



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 3932/10.07.2020

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 93 / 10 . 07. 2020

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. COSMOFIVE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Iași, strada Calea Chișinăului, nr. 29, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 1518/14.02.2020, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 68/2019 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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 E D E M E D I U

pentru **S.C. COSMOFIVE S.R.L.**, Cod Unic de Înregistrare 30942204 cu sediul în municipiul Iași, strada Calea Chișinăului, nr. 29, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN rev.1(rev.2): 2874(2594)-** Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe, **cod CAEN Rev.1(rev.2)- 2852 (2562) - Operațiuni de mecanică generală, cod CAEN Rev.1(rev.2)- 2875 (2599) - Fabricarea altor articole din metal n.c.a-** desfășurată la punctul de lucru din municipiul Iași, strada Calea Chișinăului, nr.29, Corp 43/4/0, județul Iași:

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

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași- Seria B Nr. 3349941, Nr. de ordine în registrul comerțului -J22/2014/23.11.2012
- Certificat constatator nr. 3483/18.01.2017 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contractului de subînchiriere nr. 16/01.10.2018 încheiat între SC REVERIF SRL și SC COSMOFIVE SRL;
- Utilitățile: apă- canal, energie electrică, gaze naturale- se refacturează de SC COSMOFIVE SRL la SC TOPVAS SRL – Contract pentru refacere utilități nr. 35/24.11.2016;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 18894/29.08.2016: SC SALUBRIS SA,
- Contractului civil de vânzare-cumpărare nr. 43/22.02.2018 încheiat între SC COSMOFIVE SRL și SC REMAT BRAȘOV SA.
- Anunț public depunere solicitare autorizație-Ziarul « Evenimentul » din data de 11.02.2020 ;
- Chitanța plata tarif nr. 58477/14.02.2020 ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de acțiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și in caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația :
 - Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticla și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Asigurării evidenței cantităților de deșeuri produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, conform prevederilor Legii nr. 211/2011, cu modificările și completările ulterioare, art. 49-anual.
 - Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) a Legii nr. 211/2011, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iasi date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iasi- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

Valabilitate autorizatie.

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

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

I. Activitatea autorizată :

1. Caracteristici constructive ale spațiului:

- Suprafața totală, St=576,00 mp
- Spațiu (hala) de producție, S=144,00 mp
- Spațiu de depozitare, S= 144,00 mp
- Birou, S=144,00
- Birou, S= 90,00 mp;
- Hol acces, S= 44,00 mp
- Vestiare și grup sanitar, S=10 mp.

Spațiul aferent obiectivului este compartimentat, asigurat cu utilități, construit și amenajat astfel încât să fie asigurate condițiile prevăzute de legislația în vigoare privind producția industrială. Structura internă a spațiului de producție este construită din materiale durabile, care asigură în mod facil curățarea suprafețelor aferente procesului de producție;

Utilaje din dotare

- STRUNG -GENOS L200E-M - Producător OKUMA PRJ 160484

TENSIUNE DE ALIMENTARE	400 V
FAZA	3 P
FRECVENTA	50/60 HZ
CAPACITATE NOMINALA	17.0 kVA
INCARCARE COMPLETA ANUALA	24.6A
LARGEST MOTOR RATING	59A
SHORT CIRCUIT RATINGS-CIRCUIT SCURT (CAPACITATE DE INRRUPERE)	2.5Ka
DIAGRAMA NR.	W6201 – T67 – 186 – 6
SERIA NR.	ME938

- FREZĂ - Vertical Machining Center GENOS M460R-VE - Producător OKUMA PRJ 160445

TENSIUNE DE ALIMENTARE	400 V
FAZA	3 P
FRECVENTA	50 HZ
CAPACITATE NOMINALA	37.5 kVA
INCARCARE COMPLETA ANUALA	54.2 A
LARGEST MOTOR RATING	112 A
SHORT CIRCUIT RATINGS-CIRCUIT SCURT (CAPACITATE DE INRRUPERE)	15 Ka
DIAGRAMA NR.	TME28 -015 – R3
SERIA NR.	0711-100433

- MAȘINA DE TĂIAT CU PLASMĂ-380 V - realizează tăierea cu jet de plasmă a profilelor așezate pe bancul de lucru. Dimensiunile se proiectează din softul utilajului.

Plasma este un gaz/ amestec de gaze puternic ionizat (compus din molecule, atomi, ioni și electroni), cvasineutru din punct de vedere electric, care se obține în generatorul de plasmă, (plasmatron).

Arcul electric care se formează între un electrod de wolfram și piesa supusă prelucrării, provoacă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

ionizarea gazului, care, suflat în afară sub forma unui jet de plasmă pe suprafața piesei, produce erodarea/ tăierea acesteia, rezultând astfel piesa prelucrată.

Mașina de tăiat cu jet de plasma este prevăzută cu un sistem de ventilație dotat cu instalație de filtrare a aerului în vederea reținerii particulelor fine în sistemul de ventilație/ exhaustare.

Puterea instalată: P=7 KW-alimentare 380 V

- STRUNG CONVENȚIONAL TAKISAWA
- MASA DE LUCRU
- MAȘINĂ DE DEBITAT- FERĂSTRĂU CU PÂNZĂ
- RASTELURI PROFILE STRUNG/ FREZĂ

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

Cantitățile de materii prime, materiale auxiliare și combustibili intrate în procesul de producție:

- Materiale metalice: cca 700 kg/lună; cca.8,40 to/an:
 - Bare de oțel calibrat OLC 45: Ø8, Ø10, Ø25, Ø30;
 - Profile Lat trefilat : 20x20; 20x16 ; 20x6 ; 25x8 ; 30x8
 - Profile Lat laminat : 20x20; 20x16; 20x6; 25x8; 30x8.
- Ulei- cca. 8 l/ lună ; cca.96 l/an
- Emulsie-cca. 8 l/ lună; cca.96 l/an
- Ambalaje:
 - Cutii de carton-cca. 5,0 kg/lună; cca. 0,060 tone/an
 - Pungi de plastic-cca. 0,30 kg/lună; 0,0036 tone/an

Combustibil utilizat: Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale (gazul metan).

Pierderi pe faze de fabricație și emisiile în mediu (inclusiv deșeurile)

Pierderi pe faze de fabricație: rebuturi de fabricație/ resturi și deșeuri tehnologice: cca. 400 kg/lună; cca. 4,80 tone/an.

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

Alimentarea cu apă potabilă pentru consumul igienico-sanitar se asigură prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă existentă în clădirea în care este amplasat obiectivul.

Sursa: SC APA VITAL SA Iași.

Conform prevederilor *Contractului pentru refacturare utilități nr. 35/24.11.2016* încheiat între SC TOPVAS SRL și SC COSMOVENT SRL, titularul activității înregistrează (contorizează) consumul de utilități și plătește contravaloarea acestora la SC TOPVAS SRL, operator care deține contracte cu furnizorii de utilități.

Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se realizează prin racord la rețeaua de canalizare existent în zonă.

Consum igienico- sanitar $Q_{uzi\ max}=2,37\ mc/zi$

Energia electrică se asigură din instalațiile existente în corpul de clădire în care este amplasat obiectivul. Titularul activității înregistrează (contorizează) consumul de energie electrică și plătește contravaloarea consumului la SC TOPVAS SRL, conform prevederilor *Contractului pentru refacturare utilități nr. 35/24.11.2016*.



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Energia termică: Se asigură prin intermediul unei centrale termice de tip mural care utilizează drept combustibil gaz natural (gazul metan).

Alimentarea cu gaz metan se asigură prin cooperare cu instalațiile de distribuție existente în zonă. Titularul activității înregistrează (contorizează) consumul de gaz metan și plătește contravaloarea consumului la SC TOPVAS SRL, conform prevederilor *Contractului pentru refacturare utilități nr. 35/24.11.2016*.

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

Descrierea instalațiilor și a fluxurilor tehnologice:

Fluxul tehnologic de producție:

- Aprovizionarea cu materiale: bare de oțel, profile trefilate și laminate din metal; produse lubrifiante: ulei; emulsie, ambalaje. Aprovizionarea se realizează cu autovehicule aparținând furnizorilor de materiale.
- Recepția cantitativă și calitativă a materialelor;
- Depozitarea în spațiul special amenajat în interiorul halei de producție;
- Proiectarea automatizată a dimensiunilor pieselor prin intermediul programului prestabilit (softul utilajului);
- Prelucrarea materialelor prin procese mecanice
- Controlul tehnic de calitate a produselor fabricate;
- Depozitarea temporară a produselor finite în interiorul halei de producție;
- Livrarea la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantitățile de produse rezultate: cca. 300 kg/ lună; cca. 3,60 tone/an

Produsele finite sunt reprezentate de accesorii pentru matrițele utilizate în turnarea recipientelor nonalimentare și alimentare din sticlă, având denumirea comercială: BCR DIA9.5X132 BS27, LUG F189, LUG F58A, LUG F156, WP 40X14.5X3.5, BOTTOM PIN BP3, etc

Subproduse rezultate: Nu este cazul.

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

Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale (gazul metan).

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Activități deschise la punctul de lucru conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 3483/18.01.2017 care se desfășoară la punctul de lucru și nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului:

- Cod CAEN Rev.2/ Rev.1- 2511/2811 „Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice”- Capacitate de producție < 10 tone/ lună

Activități deschise la punctul de lucru conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 3483/18.01.2017 care nu se desfășoară la punctul de lucru:

- Cod CAEN Rev. 2- 2420- „Producția de tuburi, țevi, profile tubulare și accesorii pentru acestea, din oțel”
- Cod CAEN Rev. 2- 2829 - „Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.”
- Cod CAEN Rev. 2- 2899 - „Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.”



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; cca. 300 zile/an;
Număr de persoane angajate: 7 persoane;

II. **Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.**

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosferă:

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

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

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

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

- Emisii în ape

Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a localității se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 002;

- Imisii în atmosferă:

- *Surse mobile:* Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, respectiv preluarea produselor finite .

Poluanți specifici proveniți din arderea gazelor de eșapament -conform STAS 12574/ 1987- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate": monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x)= max. 0,03 mg/mcN.

- *Surse fixe:* Centrala termică amplasată în cadrul obiectivului. *Combustibil utilizat:* gazul metan.

Poluanți specifici : Pulberi= max. 5 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 100 mg/mcN ; Oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)= max. 35 mg/mcN; Oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)= max. 350 mg/mcN (Q).

Notă: Valorile maxime admise se raportează la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3%vol.

- *Instalație de dispersie a gazelor de ardere:* coș de fum amplasat mural: Ø= 200 mm; H= 2,50 m.

- Imisii zgomot:

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

III. **Monitorizarea mediului:**

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

- Imisii în aer: conf. prevederilor Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași;*
- Imisii zgomot: conf. Preved. Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași;*
- Evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: *Frecvența: lunar și la solicitarea APM Iași/ GNM- CJ Iași;*
- *Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date de la punctul de lucru autorizat.*

Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

- Raport privind emisiile/imisiile de poluanți în mediu în raport cu valorile limită autorizate;
Frecvența: la solicitarea APM Iași;
- Raport privind imisiile de zgomot în raport cu valorile limită autorizate;
Frecvența: la solicitarea APM Iași;
- Raport privind evidenta gestiunii deșeurilor. în conformitate cu prevederile Legii 211/2011;
Frecvența: anual (până la 31 martie al fiecărui an pentru anul anterior) și la solicitarea APM Iași;
- Alte raportări la solicitarea APM Iași-GNM SCJ Iași conf. machetelor sau modelelor transmise.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Nr.	Denumirea deseului	Cod dese	Compoziție	Cantitatea anuală produsă
0	1	2	3	4
1	Pilitură și șpan feros	12.01.01	metal	2,4 to/an
2	Deșeuri metalice	20.01.40	metal	2,4 to/an
3	Emulsii și soluții de ungere fără halogeni	12.01.09*	emulsii	96 l/an
4	Uleiuri sintetice de ungere	12.01.10*	ulei mineral	96 l/an
5	Deșeuri menajere	12.01.13	organice, hârtie	12,0 mc/an

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nr.	Denumirea deseului	Cod dese	Compoziție	Cantitatea anuală	Frecvența
0	1	2	3	4	5
1	Pilitură și șpan feros	12.01.01	metal	2,4 to/an	zilnic
2	Deșeuri metalice	20.01.40	metal	2,4 to/an	zilnic
3	Emulsii și soluții de ungere fără halogeni	12.01.09*	emulsii	96 l/an	zilnic
4	Uleiuri sintetice de ungere	12.01.10*	ulei mineral	96 l/an	zilnic
5	Deșeuri menajere	12.01.13	organice, hârtie	12,0 mc/an	zilnic

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

Nr.	Denumirea deseului	Cod dese	Cantitatea anuală	Loc stocare
0	1	2	3	4
1	Pilitură și șpan feros	12.01.01	2,4 to/an	Zona special amenajată
2	Deșeuri metalice	20.01.40	2,4 to/an	Zona special amenajată
3	Emulsii și soluții de ungere fără halogeni	12.01.09*	96 l/an	Zona special amenajată
4	Uleiuri sintetice de ungere	12.01.10*	96 l/an	Zona special amenajată
5	Deșeuri menajere	12.01.13	12,0 mc/an	Zona special amenajată

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

Nr.	Denumirea deseului	Cod dese	Cantitatea anuală	Destinație
0	1	2	3	4
1	Pilitură și șpan feros	12.01.01	2,4 to/an	Unitati specializate valorif.
2	Deșeuri metalice	20.01.40	2,4 to/an	Unitati specializate valorif.
3	Emulsii și soluții de ungere fără halogeni	12.01.09*	96 l/an	Unitati specializate valorif.
4	Uleiuri sintetice de ungere	12.01.10*	96 l/an	Unitati specializate valorif

Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Deseurile menajere se predau în vederea transportului și eliminării la SC SALUBRIS SA, conform prevederilor Contractului de prestări servicii de salubritate nr. 18894/29.08.2016.

Deseurile metalice se colectează temporar în containere specializate amplasate în interiorul obiectivului și se predau în vederea valorificării finale la REMAT Brașov conform prevederilor Contractului de vânzare-cumpărare nr. 43/22.02.2018, iar deseurile de uleiuri sintetice și emulsii se gestionează ca deșeuri periculoase. se depozitează în interiorul obiectivului, în recipiente specializate și se predau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea valorificării/eliminării finale.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Legii 211/2011.

8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite : Cutii de carton- cca. 5 kg/ lună; 0,060 tone/an; Pungi din material plastic-cac. 0,30 kg/ lună; 0,0036 tone/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele se depozitează în interiorul halei de producție, în spațiul destinat acestui scop.

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Raportarea la APM Iași a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje se va realiza conform prevederilor Ord. MMP nr. 794/2012;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

2. Modul de gospodărire: ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare;-

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: Ambalaje din material plastic provenite de uleiul mineral și de la emulsia utilizată, se gestionează ca deșeuri periculoase. Se depozitează temporar în interiorul obiectivului și se predau la furnizori sau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea valorificării/eliminării finale;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

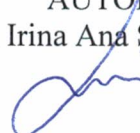
p. DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Gălea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU



ÎNTOCMIT,

ing. Cristinel BÎLU

