



Nr. 418 / 31.01.2023

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24 / 31.01.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. TEHNOPROD GRUP S.R.L.** cu sediul în municipiul Iași, Aleea Cimitirul Evreiesc, nr. 2, județul Iași, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 12501/02.11.2022, 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. TEHNOPROD GRUP S.R.L.**, Cod Unic de Înregistrare **12184683** cu sediul în municipiul Iași, Aleea Cimitirul Evreiesc, nr. 2, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: cod CAEN Rev. 1 (Rev. 2) -2875 (2599) - Fabricarea altor articole din metal n.c.a., la punctul de lucru amplasat în municipiul Iași, Aleea Cimitirul Evreiesc, nr. 2, județul Iași:

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

- Certificat Constatator nr. 33947/18.05.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași.
- Certificat de înregistrare nr. 12184683/01.01.1999, Seria B Nr. 1860148 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contract de închiriere nr. 391/12.12.2019 încheiat între S.C. TEHNOPROD GRUP S.R.L și SCM DE GR 1 MUNCA INVALIDIZILOR IAȘI ;
- Contract de prestări servicii nr. 1684 din 29.01.2009 încheiat între SC SALUBRIS SA IAȘI și SCM DE GR 1 MUNCA INVALIDIZILOR IAȘI;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. U1455/19.05.2004 încheiat între SC APAVITAL SA Iași și COOPERATIVA MUNCA INVALIDIZILOR;
- Anunt public depunere solicitare autorizație-Ziarul Evenimentul, din data de 31.10.2022 ;
- O.P. tarif autorizare nr. 1027 din 27.10.2022 , P.V. verificare amplasament nr. 12867/ 14.11.2022;

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

*Prezenta autorizație se emite cu următoarele 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





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

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 următoarele 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 deșeuri,
  - 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, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completat prin HG nr. 210/2007;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- Obligația întocmirii și implementării unui program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie.
- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM- Serviciul Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

**Valabilitate autorizație.**

**Prezenta autorizație 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.

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





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

**I. Activitatea autorizată :**

**1. Dotari** ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

**Hala -Suprafața construită** - este o hală de producție cu Sc=112 mp și 1 birou cu S= 12 mp, și are ca destinație fabricarea de accesorii metalice zincate pentru montaje în telecomunicații și energetică, cutii metalice pentru diverse aparate și alte diverse confecții metalice.

**Utilaje:** Utilajele utilizate pentru activitatea desfășurată sunt utilaje de capacitate mică: ghilotină de debitat tablă (1), prese mecanice cu excentric (4), abkant manual(1) , mașină de găurit MG25 (1), strung normal SN400 (1), mașină de frezat FUS25 (1), aparate de sudat sub strat de flux (2);

De asemenea în dotare sunt diverse scule, dispozitive și verificatoare specifice sau standardizate (burghie, freze, cuțite de stung, ștanțe, șublere, micrometre, etc.)

Mijloace de transport - camionetă deschisă cu capacitate de transport de cca o tonă. pentru aprovizionarea cu materiale și la desfacerea produselor către client;

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

Materii prime: table, țevi, profile - cantități medii lunare - 3,8 to ;

Materiale auxiliare: electrozi, sârmă de sudură, șuruburi, șaibe și piulițe - cantități medii lunare - 0,04 to;

Combustibili : motorină ( aprox. 80 litri lunar) pentru efectuarea de transporturi cu camioneta proprie;

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

Utilitățile sunt asigurate de către proprietarul spațiului SCM DE GR 1 MUNCA INVALIDIZILOR IAȘI.

-Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar se asigură din rețeaua centralizată a municipiului Iași aparținând S.C. APAVITAL S.A. Iași. Apa este utilizată în scop igienico – sanitar cu un debit maxim  $Q_{smax}=3,5$  mc/lună.

-Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar sunt evacuate prin racord în rețeaua centralizată de canalizare administrată de S.C. APAVITAL S.A. Iași.

-Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zonă ( E.ON ENERGIE ROMÂNIA); consum mediu lunar – 0,425 MWh.

- Alimentarea cu gaze naturale este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție existentă în zonă ( E.ON ENERGIE ROMÂNIA).

Agentul termic este asigurat de o centrală termică, de 50 KW cu tiraj forțat ce funcționează pe gaz metan.

Centrala termică este proprietatea deținătorului spațiului și deservește mai multe spații ( consum - cca 90 Nmc-gaze naturale/lună de iarnă) .

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

Activitatea privind confecțiile metalice ușoare constă în următoarele faze tehnologice:

- Preluare comandă de la client, aprovizionarea cu materiale metalice (table, profile, țevi rotunde și rectangulare, șuruburi și piulițe) și continuă cu obținerea semifabricatelor prin debitarea lor pe ghilotină (table), prese cu excentric și ferăstrău alternativ (profile și țevi).

- Prelucrarea acestora se face prin așchiere pe strung , mașini de găurit și frezat sau prin presare pe prese mecanice cu excentric. După prelucrare reperetele sunt asamblate prin sudură sub strat de flux și apoi protejate prin zincare electrochimică ce se execută în colaborare la firme specializate.

- Operațiile finale se constituie în montajul cu organe de asamblare standardizate (piulițe, șaibe, șuruburi) și pregătirea lor ca produse pentru livrarea clienților.

- Depozitarea produsului finit și livrarea la beneficiari.



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

Gama de produse este constituită, în principal, din următoarele : prize de împământare cu 1, 2 și 3 electrozi, suportți pentru lampă stradală, suportți pentru tablouri electrice de bransament, stâlpi metalici pentru panouri fotovoltaice și cutii din tablă pentru aparataj.

Produsele finite, livrate către beneficiari, au lunar în medie 3700 kg , cantitate formată în principal din :

- prize de împământare cu 1, 2 și 3 electrozi	30 buc / 450 kg
- suportți pentru lămpi stradale	200 buc / 940 kg
- suportți pentru tablouri electrice de bransament	70 buc / 1260 kg
- stâlpi metalici pentru panouri fotovoltaice	20 buc / 870 kg
- cutii din tablă pentru aparataj	20 buc / 180 kg

Producția depinde de comenzile pe care unitatea le va primi;

- **Subproduse rezultate** : Nu este cazul.

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

Centrala termică este proprietatea deținătorului spațiului și deservește mai multe spații ( consum - cca 90 Nmc-gaze naturale/lună de iarnă) . Agentul termic este asigurat de o centrala termică, de 50 KW cu tiraj forțat ce funcționează pe gaz metan;

#### 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. 33947/18.05.2016 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului

- cod CAEN 4690- Comerț cu ridicata nespecializat;

#### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 240/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 atmosfera:*

- Gazele arse provenite din arderea gazului metan în centrala termică sunt evacuate prin tiraj forțat.
- Ventilația incintei se realizează în mod natural prin intermediul ferestrelor și ușilor existente.

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

- Depozitarea materiilor prime, a materialelor și a produselor finite numai în interiorul obiectivului, în spații special amenajate;
- Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului;
- Colectarea separată a deșeurilor în vederea valorificării/eliminării acestora prin operatori economici autorizați;

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

- Emisii în ape;

Indicatori pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare aparținând APAVITAL SA, se vor încadra în limitele prevăzute de HG 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);

**- Imisii zgomot:**

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității se va încadra în limitele impuse prin Ord. MS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana, corespunzătoare zonei.

**- Emisii în atmosferă:**

- Surse mobile: Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, livrare către clienții finali.

*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 (CO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)= max. 0,03 mg/mcN.

În perioada de funcționare a obiectivului: Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**III. Monitorizarea mediului:**

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

- Emisii în aer: conf. prevederilor Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași;*
- 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 potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE; *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:

- sa 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.
- sa 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 produsă
0	1	2	3	4
1	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	0,80 mc/luna
2	Deșeurii metalice : fâșii de tablă, capete de țevi sau profile	12.01.99	metal	70 - 140 kg/luna

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

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea colectată	Frecvență
0	1	2	3	4	5
1	Deșuri menajere	20.03.01	organice, hârtie	0,80 mc/luna	lunar
2	Deșuri metalice : fâșii de tablă, capete de țevi, profile	12.01.99	metal	70 - 140 kg/luna	lunar

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

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea	Mod stocare
0	1	2	3	4	5
1	Deșuri menajere	20.03.01	organice, hârtie	0,80 mc/luna	Container metalic
2	Deșuri metalice : fâșii de tablă, capete de țevi, profile	12.01.99	metal	70 - 140 kg/luna	Container

**4. Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Cantitatea	Destinație
0	1	2	3	4
1	Deșuri metalice : fâșii de tablă, capete de țevi, profile	12.01.99	70 - 140 kg/luna	Operator economic autorizat

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

Deșeurile tehnologice (resturi metalice) sunt colectate separat, depozitate temporar în containere și vor fi transportate cu mijloace speciale de transport în vederea valorificării prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, 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;

Deșuri de tip menajer: se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta, Conform prevederilor contractului încheiat cu societatea de salubritate locală.

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

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii 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 potrivit prevederilor Legii 211/2011.

**8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:**

Nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

Nu este cazul;

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

- 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** Nu este cazul.
- 2. Modul de gospodărire:** ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare; --
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:** --



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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: --.
  5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: --
- VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Galea TEMNEANU



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

ÎNTOCMIT,  
ing. Cristinel BÎLU

