



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 04.04.2016

Ca urmare cererii adresate de **S.C. MECANOR RUMANIA SRL**, cu sediul in judetul BIHOR, loc. ORADEA, str. Petre Carp nr. 21 tel 0359404600, inregistrată la APM Bihor cu numarul 2253/08.02.2016.

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii efectuate, in baza H.G. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, actualizata, a OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: SECTIE PRELUCRARI MECANICE – SC MECANOR RUMANIA SRL, J05/802/2011 CUI 28390485

din localitatea ORADEA, str. Petre Carp, nr. 21, jud. Bihor

care prevede: desfasurarea activitatilor conform cod CAEN REV 2: 2562- operatiuni de mecanica generala (CAEN REV 1: 2852), cod CAEN REV 2: 2932-fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule (CAEN REV 1:3430), cod CAEN REV 2: 2453-turnarea metalelor neferoase usoare (CAEN REV 1:2753); cod CAEN REV 2: 2454-turnarea altor metale neferoase (CAEN REV 1:2754)

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

-Anunt public din 22.12.2015-JB

-Chitanta nr. ALP 1028429/08.02.2016- (tarif emitere autorizatie de mediu),

-Extras CF nr. 174490 Oradea-OCPI Bihor

-Contract de concesiune nr.2/2012 cu act aditional-Municipiul Oradea

-Contract de prestari servicii salubritzare nr. 7541/2011 cu act aditional din 2015- SC RER ECOLOGIC SERVICE SA,

-Contract de vanzare cumparare gaze naturale nr. 432/2015-DISTRIGAZ VEST SA

- Contract de furnizare a energiei termice nr. 350 / 2015 – TERMOFICARE SA Oradea

-Contract de vanzare cumparare nr.23/2016-SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL

-Contract de vanzare cumparare nr. 304/2015-SC ADIKANT COM SRL

-Contract de prestari servicii nr 303/2015-SC ECOLOGIC COLECT SRL

-Contract de preluarea obligatiilor de valorificare a deseurilor de ambalaje nr.201402870/2014 cu act aditional-SC ECOROM AMBALAJE SA

-Nota de constatare nr. 3076/23.02.2016-APM Bihor,

-Decizia nr. 124/25.02.2016-APM Bihor

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Certificat de inregistrare nr. B3162345/2015-ORC Bihor

-Certificat constatator nr.53956/2015-ORC Bihor



-Decizia etapei de incadrare nr. 157/24.04.2014-APM Bihor

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.

- Titularul activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificata de OUG 164/2008).

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 -Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului. -Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor. - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. -H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje-Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje -Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător. - HG nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 -STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot -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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009 -Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată --Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase,

-HG.nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase.

-H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul. -Ord.MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizatie, aveți obligatia să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modificați, să completezați sau să abrogați actele vechi.

- Prezenta autorizatie este valabilă 5 ani de la 04.04.2016 data eliberării, până la 03.04.2021

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.Dotari: Activitatea se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală de 19927 mp, clădirea având suprafața construită de 3199 mp, compartimentată în hala de turnare și hala prelucrări mecanice, camera bazin colector ape uzate tehnologice, camera pompe și bazin racire (15000 l), sala compresor, magazie substanțe chimice, vestiare, grupuri sociale, birouri, accese.

-utilaje: 2 strunguri PUMA 230, 2 strunguri PUMA 240, un strung PUMA 2000, 1 strung MURATEC, 1 strung MYANO BENE, 2 strunguri MYANO, 2 centre de prelucrare vertical ROBO DRIL, 2 centre de prelucrare vertical BROTHER, un centru de prelucrare vertical MORI SEKI, 5 prese pentru bucsat, 4 mașini de spălat AMIAC, 1 mașină de gaurit verticală, 2 roboți de manipulare Myano, 3 cuptoare MARCONI de 1500 kg pe gaz metan, 1 cuptor pt tratament termic ALFERIEFF, 1 mașină de injectat IDRA 380 tf, 2 mașini de injectat IDRA de 500 tf, 2 prese, 1 mașină de sablat cu banada, 1 racitor de apă, bazin de racire 15000 l, bazin exterior stocare apă în caz de incendiu de 250 mc

-2 stivuitoare, 3 transpaletă, 1 compresor

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

-aluminiu 5000 kg/zi, solutie de spalat 100 l/luna, emulsie 500 l/luna uleiuri 300 l/luna, emulsie de turnare 500 l/luna, carton separator 50 kg/zi, depozitate in magazie, gaz metan 40000 mc/luna, materialele sunt depozitate in spatiul destinat din hala

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

- Apa necesara consumului igienico-sanitar si apa tehnologica, este preluata din reseaua orasului. Apa necesara pentru rezerva de incendiu este preluată din reseaua orasului, stocată într-un bazin cu volumul de 250 mc, cuplat cu stația de pompare pentru caz de incendiu.
- Apa uzata menajeră este evacuata in canalizarea orasului.
- Apa uzata rezultata din spalarea pieselor este colectata in recipiente de plastic de 1 mc
- Apele de racire de la turnatorie sunt colectate intr-un bazin subteran de 1500 l de unde sunt pompate in rezervorul de 15 mc racordat la turnul de racire.
- Apele pluviale din incinta sunt evacuate in reseaua orasului
- energia electrica necesara pentru activitate este furnizata din reseaua ELECTRICA SA
- Încălzirea spațiilor de lucru se face utilizand energia termica de la reseaua de termoficare a orasului

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

-aprovizionare cu materie prima, depozitare temporara, topirea in cuptor, injectarea in matrite, tratare termica, debavurarea prin presare, sablarea, prelucrari mecanice, spalare, ambalare pe paleti de lemn, livrare

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

-conform comenzilor: diferite piese metalice pentru industria de automobile 15000 buc/luna

6. Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):

- Încălzirea spațiilor de lucru se face utilizand energia termica de la reseaua de termoficare a orasului

7. Alte date specifice activitatii: -activitati care nu se autorizeaza: -cod CAEN REV 2 4531

8. Program de functionare: 24 ore/zi, 5 zile pe saptamana, 260 zile pe an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- cos evacuare gaze de ardere de la cuptoarele de topit si cuptorul de tratament H=8 m, D=300 mm
- apele uzate menajere, sunt evacuate la canalizarea orasului;
- apele pluviale din incinta sunt evacuate in reseaua de canalizare din zona

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele , si periodic sunt evacuate de catre societati autorizate
- containere pentru depozitarea temporara a deseurilor reciclabile
- Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deseurilor.
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei



3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88, respectiv 65 dB(A) curba Cz 60.

-încărcările apelor uzate menajere evacuate nu vor depăși limitele admise prin NTPA 002/2005

-încărcările apelor pluviale evacuate nu vor depăși limitele admise prin NTPA 001/2005

Noxele emise nu vor depăși concentrațiile maxime admise conform Ord. 462/1993 al MMPPM, Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: -

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.

- Orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor

- Orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeurii.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	materii prime - aprovizionare	100	Kilograme/una	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 02	ambalaje de materiale	materii prime	0,03	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recu-

	plastice	- aprovizionare					perarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 03	ambalaje de lemn	materii prime - aprovizionare	0,50	Tone/an	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	materii prime - aprovizionare	25	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	productie	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitura si span neferos	productie	14,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recu perarea metalelor si a compusilor metalici
10 10 03	Zgura de topitorie	productie	3,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recu perarea metalelor si a compusilor metalici
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	productie	500	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorate de motor, de transmisie si de ungere	productie	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	intretinere	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	12,00	Metrucub/an	Eliminare	D 5	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)

2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

- subt stocate temporar toate deseurile produse in containere metalice, plastice

4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-

5.Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

-toate deseurile sunt transportate pe baza de contract, cu mijloacele societăților specializate și autorizate.

6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)-

-deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele si transportate de catre firme specializate autorizate , deseurile periculoase sunt predate la societati specializate autorizate pentru eliminare

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- Se va tine evidenta deseurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011 privind gestiunea deseurilor

8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- carton separator 50 kg/luna

9.Modul de gospodarire a ambalajelor:

-se vor respecta -Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje -Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșuri de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):

solutie de spalat 100 l/luna R34, R20/21/22, R36

2.Modul de gospodarire:

-**ambalare-** in bidoane de plastic

-**transport-**mijloacele auto ale furnizorilor

-**depozitare-** in magazie amenajata

-**folosire/comercializare-** utilizat in productie la spalare

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase

- sunt returnate la producatori sau predate la societati specializate pentru eliminare

4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Substantele si preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit. Se vor respecta prevederile Fiselor tehnice de securitate, furnizate de producator.

-se va respecta HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

- se va tine evidenta substantelor periculoase utilizate

VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE –Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanta / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda MERCEA



SEF SERVICIU AAA
ing. Timea MARE

Intocmit: sing. Gavecz Eugen
3ex