



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



Nr.7716/14.12.2023

CĂTRE:

MCI INGINERIE SRL

Bucuresti, bd. Republicii, nr 1, bl Al, sc 5, et 8, ap 120, sector 4

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 278 din 14.12.2023.....
emisa pentru activitatile de „Operatiuni de mecanica generala - cod CAEN 2562”, „Fabricarea
ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624”, „Fabricare de constructii metalice si parti componente
ale structurilor metalice- cod CAEN 2511”, desfasurate in Mioveni, bd. Dacia, nr 129A, jud.Arges

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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 ARGHEȘ

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 278 din 19.12.2023

Titularul activității: **MCI INGINERIE SRL**

Adresa: Bucuresti, bd. Republicii, nr 1, bl Al, sc 5, et 8, ap 120, sector 4

Punct de lucru: **MCI INGINERIE SRL**

Locația activității: Mioveni, bd. Dacia, nr 129A, jud. Arges

Activitatea se încadrează în codurile:

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 macanica generala	179	2852	Operatiuni de macanica generala
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn
2511	Fabricare de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricare de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **MCI INGINERIE SRL**, cu sediul in Bucuresti, bd. Republicii, nr 1, bl Al, sc 5, et 8, ap 120, sector 4 și punctul de lucru din Mioveni, bd. Dacia, nr 129A, judetul Arges, tel.0248206643, email:adriana.gava@mci-inginerie.ro, înregistrată la APM Argeș cu nr. 7716/20.03.2023, si a completarii nr. 21216/25.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **MCI INGINERIE SRL**, cu punctul de lucru în Mioveni, bd. Dacia, nr 129A, jud.Arges,

Documentația conține:

- Fisa de prezentare declaratie, întocmita de MCI INGINERIE SRL si următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati;
- Certificat de inregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 08.07.2008, cod unic de inregistrare 15234719/ 24.02.2003;
- Certificat constatator emis de Oficiul National al Registrului Comertului in data de 28.02.2023;
- Contract de vanzare cumparare nr. Q001/155/14.12.2004 incheiat cu Automobile Dacia SA si Servicii Comune Dacia SA in vederea asigurarii spatiului, autentificat cu nr. 7271/14.12.2004 de BNP Ana Stan;
- Actul additional la Contractul de vanzare-cumparare nr Q001 / 155 / 14.12.2004 incheiat cu Automobile Dacia SA autentificat cu nr 5081 din 19.09.2005 de catre B.N.P Ana Stan;
- Contract nr. 364/01.02.2018 si acte aditionale nr.103/06.01.2020, nr.659/12.11.2020, nr. 203/06.01.2022 incheiat cu ALC INJECT POLISTIREN SRL, pentru preluare rumegus, resturi lemn;
- Contract nr 401 / 03.09.2007 si Act additional nr 01 / 01.09.2010 incheiate cu Consiliul Local Mioveni prin Serviciul Public ADP in vederea furnizarii/prestarii serviciului de alimentare cu apa si canalizare;
- Contract vanzare cumparare nr. 522/01.04.2021 incheiat cu STADY PRODUCT JR SRL , pentru preluare deseuri ambalaje hartie carton si plastic;
- Contract de prestari servicii nr. 136/20.09.2023 incheiat cu EKOLOGIC CONSULTING & SANITATION SRL, in vederea preluarii deseurilor metalice;
- Contract prestari servicii de salubritate nr 104/31.01.2013 incheiat cu SC Financiar Urban SRL ;
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice utilizate
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
- introducerea evidentei gestiunii deseurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deseului și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
- respectarea prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei

2

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges



- 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
 - respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta nr.92/2021, privind regimul deseurilor cu modificari si completari;
 - folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
 - neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu;
 - procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele :
 - sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer , sol, vegetatie, fauna)
 - sa nu produca poluare fonica sau miros;
 - sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.
 - respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate ;
 - respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei, respectiv intocmirea formularului de expeditie/transport ;
 - **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;**
 - respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificarile si completarile ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje prin:
 - desfasurarea activitatilor de colectare, transport, valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje se realizeaza cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:
 - a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
 - b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau
 - c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).
 - Respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
 - in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges



- se va preveni generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- se vor preda deșeurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizați pentru realizarea altor operații de valorificare, operații de reciclare;
- se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10 009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Argeș



- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordin nr.756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ord. MAPPM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Teren în suprafața de 12611 mp pe care sunt amplasate următoarele:

- ✓ Hala producție (S=2558 mp), compartimentată în:
 - atelier ambalaje din lemn, S = 1581 mp, dotat cu 5 fierăstraie radiale, 4 fierăstraie circulare, 2 mașini de frezat pe 4 fete, mașina de tăiere friza cremaliera, 2 mașini de rindeluit, mașina de frezat, mașina de gaurit, 13 mese de lucru orizontale și înclinate, compresor aer, stivuitoare electric și motostivuitoare, instalație centralizată de aspirație talas și rumegus și 9 aspiratoare mobile talas și rumegus; atelierul dispune de 8 sisteme de exhaustare individuale marca ALWO (fiecare deservește un echipament) prevăzute cu tubulatură de aspirație cu diametru 80-120 mm care conduc rumegusul și talașul la saci polietilena de 200 de kg, un sistem de exhaustare centralizat care deservește 3 mașini de rindeluit, având tubulatura principală cu diametrul de 300 mm și 150 mm diametrul tuburilor de aspirație, un ciclon decantator

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023.....

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Arges



- construit din tabla de otel carbonic cu grosimea de 30/10 mm si diam. 1.200 mm, desfasurat pe o inaltime de $H = 3.800$ mm
- atelier confectionii metalice ($S = 386$ mp), dotat cu fierastrau debitare, 2 polizoare, 4 transformatoare de sudura, 2 mese de sudura, 4 aparate de sudura in mediu protector (CO_2), 2 freze, strung, masina de ascutit scule, masina de debitat si indoit tabla (abkant), ghilotina, masina de gaurit, 2 compresoare aer si 2 motostivuitoare;
 - spatiu stocare ambalaje finite, $S = 531$ mp;
 - ✓ Depozit cherestea, $S = 1553$ mp, constructie cu structura complet metalica
 - ✓ Anexa social-administrativa (parter si etaj), Stot — 459 mp;
 - ✓ Platforma tehnica (parter si subsol), Stot=122 mp, compusa din: local distributie energie electrica, statie compresoare, 2 centrale termice, statie pompe si rezervor apa pentru stins incendiu, $V = 165$ mc;
 - ✓ Uscător de cherestea marca KENOBI cu capacitatea de 25 m.c; necesarul de caldura pentru evaporarea apei din masa lemnoasa este asigurat de catre radiatoare incalzite cu apa calda, apa supraincalzite sau abur, de la centralele termice; schimbătoarele de căldură sunt realizate din țevi de oțel inoxidabil acoperite cu nervuri extrudate din aluminiu
 - ✓ Drumuri de acces si platforme betonate, $S = 7948$ mp
 - ✓ Mijloace de transport: 2 autoturisme si 3 autocamionete

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

a) Pentru obtinere ambalaje din lemn:

- cherestea rasinoase si foioase = 300 mc/luna -depozit cherestea
- burete polietilena de inalta densitate = 18mc/luna -depozit cherestea
- placi alveolare din polietilena AKYLUX = 1 mc/luna -depozit cherestea
- folie polietilena = 300 ml -depozit cherestea
- coltare plastic = 5000 buc -depozit cherestea
- cuie si agrafe = 1000kg/luna -magazie sectie
- banda polipropilena = 4000 ml -magazie sectie
- placaj = 150 mc/lună- depozit cherestea;
- OSB = 10 m.c./luna- depozit cherestea;
- spray marcaj 450 ml= 60 buc/luna magazie secție.

b) Pentru confectionii metalice:

- profile laminate sau ambutisate, tevi, table de diferite grosimi = 12 to/luna -atelier confectionii metalice;
- electrozi, sarma sudura = 0,1 to/luna -magazie sectie
- gaze lichefiate, oxigen, acetilena = 40 mc/luna -atelier confectionii metalice (spatii specializate)
- elemente asamblare = 0,07 to/luna -magazie sectie
- materiale protectie anticoroziva=20 kg/luna -magazie sectie
- vopseluri (care se aplica manual spray) = 50 buc/luna magazie secție.

Combustibilul utilizat de autovehiculele din dotare este alimentat de la statiile de distributie carburanti.

3. Utilitati- apa, canalizare, energie

Apa potabila este furnizata din reseaua orasului Mioveni, pe baza de contract si se foloseste doar in scop menajer.

Nu se utilizeaza apa in procesul de productie.

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges



Apele uzate menajere sunt evacuate in canalizarea menajera oraseneasca.

Apele pluviale sunt preepurate in 2 separatoare de produse petroliere, apoi apele conventional curate sunt preluate de canalizarea orasului Mioveni.

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu 2 centrale termice cu functionare pe gaz., fiecare avand P=526kw si cate un cos cu H=6m si D=500mm.

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

a) Atelierul ambalaje din lemn

- debitare, indreptare, rindeluire si frezare cherestea pentru realizare elemente componente subansamble: pereti laterali, elemente de fund, suporti, calaje, suporti cremaliera, friza cremaliera, balamale si blocaje.
- asamblare subansamble cu agrafe si cuie: pereti laterali, funduri, suporti calaje, blocaje si cremaliere;
- ambalare produs finit (KIT = set subansamble ambalaj) de tip CKD pentru Dacia Groupe Renault;
- ambalare 5 KIT-uri, depozitare in spatiul de stocare si livrare.

b) Atelierul confectii metalice

- prelucrarea materiilor prime metalice prin operatii de debitare, polizare, gaurire, strujire, frezare;
- sudarea profilelor sau ansamblare prin elemente demontabile, dupa caz;
- grunduire si vopsire produs finit (daca este cazul); in majoritatea cazurilor aceasta operatie se face la beneficiar.

5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

- centrala termica care functioneaza cu gaz metan, dotata cu doua cazane, dintre care unul este de rezerva, putere max. instalata 526 KW.;

6. Produse obtinute

- 4800 ambalaje din lemn/lună
- 6to/luna-confectii metalice: porti rulante, garduri, cai rulare, cadre sustinere,etc conform comenzilor

7. Programul de funcționare:

- 8-16 ore/zi; 5 zile /săptămână; 12 luni/an — atelier ambalaje lemn;
- 8 ore/zi; 5 zile /săptămână; 12 luni/an — atelier confectii metalice

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):-

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pe factori de mediu: -

2. Masuri pentru protecția mediului:

➤ factorul de mediu - sol:

- spatii inchise, prevazute cu platforme betonate pentru desfasurarea activitatii;
- container metalic (V=12 mc) pentru colectarea deseurilor din lemn si rumegus;

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges



- *factorul de mediu - apă:*
 - 2 separatoare de produs petrolier prevazute cu 3 compartimente, pentru apele pluviale ;
- *factorul de mediu - aer:*
 - 2 cosuri de evacuare a noxelor de la centrala termica, H=6 m, D=500 mm, fiecare;
 - 8 sisteme de exhaustare individuale marca ALWO (fiecare deservește un echipament) prevazute cu tubulaturi de aspiratie cu diametre 80-120 mm care conduc rumegusul si talașul la saci polietilena de 200 kg;
 - instalatie exhaustare centralizata pentru pulberi la masinile de prelucrare lemn, generatoare de mari cantitati de talas si rumegus, compusa din tubulatura de aspiratie, ciclone de separare a particulelor solide, cu descarcare intr-un container metalic de colectare, V = 12 mc;
- *factorul de mediu - zgomot:*
 - activitatea se desfășoară în spații închise.

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

a) AER

✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma arderii combustibilului gazos la centralele termice, nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, astfel:

pulberi	5 mg/mcN
monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN
oxizi de sulf (SO _x)	35 mg/mcN
oxizi de azot (NO _x)	350 mg/mcN

✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depasi limitele concentratiilor maxim admise prevazute in Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, astfel:

- **pulberi in suspensie (fractia PM 10)- 50μg/m³ (valoare medie pe 24 ore)**

APA

- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra in limitele maxime stabilite de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate, in conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

SOL:

- ✓ Respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023
 Titular – MCI INGINERIE SRL
 amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges



1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- imisii substante poluante - pulberi in suspensie (fractia PM 10)- 50μg/m3 (valoarea medie pe 24 ore) – un punct de prelevare - la limita incintei, spre cea mai apropiata locuinta, frecvența **anuală**.
- emisii substante poluante pentru indicatorii mentionati in cap.II.3- AER, punct prelevare cosuri centrale termice, frecventa **anuala**

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului:conform **cap.III pct.1** din prezenta autorizatie;
- se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>):

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu, conform Decizia 2000/532/CE	Cod deșeu, conform Decizia 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate generată estimată	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	1,00 mc/lună	Solidă	europubela
2.	03.01.05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Atelier producție ambalaje	100 mc/lună	Solidă	container metalic, amplasat sub ciclon
3	12.01.01	Pilitură și șpan feros	Atelier confecții metalice	0,20 t/lună	Solidă	container metalic

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023
 Titular – MCI INGINERIE SRL
 amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Arges



4.	15.01.01	Ambalaj de hârtie și carton	Atelier producție ambalaje	0,050 t/lună	Solidă	recipient din plastic
5.	15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Atelier producție ambalaje	0,050 t/lună	Solidă	recipient din plastic
6.	13.05.02*	Nămol de la separatoarele ulei/apă	Separator produse petroliere	10 kg /an	Vascos	-
7.	16.01.19	Materiale plastice	Atelier producție ambalaje	0,100 t/lună	Solidă	container metalic
8.	15.02.02*	Absorbanti , materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Atelier confecții metalice	0,01 t/ lună	Solidă	container metalic
9.	15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Atelier producție ambalaje Atelier confecții metalice	0,04 t/ lună	Solidă	container metalic

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu, conform Decizia 2000/532/CE	Cod deșeu, conform Decizia 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20.03.01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	1,00 mc/lună	Solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	03.01.05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele	Atelier producție ambalaje	100 mc/lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023
Titular – MCI INGINERIE SRL
amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Arges

10



		specificate la 03 01 04				
3	12.01.01	Pilitură și șpan feros	Atelier confecții metalice	0,20 t/lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
4.	15.01.01	Ambalaj de hârtie și carton	Atelier producție ambalaje	0,050 t/lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
5.	15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Atelier producție ambalaje	0,050 t/lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
6.	13.05.02*	Nămol de la separatoarele ulei/apă	Separator produse petoliere	10 kg /an	Vascos	Unități autorizate pentru valorificare
7.	16.01.19	Materiale plastice	Atelier producție ambalaje	0,100 t/lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
8.	15.02.02*	Absorbanti , materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Atelier confecții metalice	0,01 t/ lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare
9.	15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Atelier producție ambalaje Atelier confecții metalice	0,04 t/ lună	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare

Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023
 Titular – MCI INGINERIE SRL
 amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Arges



Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje lemn;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire comercială a substanței	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate consumată	Mod ambalare
1	Maston - Filler Spray 4780100 : Vopsea	Aerosol	H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H222: Aerosol extrem de inflamabil. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	450 ml x 60 buc/luna	Tub metalic Spray
2	DUPLI-COLOR COLOR SPRAY various colours : Vopsea	Aerosol	H220 Gaz extrem de inflamabil. H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H226 Lichid și vapori inflamabili. H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.		Tub metalic Spray

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Arges



Nr. crt .	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate consumata	Mod ambalare
			H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H361d Susceptibil de a dăuna fătului.		
3	<i>Dacia Autospray verschiedene Farbtöne 350ml : Vopsea</i>	Aerosol	H220 Gaz extrem de inflamabil. H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H226 Lichid și vapori inflamabili. H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H351 Susceptibil de a provoca cancer. Căi de expunere: inspirare/inhalare. H361d Susceptibil de a dăuna fătului.	350 ml x 50 buc/luna	Tub metalic Spray
4	<i>IZOCOR GS. : grund silionic pentru suprafete metalice</i>	Lichid	H226 Lichid si vapori inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H315 Provoacă iritarea pielii H317 Poate provoca o reactie alergică a pielii H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H302/H312 Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea	20 kg/lună	Cutie/recipien metalic

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: cutii metalice;
- transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spatii special amenajate;

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023
Titular – MCI INGINERIE SRL
amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges

13



- folosire/comercializare: substanțele chimice sunt utilizate în cadrul activității desfășurate pe amplasament;

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

Gestiunea ambalajelor și deeurilor de ambalaje se va face în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor periculoase;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Autorizația de mediu nr. 278 din 19.12.2023

Titular – MCI INGINERIE SRL

amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, județul Argeș



Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**

**Întocmit
chim. Viorica SORA**

Autorizația de mediu nr. 278 din 14.12.2023
Titular – MCI INGINERIE SRL
amplasament – Mioveni, bd. Dacia, nr.129A, judetul Arges