



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 16.03.2015

Titularul activității: Carios Cugir SRL

Adresa: Str. Victoriei, Nr. 8T/5, Cugir, Judetul Alba

Punct de lucru: Carios Cugir SRL

Locația activității: Str. Victoriei, Nr. 8T/5, Cugir, Judetul Alba

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deeurilor si resturilor metalice reciclabile			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deeurilor si resturilor nemetalice reciclabile			
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice			
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor			

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248



-Se va respecta Hotărârea Guvernului numărul 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.

-Este interzisă incinerarea deșeurilor în scopul recuperării elementelor feroase sau a producerii de energie termică.

-Prezenta autorizație se emite pentru activitatea de dezmembrare pompe de spălare auto (WAP) și pentru comerț cu produse chimice (detergenți auto).

-Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății, perimetrul ce va fi delimitat de vecinătăți.

-Deșeurile tehnologice (rezultate din dezmembrarea WAP-urilor și ambalajele deteriorate) vor fi stocate temporar în spațiu special amenajat (magazie închisă) și vor fi valorificate obligatoriu prin unități autorizate în acest sens.

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

-Se va ține evidența deșeurilor generate în care să fie înregistrate datele semnificative precum: data, sursa de proveniență, codul deșeurilor, caracteristici fizico-chimice (starea de agregare, aspect, culoare, etc) condiții speciale de stocare și modalitatea de valorificare/eliminare, în conformitate cu Hotărârea Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

-Se va respecta Legea numărul 211/2011, privind regimul deșeurilor.

-Se va respecta Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

-Se va respecta Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje,

-Se va respecta Hotărârea nr. 621 din 23 iunie 2005 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

-Se va respecta Hotărârea nr. 1.037 din 13 octombrie 2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

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, 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

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt comerț cu produse chimice (detergenți industriali) și dezmembrare pompe de apă pentru spălarea auto (WAP-uri).

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	atelier S=28,24 mp, magazie cu rafturi și spațiu stocare deșeuri, masă de lucru, trusă de chei și scule de mână, flex electric	5,0	Bucati/luna	
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	hală închisă S=136 mp, magazie, grup social, vestiar, 2 bidoane V=1000 l, 2 stative metalice, 2 recipiente V=500l, 5 recipiente V=200l, 1 recipient V=1500l	2600,0	Litri/an	

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

Detergenți industriali lichizi pentru spălarea autovehiculelor circa 2600 l/an.

Bidoane de plastic de diferite volume – în funcție de solicitări.

Pompe pentru spălat autovehicule (WAP-uri) în vederea dezmembrării circa 5 bucăți/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	Apa potabilă și menajeră este preluată pe bază de contract din rețeaua SC Parcul Industrial Cugir SA.	0,0000		
Canalizare	Apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea SC Parcul	0,0		



	Industrial Cugir SA pe bază de contract			
Energie	Curentul electric este preluat din rețeaua de joasă tensiune din zonă.	0,0		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt comerț cu detergenți lichizi pentru spălarea autovehiculelor (cumpărare vrac, îmbuteliere și comrț) și dezmembrare pompe de apă (WAP-uri) folosite la spălarea autovehiculelor, în vederea recuperării pieselor de schimb.

Detergenții lichizi sunt cumpărați de la diferite unități producătoare în recipiente cu volumul de 200l, 500l sau 1000l, se introduc într-un rezervor cu volumul de 1500l aflat în hala de lucru de unde se dozează în bidoane de plastic cu diferite volume care se etichetează în vederea comercializării.

WAP-urile se dezmembrează în vederea recuperării pieselor de schimb iar cele la care starea tehnică le permite se repară. Deșeurile rezultate din dezmembrări respectiv piese din plastic și piese metalice se vor valorifica prin unități de profil.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu arile naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	Detergent industrial "Car Insect"	1000,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Produs chimic industrial "Roller Car"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Detergent industrial "Metal Car"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Detergent industrial "Skincar"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Produs chimic industrial "Deomicar"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Detergent industrial "Carglass"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Produs chimic industrial "Lucid Car"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Produs chimic industrial "Nerocargomme"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	
Alte produse	Detergent industrial "Spider"	200,0	Litri/an	Spălătorie auto	



Alte produse	piese de schimb și deșeuri rezultate din dezmembrarea WAP-urilor	70,0	Kilogram/lu na	Reparații WAP-uri, agenți valorificatori	
--------------	--	------	-------------------	---	--

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
5210	Depozitari	
4669	Comert cu ridicata al altor masini si echipamente	

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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
Nu este cazul.

CAEN Rev.2	Denumirea coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare
Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii



Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Activitățile se desfășoară în spații închise, cu pardoseala betonată.

Deșeurile rezultate sunt stocate temporar în magazie special amenajată cu rafturi.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Concentratii maxime admise pentru apă

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natură apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.



Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metoda analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



		utiliza (sparte, defecte)			valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale.
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți din lemn ruți, care nu se mai pot utiliza	75,0	Kilogram/luna	Contract de preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	1,0	Metri cubi/luna	Preluate pe bază de contract de unitate de salubritate.

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	pompe cu presiune de apă folosite la spălătoriile auto (WAP-uri)	5,0	Bucati/luna	lunar	

20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	5,0	Bucati/luna	Valorificare	R 7	Valorificarea componentelor folosite pentru reducerea poluarii
----------	---	-----	-------------	--------------	-----	---

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

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a se evita împrăștierea acestora în timpul transportului cu respectarea Hotărârii Guvernului numărul 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor produse în conformitate cu Hotărârea Guvernului numărul 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
Alte plastice	bidoane de diferite volume (1,5,10, 25, 200 l)	0,0		ambalare detergenți industriali lichizi	
Lemn	paleți	0,0		ambalare bidoane	
Alte plastice	folie	0,0		ambalare bidoane	

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanța/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizuii
Preparat	detergent industrial, produs	2600,0	Litri/an	R36/38, R53,		

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	pompe cu presiune de apă folosite la spălătorile auto (WAP-uri)	5,0	Bucati/luna	magazie	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	deșeuri menajere rezultate de la personalul angajat	1,0	Metri cubi/luna	pubelă	
16 01 17	metale feroase	piese metalice defecte	60,0	Kilogram/luna	magazie	
16 01 18	metale neferoase	circuite metalice defecte	10,0	Kilogram/luna	magazie	
16 01 19	materiale plastice	piese din plastic defecte	2,0	Kilogram/luna	magazie	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	diverse ambalaje	4,0	Kilogram/luna	magazie	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	diverse ambalaje	2,0	Kilogram/luna	magazie	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	bidoane de plastic sparte, defecte	100,0	Kilogram/luna	magazie	
15 01 03	ambalaje de lemn	paleti din lemn rupti	75,0	Kilogram/luna	magazie	

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------	-----------------



	chimic industrial			R35, R22, R36, R34, R65, R37, R41, R67, R37/38, R38, R50, R26/27/28, R23/24/25, R20/21/22, R10, R35	
--	-------------------	--	--	---	--

2. Modul de gospodărire

Detergenții industriali se cumpără vrac, se ambalează în bidoane și se comercializează la spălătorii auto.

- ambalare: Bidoane din plastic.
- transport: Autovehicule proprii.
- depozitare: Magazie, rezervor din plastic.
- folosire/comercializare: Comercializare la spălătorii auto.

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

Bidoanele din plastic se comercializează împreună cu detergenții industriali, iar deșeurile de ambalaje se gestionează în baza contractului privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – Nu este cazul.

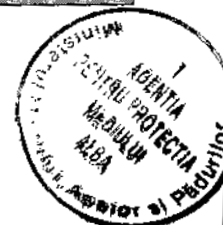
Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – Nu este cazul.

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art. 2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloană 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloană 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii



--	--	--	--

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii
	Materiale absorbante inerte, tavă de retenție	

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de evidență.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Mihaiela DEVELEAN MIH,



ȘEF SERVICIU,

Doina BĂRBAT,

Doina Barbati

Întocmit,

Florin MAN

Florin Man