



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 11335 / 14.09.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1601 / 14.09.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. TREVIS MOULDS S.R.L.**, cu sediul în satul Brătuleni, com. Miroslava, str. Basarabia, nr. 18A, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 5747/ 09.05.2023, 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 Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. TREVIS MOULDS S.R.L.**, Cod Unic de Inregistrare **21996787**, cu sediul în satul Brătuleni, comuna Miroslava, str. Basarabia, nr. 18A, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN Rev.1 (rev.2) - 2852 (2562) - Operațiuni de mecanică generală, cod CAEN Rev.1 (rev.2) - 2862 (2573) - Fabricarea uneltelor** - desfășurată la punctul de lucru din satul Brătuleni, com. Miroslava, str. Basarabia, nr. 18A, județul Iași:

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborate de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași- Seria B 4166537 din 26.06.2007; Nr. de ordine în registrul comertului - J22/1850/25.06.2007;
- Certificat constatator nr. 411457/12.04.2023 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Forma de proprietate: Contract de administrare și de prestări servicii conexe nr. 35 din 27.03.2018 în vederea cedării pe o perioadă de 49 de ani încheiat între MIROSLAVA INDUSTRIAL PARC S.R.L și societatea SC TREVIS MOULDS SRL ;
- Decizie impunere prestari servicii de salubritate nr. 2236 din 11.01.2023 cu Primăria Comunei MIROSLAVA;
- Contract prestari servicii nr. 04 din 03.01.2022, încheiat cu SC. COLECT METAL SRL pentru servicii de preluare deșeuri industriale reciclabile ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Contract prestari servicii nr. 2328/28.04.2023, încheiat cu SC. ECO NETWORK. INDUSTRY SRL pentru servicii de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării acestora;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu ape și de canalizare nr. U7097/15.09.2020 încheiat cu S.C. APAVITAL S.A; Act aditional nr. 1/ 27.01.2021;
- Contract furnizare Energia electrică nr. 4349TM/11.06.2021, ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A ;
- Contract furnizare gaze naturale nr. 445659/16/11/2020, GAZMIR IAȘI S.R.L ;
- Anunt public depunere solicitare autorizatie – Ziarul de Iași, din data de 09.05.2023 ;
- O.P. plata tarif din 08.05.2023 ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
- 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/ 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 baza de contract;
 - Să colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticla iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deseuri,
 - 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;
 - Asigurării evidenței cantităților de deșeuri produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conf. prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : „ Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație 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, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.”





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- **Respectarea prevederilor OUG nr. 92/ 2021, privind regimul deșeurilor:**
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- **Deținătorii de uleiuri uzate, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:**
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - e) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iasi date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iasi - tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

Valabilitate autorizatie.

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

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.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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

I. Activitatea autorizată :

Caracteristici constructive ale amplasamentului :

1. Corp clădire plan parter: cu suprafața utilă totală de 1323,21 mp compus din:

- Hală producție – 1182,56 mp
- Hol – 19,33 mp
- Birou tehnic – 30,23 mp
- Baie – 8,27 mp
- Baie – 11,30 mp
- Secretariat – 32,90 mp
- Hol personal – 20,98 mp
- C.T. – 9,71 mp
- T.E. – 4,87 mp

2. Corp clădire plan etaj I: cu suprafața utilă totală de 124,16 mp compus din:

- Hol – 13,76 mp
- Birou director – 23,56 mp
- Hol – 3,08 mp
- Birou – 14,42 mp
- Grup sanitar – 3,45 mp
- Sală ședințe – 18,35 mp
- Grup sanitar – 4,72 mp
- Sală de mese – 20,21 mp
- Vestiare – 19,32 mp
- Hol personal – 3,29 mp

3. Corp clădire etaj II: cu suprafața utilă totală de 135,45 mp, compus din:

- Hol – 10,59 mp
- Birou – 124,86 mp

Toate acestea au fiecare dotări specifice, mobilier tip, aparatură, birotică etc.

Dotari tehnice specifice activității desfășurate pe amplasament:

- Fierăstrău vertical BIANCO (1 buc)
- Fierăstrău UPAM (1 buc)
- Fierăstrău orizontal BIANCO (1 buc)
- Fierăstrău PEGAS (1 buc)
- Freză MICROCUT (1 buc)
- Freză HURCO DCX22I (1 buc)
- Freză FAMUP PCL 120 (1 buc)
- Freză DOOSAN DNM 5700 (1 buc)
- Freză DOOSAN 750 LII (1 buc)
- Mașină de rectificat DELTA (1 buc)
- Mașină de găurit radială UCIMU (1 buc)
- Electrostrivuitoare TECNOMARCA (1 buc)
- Compresor KASER SK22T (2 buc)
- Transpaletă manuală (2 buc)
- Pod rulant de 10 t COMAS (2 buc)



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Polizor fix (3 buc)
- Polizor unghiular (2 buc)
- Diverse unelte de mână;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite — mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Cantitățile de materii prime, materiale auxiliare și combustibili intrate în procesul de producție:

- Plăci/repere de oțel – 20 000 Kg/lună
- Ulei răcire mașini – 40 l/lună
- Plăcuțe așchietoare – 1 kg/lună

Cantitățile de produse și subproduse rezultate:

Plăci de bază pentru matrițe de injecție, plăci aruncătoare pentru matrițe de injecție, distanțieri pentru matrițe de injecție, suportți pentru cilindri hidraulici, suportți pentru microîntrerupătoare – 16 000 Kg/lună.

Alte materiale auxiliare utilizate: materiale textile, alte materiale absorbante pentru colectarea în sistem uscat a scurgerilor accidentale de emulsii și cele de uleiuri minerale;

Combustibil utilizat: Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unor centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale (gazul metan).

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

- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a apei existentă în zonă - SC APA VITAL SA.
- Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare stradala existentă în zonă, rețea administrata de către SC.APAVITAL.SA Iasi
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă ;
- Energia termica: Se realizeaza prin intermediul doua centrale termice murale Immergas, cu tiraj forat si putere de 80 kW, care utilizează drept combustibil gazele naturale.

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

Descrierea instalațiilor și a fluxurilor tehnologice:

Primire comenzi, aprovizionarea cu materii prime, receptionare, prelucrare pentru execuție plăci de bază pentru matrițe de injecție, distanțieri pentru matrițe de injecție, suportți pentru cilindri hidraulici, suportți pentru microîntrerupătoare;

Materia primă se centrează și fixează pe mașinile de lucru unde este prelucrată mecanic prin operațiuni de frezare, gaurire, filetare, alezare, debitare și rectificare.

În urma realizării acestor operațiuni rezultă componente pentru matrițe ce se bazează pe următoarele tehnologii: matrițe de tip 2K, 3K, spin și cub, pick and place, injecție de gaz, matrițe stivuite, precum și matrițe de dimensiuni medii și mari pentru procese de injecție convenționale de până la maximum 30 de tone.

Depozitarea produsului finit și livrarea la beneficiari.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Plăci de bază pentru matrițe de injecție, plăci aruncătoare pentru matrițe de injecție, distanțieri pentru matrițe de injecție, suporturi pentru cilindrii hidraulici, suporturi pentru microîntrerupătoare – 16 000 Kg/lună;

Subproduse rezultate: Nu este cazul.

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

- Centrale termice tip mural Immergas cu gaz metan, (2 buc.), instalație de dispersie a poluanților specifici rezultați din procesul de ardere a gazului metan în CT; coș de fum metalic, H = 2,0 m și Ø=20 mm;

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

Activități Cod CAEN desfășurate la punctul de lucru, conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 411457/12.04.2023, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului :

- Cod CAEN Rev. 2- 2899 - *Fabricarea altor mașini și utilaje specifice;*
- Cod CAEN Rev. 2- 2896 - *Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului;*
- Cod CAEN Rev. 2- 2599- *Fabricarea altor articole din metal;*

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 280 zile/an;

Număr de persoane angajate: 12 persoane

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:

Aer :

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

- *Instalație de dispersie a poluanților specifiți rezultați din procesul de încălzire a spațiilor în centrale termice ; Centrala termică pe gaz - coș de fum cu H= 2,0 m și secțiunea Ø=20 mm;*

Apă:

Consumul igienico-sanitar, tehnologic; Evacuarea apelor uzate, se realizează în rețeaua publică de canalizare stradală existentă în zonă.

Instalații de preepurare a apelor uzate : --.

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

- Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- Utilizarea materialelor absorbante (nisip, textile) pentru colectarea uscată a scurgerilor accidentale de uleiuri și lubrifianți;
- Colectarea separată a deșeurilor tehnologice și a deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;

Măsuri prevăzute pentru protecția calității apelor

- Verificarea periodică a rețelei de canalizare din incinta obiectivului, astfel încât să se asigure funcționarea acesteia la parametrii proiectați.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Operarea echipamentelor și instalațiilor cu respectarea măsurilor de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului de zgomot.
- Verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a utilajelor, repararea imediată a defecțiunilor.

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 - Emisii în ape :

- Indicatori pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare aparținând APAVITAL SA, se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, cu modificările și completările ulterioare (NTPA - 002/2002);

3.2 - Emisii în atmosferă :

- Surse mobile: Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, respectiv preluarea produselor finite .

Poluanți specifici proveniți din arderea gazelor de eșapament -conform STAS 12574/ 1987- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate": monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x)= max. 0,03 mg/mcN.

- Surse fixe:

- Centrale termice amplasate în cadrul obiectivului.

Arderea gazului metan (centrală termică tip mural) : *Poluanți specifici :* Pulberi= max. 5 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 100 mg/mcN ; Oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)= max. 35 mg/mcN; Oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)= max. 350 mg/mcN (Q).

Instalație de dispersie a gazelor de ardere: coș de fum : H= 2,0 m și secțiunea Ø=20 mm.

3.3 - Imisii zgomot:

- pentru nivel de zgomot se vor respecta conțiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91:2020 — Acustica.

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. Toate petițiile/reclamațiile referitoare la nerespectarea Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 vor fi soluționate de direcțiile județene de sănătate publică aflate în subordinea Ministerului Sănătății.

III. Monitorizarea mediului:

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

- Emisii în aer: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II.3.2 a autorizației de mediu. Frecvența: la solicitarea APM/ GNM- CJ Iasi;
- Emisii în apă: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II.3.1 a autorizației de mediu. Frecvența: la solicitarea APM/ GNM- CJ Iasi
- Imisii zgomot: conf. preved. punctul II.3.3 a autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iasi / GNM- CJ Iasi;*



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Metoda de analiza: SR 6161-1: 2022 - "Acustica în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare".

- Loc de măsurare: la limita proprietății. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de varf a activităților desfășurate.

- Evidența gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;
Frecvența: lunar și la solicitarea APM Iași/GNM- CJ Iași;

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 (pană la 15 martie) și la solicitarea APM Iași formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și să o pună 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 cererea autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor, generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta 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 deșeurii, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeurii 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Nr.	Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea anuală produsă
1	Șpan	12.01.01	metal	7000 kg/lună
2	Placuțe așchietoare uzate	17.04.05	metal	1,0 kg/lună
3	Deșeu ulei uzat	13.01.10*	ulei mineral	5,0 l/lună
4	Deșeu emulsie	13.01.05*	emulsie	150,0 l/lună
5	Fier și oțel	17 04 05	metal	1500 kg/lună
6	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	1,0 mc/lună

2. Deșeurii colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nr.	Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea anuală	Frecvența
1	Șpan	12.01.01	metal	7000 kg/lună	zilnic
2	Placuțe așchietoare uzate	17.04.05	metal	1,0 kg/lună	la înlocuire
3	Deșeu ulei uzat	13.01.10*	ulei mineral	5,0 l/lună	la înlocuire
4	Deșeu emulsie	13.01.05*	emulsie	150,0 l/lună	la înlocuire
5	Fier și oțel	17 04 05	metal	1500 kg/lună	zilnic
6	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	1,0 mc/lună	zilnic

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Nr.	Denumirea deseului	Cod dese	Cantitatea anuala	Loc stocare
1	Șpan	12.01.01	7000 kg/lună	Zona special amenajata
2	Placuțe așchietoare uzate	17.04.05	1,0 kg/lună	Zona special amenajata
3	Deseu ulei uzat	13.01.10*	5,0 l/lună	Zona special amenajata
4	Deseu emulsie	13.01.05*	150,0 l/lună	Zona special amenajata
5	Fier și oțel	17 04 05	1500 kg/lună	Zona special amenajata

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

Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării către operatori economici autorizați;

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

-Deșeurii de tip menajer: se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta care vor fi predate operatorului de salubritate autorizat.

-Deșeurile nepericuloase și periculoase produse se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare, în condițiile respectării prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. (SC ECONETWORK INDUSTRY SRL, în baza contractului 2328/28.04.2023, SC COLECT METAL SRL, în baza contractului Nr. 4 din 03.01.2022).

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, să țină o evidență cronologică lunară tabelară și să o pună la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor, generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta din pregătirea pentru reutilizare din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant;
- cantitatea de deșeurii în tone încredințata spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:

Tipurile și cantitățile de ambaje folosite:

Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate: Ambalajele se depozitează temporar în interiorul obiectivului, în zona destinată acestui scop. Se predau, pe bază de contract, furnizorilor sau operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele sunt colectate selectiv și se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la returnarea la furnizor sau preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Ord. 794/2012 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Deșeurile periculoase compuse din deseurile de emulsii neclorurate 13 01 05* și cele de uleiuri minerale 13 01 10* sunt colectate în butoaie metalice și sunt depozitate în spații special amenajate, de unde este predat la unități autorizate în vederea valorificării, conform contractului Nr 2328/28.04.2023, încheiat cu societatea SC ECONETWORK INDUSTRY SRL.

2. Modul de gospodărire: ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare;

- **ambalare:** Preparatele/produsele periculoase folosite se achiziționează în ambalaje originale;

- **transport:** Transportul preparatelor periculoase se realizează cu mijloace auto destinate special transportului cu substanțe toxice/periculoase care dețin licența de transport pentru substanțe toxice/periculoase, eliberată de Ministerul Transporturilor și autorizate d.p.d.v al protecției mediului;

- **depozitare:** Depozitarea preparatelor periculoase se realizează în incinta obiectivului, în spații special destinate, prevăzute cu sistem de închidere. Întreținerea spațiului de depozitare se va efectua uscat, nefiind permisă evacuarea de preparate periculoase în receptori naturali/rețea de canalizare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: Ambalajele rezultate se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/ transport/eliminare. Se va asigura evidența ambalajelor preparatelor periculoase și circuitul acestora.

Depozitarea ambalajelor se face în interiorul obiectivului până la livrarea către furnizori.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Produsele se depozitează în locuri de unde nu pot afecta solul sau receptorii naturali. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitaarea 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:

Asigurarea evidenței cantităților de produse toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate, într-un registru special;

VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. GALEA TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina web: apmis.anpm.ro

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