



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 99 din 13.09.2019,  
Revizuita la data de 14.07.2022,  
Revizuita la data de 26.09.2024

**Titularul activității: MEPRO SISTEME SRL**

**Adresa sediu: judetul Brasov, comuna Prejmer, sat Prejmer, str. Bruxelles, nr. 41, Parc Industrial Prejmer**

**Punct de lucru: MEPRO SISTEME SRL**

**Locația activității: judetul Brasov, comuna Prejmer, sat Prejmer, str. Bruxelles, nr. 41-45, Parc Industrial Prejmer**

**Tel. : 0723364524, e-mail: [office@mepro.ro](mailto:office@mepro.ro) ;**

**Activitatea/Activitățile, se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala

**Emisă de: APM Brașov**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: BRASOV**

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

**Data emiterii: 13.09.2019;**

**Data revizuirii: 14.07.2022;**

**Data revizuirii: 26.09.2024.**

**Motivul revizuirii: creșterea capacității de producție, a materiei prime utilizate cât și a cantității de deșuri generate.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **MEPRO SISTEME SRL** cu sediul în județul Brașov, comuna Prejmer, sat Prejmer, strada Bruxelles, nr. 41, Parc Industrial Prejmer, înregistrată la APM Brașov cu nr. 9295/12.07.2023 și completări ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru: MEPRO SISTEME SRL cu punctul de lucru judetul Brasov, comuna Prejmer, sat Prejmer, strada Bruxelles, nr. 41-45, Parc Industrial Prejmer.**

**Pentru revizuire documentația conține:**

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de societate conform Ord. 1798/2007 al MMDD, actualizat, Anexa nr. 2;
- Ordin de plata din 21.11.2023 reprezentand contravaloare tarif pentru parcurgerea procedurii de obtinere a revizuirii autorizatiei de mediu, conform Ord. 1108/2007 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Mediatizarea societatii in ziarul „ Buna ziua Brasov” din data de 15.11.2023, privind depunerea solicitarii de obtinere a revizuirii autorizatiei de mediu;
- Certificat de inregistrare CUI nr. 19275371/04.12.2006, numar de ordine in registrul comertului J8/2877/2006 eliberat de ORC Brasov;
- Certificat constatator nr. 1251365/13.11.2023, emis de ONRC;
- Autorizatia de mediu nr. 99 din 13.09.2019, revizuita la data de 14.07.2022 emisa de APM Brasov, in xerocopie;
- Mediatizarea APM pe pagina proprie de web ca urmare a emiterii deciziei nr. 301 din 23.09.2024 de emitere a autorizatiei de mediu;
- Decizia APM Braşov de emitere a autorizatiei de mediu nr. 301 din 23.09.2024 emisa de APM Brasov;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 12.04.2024, intocmit de APM Brasov;
- Contract de inchiriere spatiu nr. 8 din 28.07.2017 incheiat de societate (in calitate de locatar), cu SC Terom Brasov SRL (in calitate de locator) in scopul inchirierii spatiului din comuna Prejmer, sat Prejmer, strada Brudxelles, nr. 41 in care societatea isi desfasoara activitatea si act aditional nr. 1 din 01.07.2018;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumator eligibil nr. 594 din data de 02.09.2014 incheiat de societate in calitate de cumparator si SC ICCO ENERG SRL in calitate de vanzator avand ca obiect furnizarea energiei electrice la locul de consum si anexa;
- Contract de furnizare gaze naturale, nr. 3006955962/07.12.2015, incheiat de SC TEROM Brasov SA in calitate de cumparator cu GDF Suez Energy Romania SA in calitate de vanzator, in scopul furnizarii de gaze naturale;
- Contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 256/04.02.2021, incheiat de societate in calitate de utilizator si SC Hidro-Sal Com SRL in calitate de operator in scopul colectarii separate si transportul separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare provenite de la activitati comerciale din industrie sau institutii;
- Contract civil de vanzare-cumparare nr. C1470 din 01.07.2016 incheiat de societate in calitate de vanzator si SC REMAT Brasov SA in calitate de cumparator-valorificator, avand ca obiectiv cumpararea deseurilor reciclabile generate de catre vanzator, prin dezafectari ori dezmembrari de bunuri sau rezultate din activitati proprii de productie;
- Contract de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa potabila nr. 01 din data de 01.01.2021 incheiat de societate in calitate de utilizator si SC “ Aqua Service SRL in calitate de operator avand ca obiect asigurarea serviciilor de alimentare cu apa potabila si de canalizare, si anexe;
- Fise cu date de securitate;
- Plan de situatie, plan de incadrare in zona.

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

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

- Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind Protectia Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția mediului nu exonerează agentul economic de la respectarea lor;
- Pe parcursul derulării activității, emisiile de poluanți în mediu se vor încadra în limitele impuse de legislația în vigoare;
- Echipamentele, utilajele și instalațiile folosite vor asigura încadrarea emisiilor în limitele prevăzute de legislația în vigoare;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Prezenta autorizație nu exonerează agentul economic de răspunderile pentru orice daune aduse mediului și pentru încălcarea legislației în vigoare;
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica ACPM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Pentru modificarea ori extinderea activității existente, inclusiv pentru proiecte de dezafectare sunteți obligați să solicitați și să obțineți acordul de mediu conform OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art.11(1);
- Titularul/operatorul activității va lua toate măsurile care să asigure ca nici o poluare importantă nu va fi cauzată; în cazul producerii unui prejudiciu, titularul/operatorul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmarilor produse de acesta, restabilind condițiile inițiale producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”;
- Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea competentă pentru protecția mediului care a emis actul de reglementare, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă (conform art. 17 alin (3) din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului:
  - ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
  - Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și

asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, actualizată;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, actualizată;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizie nr. 955 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului ;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului."
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

Pagină 4 din 17

- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare, art. 26, pct. 1.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată cu modificările și completările ulterioare,
- Ord. MS nr.119/2014, actualizat 2018- privind aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ord. nr. 202/2881/2348/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

Autorizația de mediu este valabilă de la data de 26.09.2024 data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înainte împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu 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, în conformitate cu prevederile Ordinului MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

Verificarile condițiilor cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru legalitatea și autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspundătoare societatea.

Societatea este obligată să informeze în scris APM Brașov, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în vederea revizuirii acesteia (conform OM MMDD nr. 1798/2007).

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității, conform art. 21, alin. (4) din OUG. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

#### I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maximă proiectată	UM
2562	Operațiuni de mecanică generală	270.000	buc/luna

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

Activitatea se desfășoară într-o clădire închiriată de la societatea TEROM BRAȘOV SRL conform contract închiriere nr. 8/28.07.2017. Clădirea este compartimentată în trei hale cu o suprafață utilă de 2,817 mp, astfel:

**HALA 3-** Regim de inaltime parter, producție situata in Prejmer str. Bruxelles nr.41 cu o suprafață la sol de 689.75 mp dotata cu :14 buc strunguri;

- camera centrala termica: 9.63 mp. Centrala termica putere minima/putere maxima: 30-80 kw, aer insuflat, alimentare automata, evacuare gaze se face prin cos cu D=180 mm, H= 10 m;
- grup sanitar: 15.55 mp;
- vestiar: 32.20 mp;
- camera de control calitate:39.05 mp, cuprinde: Mașină de măsurat in coordonate 3D;  
Mașină de măsurat profile;  
Aparat rugozitate;  
Aparat pentru testarea durității metalelor;  
Echipament de măsurare optica;
- depozit materiale consumabile: 49.97 mp: ( scule si portscule);
- hol: 5.51 mp;
- depozit materie prima:51.05 mp;

Mezanin:

- birou: 24.24 mp;
- hol: 7.83 mp;
- sala de mese: 35.59 mp;
- depozit + loc compresoare 104.70 mp;

**HALA 2-**Regim de inaltime parter, producție situata in Prejmer str. Bruxelles nr.43 cu o suprafață la sol de 665.92 mp dotata cu : 12 buc strunguri;

- camera centrala termica: 9.63 mp. Centrala termica putere minima/putere maxima: 30-80kw, aer insuflat, alimentare automata, evacuare gaze se face prin cos cu D=180mm, H= 10 m;
- vestiar + grup sanitar: 17.82 mp;
- birou: 32.66 mp;
- depozit materie prima:51.05 mp;
- depozit materiale consumabile, accesorii strunguri: 69.32 mp;
- hol: 5.52 mp.

Mezanin:

- birou: 69.29 mp;
- depozit materie prima: 71.6 mp.

**HALA 1-**Regim de inaltime parter, producție situata in Prejmer str. Bruxelles nr.45 cu o suprafață la sol de 689.75 mp dotata cu : 5 buc strunguri,

- camera centrala termica: 9.00 mp. Centrala termica putere min./putere max.: 30-80 kw, aer insuflat, alimentare automata, evacuare gaze se face prin cos cu D=180 mm, H= 10 m;
- arhiva: 6.38 mp;
- birou: 21.69 mp;
- sala de mese: 23.18 mp;
- cămară: 1.98 mp;
- vestiar: 13.96 mp;
- grup sanitar: 12.4 mp;
- camera tehnica: 2.5 mp;

Mezanin:

- 2 birouri: 40.62mp + 21.43 mp;
- hol: 15.73 mp;
- grup sanitar: 9.11 mp;

1. Echipamente tehnice:

- strunguri cu comanda numerica - 31 buc;
- aparat de măsură si control 3D - 1 buc;
- rugozimetru - 1 buc;
- conturograf - 1 buc;
- aparat de măsurare optica - 1 buc;
- alimentatoare de bare - 22 buc;
- roboti industriali - 8 buc;
- compresor - 3 buc;
- dulap inteligent de depozitare - 2 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Semifabricate din otel, aluminiu, inox, alama, PET	Materii prime	3000	tone /an	Fe, Al, aliaj	Procesul de productie	In cutii metalice in depozit	nepericulos
Alte materii	ulei Q8 BERLIOZ XVH	Materii auxiliare	12000	litri /an	emulsie racire	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	ulei Q8 WAGNER NS 68	Materii auxiliare	800	litri /an	ulei ghidaje	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	ulei Q8 HAYDN 68	Materii auxiliare	1200	litri /an	ulei hidraulic	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	ulei Q8 HAYDN 32	Materii auxiliare	800	litri /an	ulei hidraulic	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	ulei GOYA 150	Materii auxiliare	1000	litri /an	ulei barfeeder	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	PARMETOL MBX	Materii auxiliare	500	litri /an	aditiv emulsie	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	Q8 BIOCLEAN PLUS	Materii auxiliare	100	Kg /an	agent de curățare pentru utilaje si echipamente	Procesul de productie	in depozit	periculos

Alte materii	PERIGOL 100	Materii auxiliare	400	litri /an	ulei de conservare	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	MOBIL DTE 25 ULTRA	Materii auxiliare	150	litri /an	ulei hidraulic	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	MOBIL VACTRA NO.4	Materii auxiliare	150	litri /an	ulei ghidaje	Procesul de productie	in depozit	nepericulos
Alte materii	MOBIL DTE OIL LIGHT	Materii auxiliare	150	litri /an	ulei pentru rulmenți	Procesul de productie	in depozit	nepericulos
Alte materii	ISOFLEX NBU 15	Materii auxiliare	15	kg/an	vaselina	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	CURATITOR BMF WURTH	Materii auxiliare	15	kg/an	agent de curățare	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	HQ LUBEOL A111	Materii auxiliare	180	kg/an	aditiv emulsie	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	SPRAY DEBLOCARE MOTRICA RL11	Materii auxiliare	25	kg/an	agent de curățare	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	SPRAY CURATARE FRANE MOTRICA BC46	Materii auxiliare	25	kg/an	agent de curățare	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	SPRAY UNSOARE MOTRICA TG107	Materii auxiliare	25	kg/an	agent de ungere	Procesul de productie	in depozit	periculos
Alte materii	LOCTITE 270	Materii auxiliare	3	kg/an	adeziv	Procesul de productie	in depozit	periculos

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

Tip unitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa potabila este asigurata din rețeaua administrata de SC Aqua Service SRL	72	mc/luna
Canalizare	Apele uzate menajere sunt deversate in rețea de canalizare administrata de SC Aqua Service SRL	72	mc/luna
Energie	rețeaua electrica din zona conf. contract cu ICCO Energ SRL	80	MWh /luna
Gaz natural	Conf, contract cu GDF Suez Energy Romania SA	2300	mc/luna

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatilor:

- Aprovizionarea cu materie prima si materiale auxiliare;
- Stocarea temporara a acestora in interiorul halei pe platforma betonata si rastele metalice
- Prelucrarea materiei prime prin operatiuni de debitare (pe fierăstrău automatizat), strunjire, (strung cu comanda numerica), frezare;
- Control calitate cu instrumente de masura (mașini si aparate din dotare);



- Ambalarea produselor finite in vederea vanzarii conform comenzilor de la clienti;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul;

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	piese metalice	270000	buc/luna	comercializare

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul a 3 centrale termice pe gaz, cu Pt= 80 Kw; D=180 mm, H=10 m,

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaze naturale	2300	mc/luna	-	3 x 0.080

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Program de functionare-ore/zi, zile/saptamana, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana; 240 zile/an, in 3 schimburi: 7,00-15,00; 15,00-23,00; 23,00-7,00.

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

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apa - evacuarea apelor uzate se realizeaza in rețeaua de canalizare existenta pe amplasament cu deversare in statia de epurare a Parcului Industrial Prejmer;

Aer- 3 cosuri de evacuare a gazelor de ardere de la cele trei centrale termice, D=180 mm, H =10 m, trapa de fum 2 buc, dimensiune 2 x 3 m;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (cm)	Diametru vârf (cm)	Poluant	Echipament de depoluare
2562	Cosuri de evacuare centrale termice 1,2,3	10	18	18	Oxizi de azot	-
					Monoxid de Carbon	-
					Compusi organici volatili nemetanici	-
					TSP (Particule in suspensie totale)	-

Sol- Spatiile destinate desfasurarii activitatii sunt betonate si acoperite. Deseurile rezultate din activitate sunt stocate in europubele, amplasate pe suprafeta betonata.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- deseurile menajere sunt colectate in europubele pe spatiu betonat;

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

SOL - nu este cazul;

ZGOMOT - Nivelul de zgomot maxim admis va fi la limita unitatii, conform SR 10009/2017;

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Substantele poluante pentru atmosfera se vor incadra in valorile limita pentru imisii stabilite de Lg. nr. 104/2011 si STAS 1257/1987 si in valorile limita pentru emisii stabilite de Ord.462/1993.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului: nu este cazul;

Monitorizarea apei: nu este cazul ;

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul ;

Monitorizarea solului - nu este cazul ;

Monitorizarea zgomotului: nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea: se regăesc la capitolul VII.

### IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR:

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal	100	mc/ an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
12 01 01	Span otel	Activitatea de productie	1200	Tone/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
	Span inox	Activitatea de productie	20		Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Span alama	Activitatea de productie	0,7	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
	Span aluminiu		8		Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Deseu pilitura si span de materiale plastice	Activitatea de productie	3,5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile

							numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	Emulsii si solutii ungere	Activitatea de productie	15	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Ulei uzat	Activitatea de productie	7,5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Activitatea de productie	1,2	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje mase plastice (PET plastic)	Activitatea de productie	0,15	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje folie plastic	Activitatea de productie	0,35	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje din mase plastice, amestec nereciclabil	Activitatea de productie	4	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje lemn	Activitatea de productie	5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Doze aluminiu	Activitatea de productie	0,002	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	Deseu plastic bucati pentru incinerat	Activitatea de productie	1	tona /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, lavete, echipamente uzate	Activitatea de productie	5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11

15 01 10*	Ambalaje care contin reziduri de substante periculoase	Activitatea de productie	10	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Activitatea de productie	1	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Deseu alama, bronz	Activitatea de productie	0,2	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Deseu cupru amestec	Activitatea de productie	0,1	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Deseu de aluminiu	Activitatea de productie	1,5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Deseu fier (rebut piese)	Activitatea de productie	125	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Deseu inox bucati	Activitatea de productie	5	tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate: (tipuri, compozitie, cantitati): nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): nu este cazul.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile municipale sunt stocate, in pubele, pe spatiul special amenajat, apoi sunt transportate cu masinile speciale ale societatii autorizate cu care s-a incheiat contractul de salubritate, in vederea valorificarii/eliminarii.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): deșeurile municipale amestecate vor fi depozitate definitiv la o rampa autorizata.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- tinerea evidentei gestiunii deșeurilor generate in cadrul activitatilor proprii, conform modelului pus la dispozitie pe site-ul APM Brasov [www.anpm.ro/web/apm-brasov/cadru-general/Formulare\\_raportare\\_deseuri](http://www.anpm.ro/web/apm-brasov/cadru-general/Formulare_raportare_deseuri) și raportate la solicitarea APM Brasov;

- se vor întocmi formularele de transport corespunzătoare cantității de deșeuri generate/an, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor HG nr.1061/2008.

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	Hartie și carton pentru ambalare produse finite	20,00	kg/luna
Altele	Folie termocontractibile	50,00	ml/luna
Altele	banda pentru legat paleți	1500	ml/luna
Altele	hârtie cerată	150	ml/luna
Altele	Paletă de lemn 600 x 800	40	buc/luna
Altele	Paletă din lemn 1200 x 800	300	buc/luna
Altele	Rame din lemn 600 x 800	15	buc/luna
Altele	Rame din lemn 1200 x 800	300	buc/luna

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): produsele finite sunt ambalate în hartie și carton sau folie termocontractibilă după caz, și livrate partenerilor interni și externi cu care societatea are relații comerciale.

#### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria de pericol	Fraza de pericol
Q8 Berlioz XVH	Distilate (petroliere), naftenice grele hidrotratate	12000	litri	Aquatic Acute 1	H400
	Prođuși distilați (petrol), hidrotratați, uşori, parafinici			Aquatic Chronic 1	H410
				Carc. 1B	H350
	2,2'-Dietanol			Skin Irrit. 2	H315
				3Iodo-2-propinil butilcarbamă; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbamă	Asp. Tox. 1
	Anhidridă maleică			Carc. 1B	H350
Q8 GOYA 150	Distilate parafinice uşoare (petrol), deparafinare cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații	1000	litri	Eye Irrit. 2,	H 319
				Carc. 1B	H350
Q8 GOYA 150	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;	1000	litri		H331, H302, H372, H318, H317, H400, H410
					H302, H372, H314, H318, H334
	Distilate parafinice uşoare (petrol), deparafinare cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350

	Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Uleiuri lubrifiante cu hidrocarburi superioare lui C25 (petrol), extracție cu solvenți, dezasfaltare, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Uleiuri reziduale (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
Q8 HAYDN 32	Uleiuri lubrifiante cu C24-50 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază – fără specificații	800	litri	Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
Q8 WAGNERNS 68	Distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;	800	litri	Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
Q8 HAYDN 68	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;	1200	litri	Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Ulei de lubrifiere; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
Q8 BIOCLEAN PLUS	2-aminoetanol etanolamină	100	KG	Acute Tox. 4 (*)	H332
				Acute Tox. 4 (*)	H312
				Acute Tox. 4 (*)	H302
				Skin Corr. 1B	H314
	2-phenylphenol (ISO); biphenyl-2-ol;			Eye Irrit. 2	H319
	2-hydroxybiphenyl;			STOT SE 3	H335
	2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilenglicolului			Skin Irrit. 2	H315
				Aquatic Acute 1	H400
	2-n-butyl-benzo[d]izotiazol-3-onă			Eye Irrit. 2	H319
				Skin Corr. 1B	H314
				Skin Sens. 1	H317
				Aquatic Acute 1	H400
				Aquatic Chronic 1	H410
HQ LUBEOL A111	1-Aminopropan-2-ol; izopropanolamină	180	kg	Skin Corr. 1B	H314,
				Eye Dam. 1	H318,
				Acute Tox. 4	H312

PERIGOL 100	Distilate parafinice uşoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;	400	litri	Carc. 1B	H350
	Distilate parafinice uşoare (petrol), deparafinare cu solvenți; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
	Distilate naftenice uşoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază – fără specificații;			Carc. 1B	H350
PARMETOL MBX	2-Metilizotiazol-3(2H)-onă	500	litri	Acute Tox. 2	H330
	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onă; 1,2-Benzizotiazolin-3-onă			Acute Tox. 3	H311
CURATITOR BMF WURTH	2-Metilizotiazol-3(2H)-onă	15	kg	Acute Tox. 3	H301
				Skin Corr.1B	H314
ISOFLEX NBU 15	Distilate parafinice uşoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază fără specificații;	15	kg	Eye Dam. 1	H318
				Skin Sens.1A	H317
MOBIL DTE 25 ULTRA	Fosfit de trifenil	150	litri	Aquatic Acute 1	H400
SPRAY DEBLOCARE MOTRICA RL11	Benzină nafta grea (petrol), hidrotratată;Benzină nafta hidrotratată cu temperaturi de fierbere scăzute;	25	kg	Aquatic Chronic 1	H410
				Carc. 1B	H350
				Muta. 1B	H340
				Asp. Tox.	H304
SPRAY CURĂȚARE FRÂNE MOTRICA BC46	n-Hexan	25	kg	Flam. Gas 1	H220
				Flam. Gas 1	H220
				Flam. Gas 1	H220
				Flam. Liq.2, SkinIrrit. f 2	H225 H361
SPRAY UNSOARE MOTRICA TG107	Izobutan Benzină nafta uşoară (petrol),hidrotratată;Benzină nafta hidrotratată, cu temperaturi de fierbere scăzute;	25	kg	STOTSE 3	H304
				STOTRE 2	H315
				Asp.Tox 1	H373
				Aquatic 2	H336
SPRAY UNSOARE MOTRICA TG107	Izobutan Benzină nafta uşoară (petrol),hidrotratată;Benzină nafta hidrotratată, cu temperaturi de fierbere scăzute;	25	kg	Chronic 2	H411
				Flam. Gas 1	H220
				Carc. 1B	H350
				Muta. 1B	H340
SPRAY UNSOARE MOTRICA TG107	Izobutan Benzină nafta uşoară (petrol),hidrotratată;Benzină nafta hidrotratată, cu temperaturi de fierbere scăzute;	25	kg	Asp. Tox.	H304
				Flam. Gas 1	H220
SPRAY UNSOARE MOTRICA TG107	Izobutan Benzină nafta uşoară (petrol),hidrotratată;Benzină nafta hidrotratată, cu temperaturi de fierbere scăzute;	25	kg	Flam. Gas 1	H220
				Flam. Gas 1	H220

	n-Hexan			Flam. Liq.2 SkinIrrit. f 2 STOTSE 3 STOTRE 2 Asp.Tox 1 Aquatic 2 Chronic 2	H225 H361 H304 H315 H373 H336 H411
	n-Hexan			Flam. Liq. 2 SkinIrrit. 2 STOTSE 3 STOTRE2, Asp.Tox.1 Aquatic 2 Chronic 2	H225 H361 H304 H315 H373 H336 H411
LOCTITE 270	Hidroperoxid de $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil; Hidroperoxid de cumen	3	kg	Org. Perox. E Acute Tox. 3* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411
	Acid maleic			Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens.1 Skin Sens. 1A	H302 H315 H319 H335 H317 H315

## 2. Modul de gospodarire ;

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorilor;
- **transport:** mijloace auto ale societăților contractante;
- **depozitare:** în magazie cu ventilație naturală și paviment betonat;
- **folosire/comercializare;** în procesul tehnologic;

**3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** Sunt stocate temporar în spațiu special amenajat și securizat, până la preluarea de către societatea autorizată de colectare a deșeurilor, cu care s-a încheiat contract.

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

- se va asigura întocmirea planurilor de intervenție în caz de accidente;
- este obligatorie afișarea la loc vizibil și deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile sau substanțele periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.



- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR-** nu este cazul.

**VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA:**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie- 25 februarie	Anexa 1 - producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- prezentarea la APM Brașov a unui Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie (cf. art. 44 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobate prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor), începând cu anul 2025;
- orice altă raportare la solicitarea APM Brașov.

Prezentă autorizație de mediu conține 17 (săptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian Marius BANCILA**



**SEF SERVICIU A.A.A,  
Liliana Cristina COPACEA**

*Copacea*

**INTOCMIT :  
Cons. Adriana ZARA**

*Adriana*

