



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

**Nr. 97 din 05. 12. 2018**

Ca urmare a cererii adresate de SC MANCOM INDUSTRIE SRL, cu sediul în mun. Buzău, aleea Industriilor, nr. 5, jud. Buzău, înregistrată la nr. 11460 din 18.09.2018; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

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

pentru: SC MANCOM INDUSTRIE SRL

din: mun. Buzău, aleea Industriilor, nr. 5, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități ( conform cod CAEN ): - 2562

- operațiuni de mecanică generală

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- anunț public la depunerea solicitării

- declarație privind nedepunerea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 14268284 și certificat constatator - ORC Buzău

- contract nr. 76/2018 – închiriere echipament de tăiere cu plasmă și oxigaz – SC NUTEX METAL INTERMED SRL Buzău

- contract de închiriere spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 626/2013, emisă de BNI Simion Samir și act adițional nr. 1/2018 – asigurare utilități ( alimentare cu apă, evacuare ape uzate, energie electrică, gaze – contract nr. 32212/2017 cu SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU; contract nr. 128/2006 cu SC EFE Energy SRL; contract nr. 3000008800/2014 cu S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.) – încheiate cu SC CENTRUL DE PRELUCRARE A OȚELULUI SRL Buzău

- contract nr. 3672/2018 – colectare deșeuri municipale – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

- contract nr. 125/2018 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ord. nr. 1171/2018 al MM- privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
  - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
  - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările 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;
  - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
  - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

5. Operațiile de reparare-întreținere ale mijloacelor de transport din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

***Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).***

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

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**



### Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



**I. Activitatea autorizată**

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

Suprafață totală S= 200 mp

Spațiu administrativ P+1(S= 40 mp): birou, arhivă, grup sanitar

Hală industrială (S= 160 mp): spațiu de producție S= 48 mp; spații depozitare: materii prime S= 70 mp, produse finite S= 35 mp, deșeuri S= 7 mp

Utilaje, instalații: mașină de debitat cu plasmă și oxigaz, cu comandă numerică

Utilaje de ridicare și manevrare: – pod rulant de 8 tf - proprietate SC CPO SRL

Mijloace de transport: autoturisme – 2 buc.

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- tablă laminată oțel	- vrac	- spațiu amenajat	- 493 t/an
- argon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 70 mc/an
- oxigen tehnic	- stocator exterior	- spațiu amenajat	- 4500 mc/an
- gaze naturale (rețea) – utilizate în procesul tehnologic			- 3400 mc/an
Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ):			
- benzină			- 1400 l/an

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

Utilitățile sunt asigurate de către proprietar, SC CPO SRL, astfel:

- alimentare cu apă – rețeaua municipală
- evacuare ape uzate – canalizarea municipală
- energie electrică – rețeaua SC EFE Energy SRL
- energie termică – microcentrale termice cu gaze naturale

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

- Aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitarea tablei din oțel carbon și slab aliat prin procedee cu plasmă și oxigaz; depozitare produse; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse din tablă - 440 t/an

Destinație: piața internă

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

7. Alte date specifice activității:

- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4672, 4690, 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice)

- activități cuprinse în Certificatul constatator care nu se desfășoară pe amplasament, cod-uri CAEN: 4612, 4619, 4636, 4730, 7022

8. Programul de funcționare: – 16 ore/zi; 5 zile/săptămână; 300 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):

- Apă:- rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua municipală
- Aer: - instalație de exhaustare compusă din: tubulatură metalică, electroventilator, instalație automată de filtrare cu eficiența de reținere de 99,9 %, dotată cu baterie de 10 elemente filtranți din



- hârtie, cuve de colectare a reziduurilor și coș de evacuare cu  $H = 12$  m și  $D = 0,35$  m – reținere pulberi metalice de la debitarea metalelor pe instalația de tăiere cu plasmă și oxigaz
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- Sol: - container metalic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
  - spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
  - spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.
  - Aer – La emisie:
    - Emisiile sub formă de pulberi – de la debitarea metalelor pe instalația de tăiere cu plasmă și oxigaz, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50\text{mg/m}^3$ , în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5$  nm -conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.
    - La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574/1987.
    - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- 2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

**Notă:**

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
- |                            |                |           |
|----------------------------|----------------|-----------|
| - deșeuri metalice feroase | - cod 12 01 99 | - 41 t/an |
| - deșeuri de la sudură     | - cod 12 01 13 | - 12 t/an |
| - deșeuri municipale       | - cod 20 03 01 | - 6 mc/an |
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| - deșeuri metalice feroase | - spațiu betonat, amenajat |
| - deșeuri de la sudură     | - container metalic        |
| - deșeuri municipale       | - container metalic        |



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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială: deșeuri metalice feroase, deșeuri de la sudură

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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

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

#### IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H 280; H 270 - 4500 mc/an

- argon - fraze de pericol: H 280 - 70 mc/an

- gaze naturale - fraze de pericol: H 220; H 280 - 3400 mc/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- butelii metalice - argon

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spațiu special amenajat - butelii argon

- stocator metalic de 3190 l - oxigen tehnic

- rețea distribuție - gaze naturale

- folosire: - la operațiile de debitare cu plasmă și oxigaz

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reaprovizionare



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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

**Director executiv**  
ing. Gabriela MUNTEANU



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
biolog Mirela MARIN

**Întocmit**  
Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE

