 buc), pe baza de gaz metan cu evacuarea gazelor arse în atmosferă prin intermediul cosurilor de tip mural;
- generatorul de aer cald tip HESTYA 100 termoizolat pe baza de combustibil solid (lemn), amplasat într-un spațiu special amenajat (S=17mp). Sistemul de încălzire are în dotare o tubulatură zincată cu Dn=400mm (15m), Dn=300mm (16m), Dn=250mm (15m) pentru evacuarea gazelor arse printr-un cos de fum cu $\Phi = 200\text{mm}$, H =6m;
- mașina combinată cu 2 operații (taiere /frezare – cepuire) este dotată cu o instalație de exhaustare prevăzută cu un stut de exhaustare $\Phi=100\text{mm}$ și un sac textil pentru colectarea rumegusului (V=20kg);
- mașina de debitat cu laser este dotată cu tubulatură cu secțiune de 460x30mm și filtre de captare pentru evacuarea gazelor rezultate în urma procesului de debitare.

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

Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.

- ✓ Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.
- ✓ Depozitarea materiilor prime, a materiilor auxiliare și a produselor finite numai în spații special amenajate în interiorul obiectivului.
- ✓ Prelucrarea materiilor prime se face numai în spațiu închis.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșuri în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării și transportului de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului, cu respectarea limitelor impuse de normativele în vigoare.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. AER – EMISII ÎN ATMOSFERĂ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



Sursa de poluare	Poluanti	Valori limită de emisie în gazele reziduale mg/Nm ³
generatorul de aer cald tip HESTYA 100 termoizolat pe baza de combustibil solid	Pulberi	100
	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SOX)	
	Oxizi de azot (NOX)	2000
	Substante organice exprimate in carbon total (C)	500 50
Mărime de referință: valorile limită se raportează un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol		

3.2. IMISII IN AER:

La limita incintei obiectivului, concentrațiile maxim admise ale poluanților din aer nu vor depăși valorile maxim admise de STAS 12574/87 (pulberi sedimentabile 17 g/mp/luna).
In ceea ce privește imisiile atmosferice in zona amplasamentului, acestea vor trebui sa se încadreze în limitele admise conform Legii 104/2011.

3.2. IMISII ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat din desfasurarea activitatii va respecta prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 119/2014 și nu va depasi valoarea maxima corespunzătoare zonei. În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

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

Imisii zgomot: La solicitarea APM Iasi si /sau GNM- CJ Iasi si /sau DSP Iasi;

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași; formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), 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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

- Componente fără altă specificație (curele trapezodale și dintate, mansoane din pasla, furtun cauciuc) - cod deșeu – 16 01 22 – 2000 kg /an;
- Pilitura și span feros - cod deșeu – 12 01 01 – 7000 kg/an;
- Deșeurile de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), materiale compozite (resturi benzi, PVC) - cod deșeu – 04 02 09 – 4000 kg/an;
- Fier și oțel - cod deșeu – 17 04 05 – 28000 kg/an;
- Inox - cod deșeu – 17 04 05 – 8000 kg/an;
- Aluminiiu - cod deșeu – 17 04 02 – 1000kg/an;
- Pilitură și span neferos (span aluminiiu) - cod deșeu – 12 01 03 – 500 kg/an;
- Pilitură și span feros (span oțel) - cod deșeu – 12 01 01 – 3000 kg/an;
- Ambalaje de hartie și carton - cod deșeu – 15 01 01 – 1200 kg/an;
- Ambalaje de materiale plastice - cod deșeu – 15 01 02 – – 500 kg/an;
- Ambalaje de lemn - cod deșeu – 15 01 03 – 1750 kg/an – paletii de lemn sunt declarați ca introduse pe piața de pe urma achizițiilor de materii prime și marfuri, și sunt refolosiți la ambalarea produselor livrate către clienții;
- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod deșeu – 15 01 10* - 5kg/an;
- Deșeurile menajere - cod deșeu – 20 03 01 – 110 mc /an;

2. Deșeurile colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- Deșeurile menajere – aprox. 110 mc /an, provenite de la cei 73 angajați; acestea sunt colectate în puștele de 120 l și sunt preluate de SC SALUBRIS SA în vederea eliminării, în baza contractului încheiat.
- Deșeurile de ambalaje provenite de la recepționarea materiei prime. Acestea sunt colectate pe categorii și sunt preluate de operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în baza contractelor încheiate:
 - Carton / Hârtie, cod 15.01.01 – aprox. 1,2 tone/an
 - Mase plastice, cod 15.01.02 – aprox. 0.5 tone/an
 - Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10* – aprox. 5 kg/an
 - Paletii lemn, cod 15.01.03 – aprox. 1,75 tone/an.
- Deșeurile provenite din activitatea de producție, sunt colectate și sunt preluate în vederea valorificării de către operatori autorizați în baza contractelor încheiate:
 - Deșeurile din curele trapezodale și dintate, mansoane din pasla, furtun cauciuc - cod deșeu – 16 01 22 – aprox. 2 tone /an
 - Pilitura și span feros - cod deșeu – 12 01 01 – aprox. 7 tone/an;
 - Deșeurile de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), materiale compozite (resturi benzi, PVC) - cod deșeu – 04 02 09 – aprox. 4 tone/an;
 - Fier și oțel - cod deșeu – 17 04 05 – aprox. 28 tone/an;
 - Inox - cod deșeu – 17 04 05 – aprox. 8 tone/an;
 - Deșeurile aluminiiu, cod 17.04.08 – aprox. 1 tonă/an.
 - Pilitură și span neferos (span aluminiiu) - cod deșeu – 12 01 03 – aprox. 0,5 tone/an;
 - Pilitură și span feros (span oțel) - cod deșeu – 12 01 01 aprox. – 3 tone/an;

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

- Deșeurile menajere – aprox. 110 mc /an, provenite de la cei 73 angajați; acestea sunt colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



în pubele de 120 l și sunt preluate de SC SALUBRIS SA în vederea eliminării, în baza contractului încheiat.

- Deșeuri de ambalaje provenite de la recepționarea materiei prime. Acestea sunt colectate pe categorii și sunt preluate de operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în baza contractelor încheiate:
 - Carton / Hârtie, cod 15.01.01 – aprox. 1,2 tone/an
 - Mase plastice, cod 15.01.02 – aprox. 0.5 tone/an
 - Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, cod 15 01 10*– aprox. 5 kg/an
 - Paleți lemn, cod 15.01.03 – aprox. 1,75 tone/an.
- Deșeuri provenite din activitatea de producție, sunt colectate și sunt preluate în vederea valorificării de către operatori autorizați în baza contractelor încheiate:
 - Deșeuri din curele trapezodale și dintate, mansoane din pasla, furtun cauciuc - cod deșeu – 16 01 22 – aprox. 2 tone /an
 - Pilitura și span feros - cod deșeu – 12 01 01 – aprox. 7 tone/an;
 - Deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), materiale compozite (resturi benzi, PVC) - cod deșeu – 04 02 09 – aprox. 4 tone/an;
 - Fier și oțel - cod deșeu – 17 04 05– aprox. 28 tone/an;
 - Inox - cod deșeu – 17 04 05 – aprox. 8 tone/an;
 - Deșeuri aluminiu, cod 17.04.08 – aprox. 1 tonă/an.
 - Pilitură și span neferos (span aluminiu) - cod deșeu – 12 01 03 – aprox. 0,5 tone/an;
 - Pilitură și span feros (span oțel) - cod deșeu – 12 01 01 aprox. – 3 tone/an;

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

Deseuri reciclabile colectate, și stocate temporar fara tratarea acestora sunt valorificate integral prin predare in vederea valorificari la operatori autorizati.

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

Deseurile rezultate se transporta pe cale rutiera pe bază de contract prin operatori specializați in scopul valorificarii/eliminarii prin operatori autorizati.

Deseurile de tip menajer se transporta cu mijloace de transport apatinand operatorilor de salubritate autorizati.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):-

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidentei conform prevederilor legale in vigoare a cantitatilor de deseuri colectate, transportate și comercializate in scopul valorificarii/ tratarii prin operatori autorizati.

Să întocmească și să transmită la APM Iași, evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, art. 8 „producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora”.

7. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Deșeuri de ambalaje provenite de la recepționarea materiei prime:

- Carton / Hârtie, cod 15.01.01 – aprox. 1,2 tone/an
- Mase plastice, cod 15.01.02 – aprox. 0.5 tone/an
- Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, cod 15 01 10*– aprox. 5 kg/an
- Paleți lemn, cod 15.01.03 – aprox. 1,75 tone/an.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Sunt colectate pe categorii și sunt preluate de operatori autorizați în vederea valorificării, în baza contractelor încheiate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Produsele periculoase (adezivi /tuburi cu gaze comprimate – azot și oxigen) se achiziționează de la operatori autorizați, în ambalaje originale, etichetate, sigilate, închise etans cu returnarea acestora către furnizori. Depozitarea substanțelor periculoase (baterii de gaze comprimate) se realizează în spațiu special amenajat cu S=25 mp, împrejmuit cu sarmă metalică și acoperit cu tablă, etichetat.

Preparatele periculoase utilizate:

Denumire preparat	Cantitate utilizată kg/an	Mod de ambalare	Scopul utilizării	Denumire comercială	Etichetare conform Anexa II din Regulament (CE) Nr. 1907/2006, Directivele 67/548/EC și 1999/45/EC,
Adezivi pe baza de inserție poliamidică	15 kg	Recipient plastic de 50g	Lipire /imbinare		Foarte inflamabil, Nociv F/R11; R36; Xn/R65; H225; H319; H336; S9; S16; S33;
Oxigen comprimat	150 baterii /an	Baterii de 600 litri	Taiere cu laser	Oxigen	Gaz sub presiune H 280; H 270; P 220; P 244; P 370+P 376; P 403;
Azot comprimat	300 baterii/an	Baterii de 600 litri	Taiere cu laser	Azot	Gaz sub presiune H 280; P 403;
Argon comprimat	60 tuburi/an	Tuburi de 50 l	Sudura	Argon	Gaz sub presiune H 280; P 403;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale – baterii, cutii, bidoane plastic.

- transport: mijloace de transport care detin licența de transport substanțe toxice și periculoase;

Operatorii de transport au următoarele obligații:

- să asigure instruirea personalului pentru transportul produselor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

- să dețină toate documentele necesare de însoțire din care să rezulte: destinatarul, locul de destinație, cantitatea de substanțe transportate;

- să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni aparute în timpul transportului.

- depozitare: în depozitul special amenajat;

- folosire/comercializare: produse se utilizează în activitatea proprie de producție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: Produsele sunt achiziționate de la furnizori autorizați în ambalaje originale. După utilizare, aceste ambalaje sunt stocate temporar. Spațiul este ventilat și are acces restricționat. Ambalajele sunt predate la operator autorizat pentru colectarea, transportul, eliminarea/reciclarea sau valorificarea prin alte metode a deșeurilor periculoase sau returnate furnizorilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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



4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** Colectarea și evacuarea imediată a scurgerilor de produse. Impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea deversărilor accidentale. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de altă natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Evidența produselor toxice și/sau periculoase într-un registru special: cantități achiziționate, depozitate, utilizate, inclusiv starea ambalajelor.

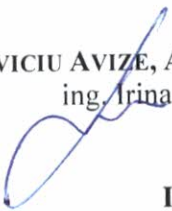
VI. **Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**

1. **Domeniul [(protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):**

Nu este cazul.

2. **Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:** Nu este cazul.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU


ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
ing. Camelia PASCARIU

Notă:

- AUTORIZAȚIA DE MEDIU este valabilă pentru activitățile și pentru capacitățile înscrise în autorizație.
- Orice modificare va fi adusă la cunoștința APM Iași pentru revizuire sau emiterea unei noi autorizații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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