



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 8745/17.05.2024

Referitor dosar nr: 3089/1074/21.02.2024

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. SB 75 din 16.05.2024

Titularul activității: ACTIRO SRL

Adresa: Mediaș, str. Lunca Târnavei, nr. 7, jud. Sibiu

Punct de lucru: Fabricare piese și accesorii auto

Locația activității: Mediaș, str. Lunca Târnavei, nr. 7, jud. Sibiu

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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
2594	Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe	186	2874	Fabricarea de șuruburi, buloane, lanțuri și arcuri
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	187	2875	Fabricarea altor articole din metal n.c.a
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor

Emisă de: APM Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G NR. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de 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 aceasta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, cu modificările și completările ulterioare.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ACTIRO SRL, cu punctul de lucru în loc. Mediaș, str. Lunca Târnavei, nr. 7, jud. Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 3089/1074/21.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 27.03.2024, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M nr. 1798/2007 pentru



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

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Stație mixtă distribuție carburanți, titular: ACTIRO SRL, cu punctul de lucru în loc. Mediaș, str. Lunca Târnavei, nr. 7, jud. Sibiu.

**Documentația conține:**

cerere; fișa de prezentare și declarație; O.P. nr.43/19.02.2024 (500 lei); anunț ziar Tribuna din 20.02.2024; proces verbal de verificare amplasamentului nr. 4739/14.03.2024; piese desenate; Autorizație de mediu nr. SB 98/11.07.2019, emisă de APM Sibiu; decizia de emitere a autorizației de mediu nr.49 din 27.03.2024 publicată pe site-ul APM Sibiu în data de 29.03.2024.

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

Certificat de înregistrare seria B nr. 1914260, CUI 19067770, J32/1424/2006; Certificat constatator nr. 59391/31.10.2008, emis de O.R.C. Sibiu; CF 100569; Contract de închiriere spații, încheiat cu ATALAYRO SRL; contract vânzare - cumpărare deșeuri nr. 364/A/MED din 29.11.2016 încheiat cu REMAT INVEST SRL Sibiu, cu anexe; contract servicii colectare deșeuri nr. 85/20.03.2009, încheiat cu ROUES SRL, cu anexe; Contract vânzare - cumpărare deșeuri nr. 49/01.10.2016 , încheiat cu AGOREF RECICLARE SRL, cu anexe; Contract salubritate nr. 130/16.04.2009, încheiat cu ECO SAL S.A.Mediaș, cu anexe; Decizie de impunere taxă salubritate înregistrată la Primăria Mediaș; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 68 din 07.04.2022, emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Mureș; Contract furnizare energie electrică din 05.12.2022, încheiat cu Engie Romania S.A.; Contract furnizare gaze naturale din 14.12.2022, încheiat cu Engie Romania S.A..

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

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din Legea 17/2023 pentru aprobarea cu modificări a O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din Legea 17/2023 pentru aprobarea cu modificări a O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Pagină 2 din 10



- titularul are obligația respectării regulilor de depozitare, manipulare și utilizare, specificate în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate;
- titularul autorizației de mediu deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește” ;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea cu modificări a O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 794/2012 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

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

**Litițiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**



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

#### I. Activitatea autorizată:

Suprafața totală a amplasamentului propus pentru autorizare este de 6878.72 mp reprezentată de:

Nr. Crt.	Denumire destinație	UM	Suprafața	Observații
1	Hala industrială	mp	1194	- Regim de înălțime: P+E parțial; - Suprafața parter: =1144.3 mp, suprafața etaj: 126.85 mp; - Zone funcționale: - parter: producție, magazie depozit, birou, vestiare; - etaj: birou, sala conferința, grup sanitar, hol;
2	Cort depozitare materiale	mp	401.8	- amplasat pe platforma betonată, alipit de hala de producție.
3	Platforma betonată	mp	2482	Amenajări pe platforma: - magazie ulei și camera instalație tratare aer încărcat cu vapori de ulei - rezervor subteran înmagazinare apă - stație tratare apă potabilă amplasată într-un container - cabina portar - cabina puț - separator nisip și produse petroliere - stație epurare - stație reglare gaz - punct transformare energie electrică - spațiu închis și acoperit - container șpan - zona neacoperită depozitare deșeurii
4	Platforma betonată cu rol de parcare	mp	330.72	Spațiu închiriat de la SC Atalayro SRL.
5	Spațiu verde și teren neamenajat	mp	2470.2	

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

Denumire utilaj/instalație	Observații
strung CNC	
strung convențional	
instalație de evacuare șpan cu bandă	- șpanul este direcționat în container metalic.
instalație tratare aer încărcat cu vapori de ulei	
puț forat	- caracteristici: diametru 311 mm, adâncime 25 m. - puțul este echipat cu pompă submersibilă.
stație tratare apă potabilă	- instalație compactă amplasată într-un container. - stația de tratare este alcătuită din: • filtru de deferizare automat • stație automată de dedurizare



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtru cărbune activ</li> </ul>
rezervor înmagazinare apă subteran	- din polietilena și este utilizat pentru stocare apă tratată, volum 5 mc
stație de epurare mecano-biologică	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tip: Bio Cleaner BC 35</li> <li>- dimensionare: 35 LE</li> <li>- stația este alcătuită din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• coș pentru reținerea impurităților grosiere, amplasat în zona de admisie apă uzată <ul style="list-style-type: none"> <li>• bazin reactor din polipropilena, tricompartimentat, ce cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>zonă de admisie (V 2.2 mc)</li> <li>zonă de activare-nitrificare (V 5.1 mc)</li> <li>decantor secundar: (V 2.2 mc) <ul style="list-style-type: none"> <li>• tablou electric de comandă</li> <li>• suflantă de aer</li> <li>• pompă pentru recirculare nămol</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* Fluxul epurare ape uzate menajere: denitrificare, aerare, nitrificare și decantare.</p>
separator nisip și produse petroliere	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tip: LKE 1.5</li> <li>- echipat cu filtru coalescent și dimensionat pentru 1.5 l/s</li> </ul>
stație reglare gaz	
punct transformare energie electrică	
compresor	
electrostivuator	
autovehicul	

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

Nr. crt.	Denumire materie prima/auxiliara	UM	Cantitate
1	Semifabricate (inele rulmenți)	buc/an	5863082
2	Rust veto 211 d (inhibitor coroziune)	kg/an	1100
3	Houghto drive hm 32 s. (ulei)	kg/an	50
4	Cut-max™ 901-10 (ulei)	kg/an	900
5	Sta put g 68 s (ulei)	kg/an	185
6	Ambalaje plastic (saci)	kg/an	900
7	Containere metalice	kg/an	77529

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Utilitate	Mod asigurare	Cantitate estimata	Um
Apă potabilă utilizată în scop menajer	Puț forat - diam. 311 mm, adâncime 25 m.	728	mc/an
Apă tehnologică	Nu se utilizează apă în procesul tehnologic	0	-
Canalizare - Ape uzate menajere	Rețea internă de canalizare cu descărcare în stația de epurare de pe amplasament. Apele epurate sunt evacuate în canalul ANIF, cu descărcare în râul Tâmbava Mare	728	mc/an

Pagină 5 din 10



Energie electrică	Din rețeaua de distribuție municipală energie electrică, administrată de operatorul local	690	MWh/an
Energie termica - gaz natural	Din rețeaua de distribuție municipală gaz metan, administrată de operatorul local	10400	mc/an

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

- recepție marfă;
- executare operațiuni de mecanică generală (strunjire);
- ambalare piese strunjite (inelele rulmenților);
- livrare;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate. Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: piese strunjite (inele rulmenți) - 5819301 buc./an

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

centrala termică cu tiraj forțat	buc	1	- capacitate: 30 kw - combustibil gaz metan - utilizata pentru încălzire etaj și apă menajeră
tuburi radiante	buc	2	- capacitate: 30 kw - combustibil: gaz metan - utilizate pentru încălzire hala producție

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Mediaș.

## 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):

AER:

Sursa de emisie	Tipul sursei	Tipul de poluanți	Caracteristicile instalației de aspirare/evacuare	Instalații reținere poluanți
Echipamente de strunjire	Dirijată	Vapori de ulei	Sisteme de exhaustare locale (fiecare utilaj) conectate la o tubulatură generală, racordată la instalația de condensare vapori ulei situată în proximitatea halei. Instalația de condensare vapori ulei este prevăzută cu coș de evacuare emisii: L - 5 ml; D - 0.3 m	Instalația de condensare vapori ulei prevăzută cu filtre. Filtrele se schimbă la aproximativ 6-8 luni.
-Centrala termica încălzirea spațiilor de lucru și apa menajera -Tuburi radiante 2	Dirijata	NOx SOx CO pulberi  NOx	Cos evacuare noxe : L - 3 ml; D - 0.11 m	Fără instalație reținere noxe

Pagină 6 din 10



buc	Dirijata	SOx CO pulberi	Fiecare tub este prevazut cu cos de evacuare emisii: L - 10 ml; D - 0.2 m	Fără instalație reținere noxe
-----	----------	-------------------	---	-------------------------------

#### APĂ:

Tip apa uzată	Colectare intermediară	Instalații de preepurare	Deversare finală
ape uzate menajere	Rețea internă de canalizare cu descărcare în stația de epurare de pe amplasament	- stație de epurare mecano-biologică - tip: Bio Cleaner BC 35 - dimensionare: 35 LE	canalul ANIF - cu descărcare în râul Târnava Mare
Ape pluviale posibil impurificate cu produse petroliere de pe suprafețele betonate și parcări	- rețea internă de canalizare	- separator nisip și produse petroliere	canalul ANIF - cu descărcare în râul Târnava Mare
Ape pluviale convențional curate de pe acoperișuri	- rețea internă de canalizare	- nu este cazul	canalul ANIF - cu descărcare în râul Târnava Mare

SOL: spațiile de lucru, spațiile de parcare și căile de acces sunt betonate; magazia de ulei dotată cu cuvă de retenție.

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

- spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor, pe categorii;

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

##### Apă:

- se vor respecta toate condițiile prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 68 din 07.04.2022, emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Mureș, cu respectarea obligatoriu a limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 001).

##### Aer:

- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 pentru instalațiile de ardere pe bază de combustibil gazos.

##### Zgomot:

- NAEC la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II, nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate	Operațiune valorificare/eliminare Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	35 t/an	Eliminare/D5
12 01 01	Pilitură și șpan feros (măruntite)	280 t/an	Valorificare/R12

Pagină 7 din 10



12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	0,1 t/an	Valorificare/R12
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	180 kg/an	Valorificare/R12
13 05 02	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	200 kg/an	Valorificare/R12
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	700 kg/an	Valorificare/R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	55 kg/an	Valorificare/R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	25 kg/an	Valorificare/R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	200 kg/an	Valorificare/R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație) materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	75 kg/an	Valorificare/R12

#### Denumire operațiune:

R12 - Schimbul de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11; D 5 - Depozitarea în depozite special amenajate.

2. Deșuri colectate: nu este cazul;

3. Deșuri stocate temporar: nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

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

Deșuri transportate:

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite:

Nr.	Tipuri	Cantitate
1.	Ambalaje plastic (saci)	900 kg/an
2.	Containere metalice	77529 kg/an

Containerele metalice sunt ambalaje reutilizabile, folosite pentru transportul produselor.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite.

Denumire substanță/amestec	Cantitate anuală	Clasificare CLP Reg. 1272/2008	Mod de ambalare și depozitare
Inhibitor coroziune-Rust veto	1100 kg	H304	recipient metalic 208 l pe cuvă de retenție, în magazie





Ulei	1135 kg	H304	recipient metalic 208 l pe cuvă de retenție, în magazie
------	---------	------	---

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale;
- transport: cu mijloace de transport autorizate ADR, ale furnizorului;
- depozitare: conform punctului V.1;
- folosire/comercializare: în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea Raportări în SIM:

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	până la data de 15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. - C.J. Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
Raportare informații privind ulei proaspăt consumat precum și cantitate, calitate, proveniență, localizare și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform O.U.G. nr. 92/2021, pe suport de hârtie	anual	până la data de 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu

Pagină 9 din 10



Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012. Datele de raportare se transmit în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie	anual	până la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate	anual	până la data de 31 mai a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu

Notă: A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu  
 GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,  
 Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
 ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
 Ruxanda FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
 FACTORILOR DE MEDIU,  
 Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,  
 consilier Simona ZAMBORI  
 consilier Ancuța ACHIM