



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 3 din 10.02.2015

Titularul activității : LINA METALE S.R.L

Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 2, Baia de Aramă, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: LINA METALE S.R.L-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Locația activității: Str. PRINCIPALA, Nr. 1, Baia de Aramă, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod	Denumire activitate	Poziție	Cod	Denumire activitate	NFR	SNAP	Data revizurii
CAEN Rev.2	Rev.2	Anexa 1 din OM 1798/2007	CAEN Rev1	Rev.1			
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Data emiterii:10.02.2015

Data expirării:10.02.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de LINA METALE S.R.L, cu punctul de lucru LINA METALE S.R.L-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 22/05.01.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cumodificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, 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,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru LINA METALE S.R.L, cu punctul de lucru LINA METALE S.R.L-Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor

Documentația conține:

cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Baia de Arama pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. Nr.938/2014 – chitanta nr.6939/22.12.2014

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 1/12.01.2015;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 529/19.01.2015) ;
- Certificat de inregistrare Seria B, nr. 2991814 ; CUI 33871 din 05.12.2014 ; numar de ordine in registrul comertului J25/328/05.12.2014 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti – **pentru sediu din Baia de Arama, sat Negoesti, nr.2, judetul Mehedinti;**
- Certificat constatator nr.17116/22.12.2014, pentru COD CAEN 4677 si **punct de lucru in Baia de Arama, sat Negoesti, nr.1, judetul Mehedinti;**
- Contract de comodat nr.1/25.11.2014- pentru spatiu ;
- Autorizatie de functionare nr.6409/11.12.2014, emisa de Primaria Baia de Arama;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.9334/05.12.2014, incheiat cu Primaria Baia de Arama – pentru deseurile menajere;
- Contract de vanzare nr.7854/17.12.2014 pentru deseuri metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. REMAT SCHOLTZ FILIALA OLTENIA S.R.L.;
- Aviz nr.1142/12.12.2014 al custodelui ariei naturale protejate – Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

Conditii specifice activitatii desfasurate :

- In conformitate cu Legea nr.211/2011 privind regimul deeurilor, aveti urmatoarele obligatii :
- *sa predati deseurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare ;*
- *art.8 : (1) Producatorii si detinatorii de deseuri persoane juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deeu generat din propria activitate in lista de deseuri prevazuta la art.7 alin.(1) ;*

• In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu, art.9,lit.a) : *Veniturile Fondului de mediu se constituie din o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii obtinute de catre detinatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici, autorizati potrivit legislatiei in vigoare pentru colectarea si/sau valorificarea deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu ;*

•**Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.**

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

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

1. Legea nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu;
5. O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu – modificata si completata cu Ordonanta nr.31/2013;
6. Ordinul nr.119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena privind mediul de viata al populatiei.;
7. Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu si completat cu Ordinul nr.1032/10.03.2011;
8. Ordin nr.549/2006 pentru aprobarea modelului si continutului formularului « Declaratie privind obligatiile la Fondul de mediu » si a instructiunilor de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
IZAT SPRE NESCHIMBARE

completare si depunere a acestuia, modificat si completat cu Ordinul nr.1477/16.09.2010 ;

9.H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare.

10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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 revizurii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 10.02.2015, data eliberării, pana la 10.02.2020.

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 autorizației 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

Activitatea consta in achizitionarea deseurilor metalice feroase si neferoase, a deseurilor nemetalice (plastice) si a deseurilor de baterii si acumulatori auto uzati si predarea acestora pe baza de factura/contract firmelor colectoare/valorificatoare.

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

- spatiu inchiriat in suprafata totala de aproximativ 100 mp - platforma betonata deschisa in suprafata de 60mp ; platforma betonata si imprejmuita in suprafata de aproximativ 50mp pentru baterii si acumulatori auto uzati si pentru deseuri plastice;

- cantar;

- cuva speciala pentru depozitarea temporara a bateriilor si acumulatorilor uzati ;

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor		0,0		

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**
Comercializeaza deseuri metalice (feroase si neferoase) , nemetalice (plastice) si acumulatori auto uzati.
3. **Utilități - apă, canalizare, energie**
Nu foloseste apa si nu evacueaza apa uzata in urma desfasurarii activitatii. Nu foloseste energie electrica in desfasurarea activitatii.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sopcietaea achizitioneaza atat de la persoane fizice cat si de la persoane juridice deseuri metalice , nemetalice si acumulatori; depoziteaza temporar in spatii special amenajate-pe categorii de deseuri, apoi sunt predate pe baza de factura/contract unor firme autorizate pentru colectare/valorificare.

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

Activitatea urmeaza a se desfasura in interiorul ariei naturale protejate ROSCI 0198 Geoparcul Platoul Mehedinti – fapt pentru care societatea a obtinut avizul nr.1142/12.12.2014 al custodelui ariei naturaleprotejate – Directia Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti.

Tip arie	Arie protejată	Data revizurii

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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)

- Deseurile de alta natura, rezultate in urma sortarii deeurilor, se vor depozita temporar si se vor preda catre colectori si/sau valorificatori autorizati, sau se vor ridica de catre firme specializate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZĂ SPRE NESCHIMBARE

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

Din fisa de prezentare a titularului si autorizatia de functionare emisa de primarie programul este: 08.00-22.00 de luni - vineri si 08.00 - 13.00 sambata si duminica.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Se interzice depozitarea temporara a deseurilor pe suprafete nebetonate.

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	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Zgomotul produs la incarcarea/descarcarea deseurilor.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii
Pentru locuinte, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat in timpul zilei, in interiorul camerei cu ferestrele inchise, nu trebuie sa depaseasca 35 dB (A) si, respectiv, curba de zgomot Cz 30. In timpul noptii (orele 23,00-7,00), nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie sa depaseasca 30 dB si, respectiv, curba Cz 25-zgomotul produs in cadrul activitatii de incarcare/descarcare deseuri		

Apă

Nu foloseste apa in desfgasurarea procesului de productie.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Toate deseurile se vor depozita temporar numai in spatii special amenajate, pe categorii de deseuri si numai pe platforma betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Platforma betonata si imprejmuita pentru deseuri mase plastice si platforma betonata si imprejmuita, precum si cuva etansa pentru acumulatorii auto uzati deteriorati.

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

Se va respecta Ordinul nr.119/2014 - pentru locuinte, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat in timpul zilei, in interiorul camerei cu ferestrele inchise, nu trebuie sa depaseasca 35 dB (A) si, respectiv, curba de zgomot Cz 30. In timpul noptii (orele 23,00-7,00), nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie sa depaseasca 30 dB si, respectiv, curba Cz 25

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

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

Concentratii maxime admise pentru apă

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

		calitate			

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 revizurii
			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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul. Nu foloseste apa in desfasurarea activitatii.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

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

Raportarea anuala, pana pe 28 ianuarie, anexa nr.2, a cantitatilor de baterii si acumulatori gestionate in conformitate cu Ord. 794/2012; precum si alte date solicitate de serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizurii
1	raportare anuala ambalaje si deseuri de ambalaje	anual pe toata durata valabilitatii autorizatiei de mediu	25.02.2016	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizurii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajatii firmei	0,5000	Metri cubi/luna	in europubela, pe platforma betonata, pana la predarea catre firma autorizata de salubritate - conform contractului incheiat cu Primaria Baia de Arama	

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Deseurile stocate temporar sunt și deseurile achiziționate în urma desfășurării activității de comerț al deșeurilor și resturilor.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii
02 01 10	deseuri metalice		0,0		platforma betonata	
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)		0,0		spatiu special amenajat - betonat și împrejmuț	
10 03 05	deseuri de alumina		0,0		platforma betonata	
10 02 08	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07		0,0		platforma betonata	
12 01 01	pilitura și span feros		0,0		platforma betonata	
12 01 03	pilitura și span neferos		0,0		platforma betonata	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0,0		spatiu special amenajat - betonat și împrejmuț	
15 01 04	ambalaje metalice		0,0		platforma betonata	
16 01 17	metale feroase		0,0		platforma betonata	
16 01 18	metale neferoase		0,0		platforma betonata	
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele		0,0		platforma betonata	

	decât cele specificate la 16 02 15				
16 06 01*	baterii cu plumb		0,0		spatiu special amenajat betonat si imprejmuit, cuva etansa pentru cele deteriorate
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd		0,0		idem - baterii cu plumb
16 06 03*	baterii cu continut de mercur		0,0		idem -baterii cu plumb
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)		0,0		idem -baterii cu plumb
16 06 05	alte baterii si acumulatori		0,0		idem -baterii cu plumb
17 02 03	materiale plastice		0,0		in spatiu special amenajat - betonat si imprejmuit
17 04 01	cupru, bronz, alama		0,0		platforma betonata
17 04 02	aluminiu		0,0		platforma betonata
17 04 03	plumb		0,0		platforma betonata
17 04 04	zinc		0,0		platforma betonata
17 04 05	fier si otel		0,0		platforma betonata
17 04 06	staniu		0,0		platforma betonata
17 04 07	amestecuri metalice		0,0		platforma betonata
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10		0,0		platforma betonata
19 10 01	deseuri de fier si otel		0,0		platforma betonata

19 10 02	deseuri neferoase		0,0		platforma betonata	
19 12 02	metale feroase		0,0		platforma betonata	
19 12 03	metale neferoase		0,0		platforma betonata	
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc		0,0		materialele plastice in spatiu special amenajat betonat si imprejmuit	
20 01 40	metale		0,0		platforma betonata	
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii		0,0		in spatiu special amenajat-betonat si ingradit, cuva etansa pentru cele deteriorate	
20 01 39	materiale plastice		0,0		spatiu special amenajatbeton nat si imprejmuit	
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13		0,0		platforma betonata	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35		0,0		platforma betonata	

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este 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

Deseurile se transporta cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate de colectare/valorificare –pentru deseuri menajere –Primaria Baia de Arama; pentru deseuri metalice feroase si neferoase, baterii si mase plastice - S.C. REMAT SCHOLTZ Filiala Oltenia S.R.L.; pentru deseuri mase plastice se va incheia fie anexa la contractul cu S.C. REMAT SCHOLTZ Filiala Oltenia S.R.L., fie un contract/factura –numai cu o firma autorizata.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Fisa de gestiune deseuri – anual – conform H.G. nr.856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate,modulde gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

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

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

- **ambalare:**nu este cazul.
- **transport:** nu este cazul.
- **depozitare:** nu este cazul.
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

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

Nu este 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	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizurii

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține (14) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

DIRECTOR SECȚIE
Dr. Ing. Mihail DEM



Întocmit,

Ing. Amalia EPURAN