



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9 din 16.02.2015

Titularul activității: SC ADIRAMETAL 2014 SRL
Adresa: Str. LUNCILOR, Nr. 47, Târgu Jiu, Județul Gorj
Punct de lucru: TG JIU, STR. IEZURENI, NR. 47, JUDEȚUL GORJ
Locația activității: Str. IEZURENI, Nr. 52A, Târgu Jiu, Județul Gorj
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizurii
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor						
3812	Colectarea deeurilor periculoase						

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Gorj
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj.
Data emiterii: 16.02.2015
Data expirării: 15.02.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ADIRAMETAL 2014 SRL, cu punctul de lucru TG JIU, STR. IEZURENI, NR. 47, JUDEȚUL GORJ înregistrată la APM Gorj cu nr. 9672/08.12.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Gorj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor



publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ADRIRAMETAL 2014 SRL, cu punctul de lucru TG JIU, STR. IEZURENI, NR. 47, JUDEȚUL GORJ

Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în Gorjeanul din 04.12.2014, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr.8337, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr 26929 din 24.11.2014 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.3002564 nr.de ordine în registrul comerțului J18/551/2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Contract de comodat nr. 1 /17.11.2014 încheiat cu Roșianu Nicolae.
- Contract salubritare nr. 33508/04.12.2014 încheiat cu SC Polaris M Holding SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autoritatilor competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

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

- Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG 210/2007;
- Respectarea Legii nr.211 din 2011 privind regimul deșeurilor.
- Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 /2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- **Respectarea Ordinului 1399/26.10.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidentă și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.**

**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

**Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice feroase și neferoase, deșuri de mase plastice, hârtii – cartoane, lemn, cauciuc, deșuri de ambalaje, inclusiv colectarea, sortarea, separarea, de la persoane fizice și juridice.
Colectarea acumulatorilor auto uzați de la persoane fizice și juridice;**

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

Hală zidită și betonată cu S=50 mp, suprafață balastată exterioară 150 mp, container stocare baterii auto tip Rombat, cântar 500 kg.

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii

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

Deșuri metalice feroase și neferoase, acumulatori auto uzați.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	din rețeaua localității	10,0	KiloWatt ora/luna	



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
 Cumpărarea deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice, a materialelor pentru reciclare, inclusiv colectarea, sortarea, separarea, cântărirea, stocarea provizorie, încărcarea în mijloace de transport, comercializare (inclusiv acumulatori auto uzati).

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate
 Nu e cazul.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

Nu e cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

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

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore pe zi, 6 zile pe săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Depozitarea acumulatorilor auto uzati in container stocare baterii auto tip Rombat.

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

Nu e cazul.



Aer

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

Nu e cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizurii

Nu e cazul.

Apă

Nu e cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Valoare

Nu e cazul.

Sol

Nu e cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
Depozitarea deșeurilor menajere în pubele și ridicate conform contractului.



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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Nu e cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

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

Nu e cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Nu e cazul.

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Nu e cazul.

Valori admise pentru sol

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	

Nu e cazul.



III. Monitorizarea mediului

Nu e cazul.

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

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

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

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

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

Nu e cazul.

Monitorizarea solului

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare la A.P.M. Gorj – anual sau la solicitare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Nu e cazul.



1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea societatii	1,2	Tone/an	evidenta lunara	

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii
16 01 17	metale feroase		100,0	Tone/an		
16 01 18	metale neferoase		5,0	Tone/luna		
17 04 01	cupru, bronz, alama		4,0000	Tone/an		
16 06 01*	baterii cu plumb		2,0000	Tone/an		

3. Deșuri stocate temporar

Derseurile colectate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul.

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

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

Cu mijloace de transport autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.



7. Ambalaje folosite și rezultate, module de gospodărire a ambalajelor rezultate Nu e cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii
Altele	container stocare acumulatori auto uzati	1,0			

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase
Evidența gestiunii deșeurilor.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite
Nu e cazul.

Substanță/Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: Nu e cazul.
- folosire/comercializare: Nu e cazul.

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

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)

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

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 revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 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 revizurii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizurii

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



P' ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU