



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 73 din 05.10.2015

REVIZUITĂ LA DATA DE 06.01.2017

Titularul activității: TASE CLEAN SRL

Adresa: Str. Cimentului, Nr. 3, București - Sectorul 2, Municipiul București

Punct de lucru: Str. Termocentralei, Nr. 27, Târgu Jiu, Județul Gorj

Locația activității: Str. Termocentralei, Nr. 27, Târgu Jiu, Județul Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

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	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	248	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul României.

Prezența autorizației este valabilă până la 04.10.2020.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TASE CLEAN SRL, cu punctul de lucru din Str. Termocentralei, Nr. 27, Târgu Jiu, Județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10468/11.11.2016, 10883/24.11.2016, 16/03.01.2017, în urma analizării documentelor transmise, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și





completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de revizuire a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, deciziile nr.121 din 12.04.2013 și nr.127 din 26.04.2013, emise de Agenția Națională pentru Protecția Mediului,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Revizuită pentru TASE CLEAN SRL, cu punctul de lucru din Str. Termocentralei, Nr. 27, Târgu Jiu, Judetul 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 România Liberă din 07.07.2015, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr.1230,

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

- Certificat de înregistrare fiscală Seria A nr.0555452 emis de M.F.P. Agenția Națională de Administrare Fiscală ;
- Contract de salubritate nr. 34014 din 05.08.2015 încheiat cu SC Polaris M Holding SRL.
- Contract preluare deseuri periculoase nr.2/30.06.2015 încheiat cu SC WASTE RECYCLING SRL,
- Contract preluare deșuri periculoase nr.1/05.06.2014, încheiat cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA,
- Autorizația de construire nr.27588/09.12.2014,emisă de Primăria Tg-Jiu.

❖ La data solicitării revizuirii 24.11.2016 :

Cererea de revizuire a autorizației de mediu pentru colectarea DEEE pe teritoriul României, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr.6267,

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

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.2847076 emis de O.R.C. București ;
- Certificat constatator înregistrat cu nr. 122643 din 15.03.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;
- Contract de comodat din 18.03.2016 încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare – ROREC ;
- Contract de preluare deșuri DEEE nr.10/01.08.2016, încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare – ROREC ;
- Contract de împrumut de folosință auto din 03.10.2016, încheiat cu Ungureanu Nicolae Marius, pentru transportul deșeurilor ;
- Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto ADR, valabil până la data de 14.02.2019, pentru Ungureanu Nicolae Marius ;
- Contract de salubritate nr. 34261 din 26.04.2016 încheiat cu SC Polaris M Holding SRL.

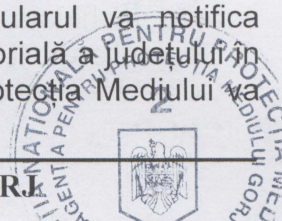




- Certificat constatator înregistrat cu nr. 497408 din 23.12.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;
- Contract prestări servicii nr.25/01.08.2015, încheiat cu Îl Ungureanu Nicolae Marius

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

- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului ;
- Se interzice deteriorarea carcaselor bateriilor și acumulatorilor uzați și deversarea electrolitilor pe sol, în ape de suprafață sau subterane;
- Mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător iar verificarea tehnică trebuie realizată la termenele stabilite de actele normative;
- Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile raurilor, apele de suprafață și în zonele umede deseuri de orice natură;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- Colectarea, depozitarea deșeurilor se face pe spațiul betonat pentru a se evita poluarea mediului ca urmare a scurgerii și/sau împrăștierii;
- Depozitarea echipamentelor electrice și electronice se va face numai pe suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii, prevăzute cu instalații de colectare pierderilor prin scurgere.
- Transportul de substanțe periculoase se va face numai cu mijloace de transport adecvate naturii substanțelor transportate, care să nu permită emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte, deținătorul, destinatarul, tipurile de substanțe transportate, locul de încărcare, locul de destinație;
- Dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportului de substanțe chimice periculoase;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;
- Să țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea temporară a tuturor deșeurilor generate se va face numai în spațiile prevăzute în acest scop ,evitându-se formarea de stocuri;
- Se va verifica permanent starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea deșeurilor periculoase și se vor lua măsurile necesare în cazul deteriorării acestora ;
- Se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare autorizată pentru toate tipurile de deseuri .
- Depunerea la termen a declarațiilor lunare și achitarea contribuției privind obligațiile la Fondul pentru mediu până la data de 25 inclusiv a lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea în conformitate cu Ordinul nr.549/2006 al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul pentru mediu;
- Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează să se desfășoare activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va





verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

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

- Respectarea prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea HG nr 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Respectarea HG nr 1057/2001 cu modificările și completările ulterioare privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Legea nr.211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Respectarea prevederilor Legii nr 292/2007 pentru modificarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 105/2006;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 /2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Respectarea Ordinului 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr.5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

***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. 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.**

### **1. I. Activitatea autorizată - Colectarea DEEE și DBA pe teritoriul României**

Colectarea de la populație a DEEE și DBA în intervalul orar de funcționare și acțiuni de tip debarasări periodice. Activitatea presupune colectarea, transportul deșeurilor cu mijloace auto închiriate și autorizate ADR, stocarea temporară fără modificări de ordin fizic. Deșeurile vor fi tratate/valorificate prin operatori economici autorizați.

Colectarea deșeurilor fără depozitare, de pe teritoriul României.

Cod CAEN

Activitate

Capacitate maximă

UM





Rev.2		proiectată	
3811	colectarea deșeurilor nepericuloase	36,00	Metru Cub
3812	colectarea deșeurilor periculoase	50,00	Metru Cub

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

Colectarea se va face în hală cu suprafața de 94,5 mp, containere maritime -3 buc, boxpalet metalic cu capacitatea de 0,8 mc, europaleti, cutii transport neoane/becuri, recipiente din plastic cu capacitatea de 35 l, kit absorbant, transpaletă cu cântar, platforma betonată exterioară cu suprafața de 100 mp, autoturism Fiat Ducato pentru transportul deșeurilor, birou.

Nr. crt.	Denumire utilaj/instalatie	Unitate de masura	Cantitate	Observatii
1	Boxpalet metalic	buc	4	- tip cusca; pliabil; grilaj metalic sudat - dimensiune: L*I*h(m)=1,2*0.8*1 - sarcina utila: 800 kg; - masa proprie :54 kg; - capacitate boxpalet: 0.96 mc; - amplasare in hala metalica
2	Container tip maritim	buc	3	- capacitate container: 37,44 mc;
3	Container abroll	buc	1	- capacitate container: 36.66 mc
4	Recipiente din plastic – 35 l	buc	138	- utilizare: stocare deseuri
5	Transpaleta cu cântar	buc	1	
6	Cutii transport becuri si neoane	buc	16	
7	Europaleti	buc	5	- dimensiune: L*I*h(m)=1,2*0.8*0.25 - utilizati pentru depozitare si manipulare deseuri in cadrul halei
8	Toaleta (cabina) ecologica	buc	1	Model: Toypek
9	Autoturism Fiat Ducato	buc	1	- capacitate < 3.5 t

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

NU e cazul.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	din rețeaua CEZ		

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

Colectarea de la populație a DEEE, DBA și acțiuni de tip debarasări periodice, colectarea și de la persoane juridice. Activitatea presupune colectarea deșeurilor, transportul





acestora la punctul de colectare, stocarea temporară fără modificări de ordin fizic, deșeurile vor fi tratate/valorificate prin operatori economici autorizați conform contractelor.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Încălzirea se face cu calorifere electrice.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 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.

##### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă





Nu este cazul.

### **Apă**

Nu se folosesc și nu se evacuează ape uzate.

### **Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

### **Tratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

### **Sol**

Centrul de colectare este dotat cu containere inchise, etanșe, depozitate pe platforme betonate.

### **Alți factori de mediu (după caz):**

- Apa – nu se evacuează ape uzate;
- Aer - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Zgomot: conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot – 65 dB (A) la limita incintei functionale.

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

Nu este cazul.

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

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.





Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

....

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

### 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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

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

Nu este cazul.

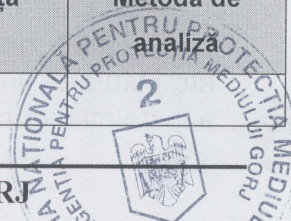
#### Monitorizarea apei subterane

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

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

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





Nu este cazul.

**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.**

- se va tine evidenta deseurilor generate, colectate, stocate temporar și valorificate/eliminate, pentru fiecare tip de deșeu – raportarea la APM Gorj până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior, conf. Legii 211/2011,
- raportarea cantităților de baterii și acumulatori colectate conf. Ord. 1399/2032/2009 – anual, până la 28 februarie,
- raportarea cantităților de DEEE gestionate, conf. Ord. nr. 1223/2005- anual, până la 30 aprilie,
- completarea anuală în SIM la deschiderea fiecărei sesiuni de raportare- chestionarul 1 COL/TRAT.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	2,00	Metri cubi/luna	Eliminare		

**2. Deșeuri colectate/comercializate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	în functie de comenzi		Valorificare		
16 06 01*	baterii cu plumb	în functie de comenzi		Valorificare		
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	în functie de comenzi		Valorificare		
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	în functie de comenzi		Valorificare		
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	în functie de comenzi		Valorificare		
16 06 05	alte baterii și acumulatori	în functie de		Valorificare		





		comenzi			
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase alte decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	în functie de comenzi		Valorificare	
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	în functie de comenzi		Valorificare	
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	în functie de comenzi		Valorificare	
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	în functie de comenzi		Valorificare	
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente	în functie de comenzi		Valorificare	
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	în functie de comenzi		Valorificare	
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	în functie de comenzi		Valorificare	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	în functie de comenzi		Valorificare	

### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile colectate.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseurile colectate sunt valorificate.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1A	Echipamente de uz casnic care contin agenti frigorifici
1B	Echipamente de uz casnic de mari dimensiuni fara continut de agenti frigorifici
2	Echipamente electrocasnice de mici dimensiuni
3A	Echipamente cu monitoare si ecrane CRT, LCD
3B	Echipamente IT, exclus monitoarele si ecranele
4A	Televizoare CRT, LCD, Plasma
4B	Electronice de consum, exceptie televizoarele
5A	Lampi
5B	Echipamente de iluminat
7	Jucarii electronice
10A	Distribuitoare automate care contin agenti frigorifici
10B	Distribuitoare automate fara continut de agenti frigorifici





Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1d	Zinc Aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag <sub>2</sub> O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel Metal Hidrura (NiMH)
2d	Litiu Ion
2e	Litiu Polimer

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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport autorizate.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – anual sau la solicitare.

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Hartie și carton	cutii carton	15,00		colectare
Oțel	boxpalet	5,00		colectare
Oțel	container maritim	3,00		colectare

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

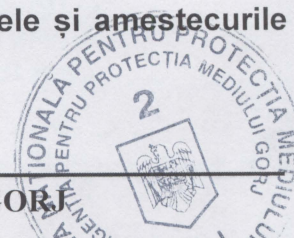
Nu e cazul.

#### 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 la substanțele și amestecurile periculoase

Nu e cazul.





**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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente- nu este cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu e cazul.

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

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 –anual sau la solicitare.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Deșeuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**ȘEF SERVICIU**  
**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
**Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA**

**ÎNTOCMIT**  
**Ing. Claudio SCURTU**

