



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 23.05.2024

Titularul activității: S.C. CLASTENA ECO S.R.L.

Adresă sediu social: București, Sectorul 2, str. Reînvierii, nr.3-5, biroul nr.10, mezanin.

Punct de lucru: municipiul Târgu Jiu, Strada Câmpului, nr.1, 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	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată în municipiul Târgu Jiu, Strada Câmpului, nr.1, județul Gorj.

Data emiterii: 23.05.2024

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CLASTENA ECO S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Târgu Jiu, Strada Câmpului, nr.1, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9768 din 08.11.2023 și a completărilor cu nr.3071 din 25.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, H.G. 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. CLASTENA ECO S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Târgu Jiu, Strada Câmpului, nr.1, județul Gorj.

### Documentația conține:

- Cerere de solicitare eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunțul solicitării autorizației de mediu din data de 25.10.2023;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Proces - verbal de verificare a amplasamentului nr. 10304 din 24.11.2023;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației din data de 07.11.2023;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.38937 din 10.01.2022 încheiat cu POLARIS M HOLDING S.R.L. pentru colectarea deșeurilor municipale;
- Contract nr.59 din 20.01.2022 încheiat între S.C. CLASTENA ECO S.R.L. și S.C. MUSTAȚĂ CONSTRUCT S.R.L. având ca obiect vânzarea- cumpărarea deșeurilor reciclabile.

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

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 4805641 eliberat la data de 15.01.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, Cod Unic de Înregistrare 40425671 din data de 15.01.2019, Nr. de ordine în registrul comerțului J 40/19744/19.10.2023;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.528377 din 18.10.2023.

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

- Stocarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; Se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare a deșeurilor.
- Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- Procesele și metodele folosite pentru manipularea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;
- 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.
- Pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă
- Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice natură;
- Sa țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Să nu se abandoneze anvelopele uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață, Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin (1) din O.U.G. nr. 92/2021, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neomologate.





- Se va respecta prevederile O.U.G. nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Art. 20 - Toți operatorii economici care colectează DEEE se asigură că toate DEEE colectate separat sunt supuse tratării corespunzătoare

Art. 21 - Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8 - Cerințe tehnice - *Locuri de stocare (inclusiv stocare temporară) a DEEE înainte de tratarea lor fără a aduce atingere cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:*

a) suprafețe impermeabile pentru zonele de colectare, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;

b) învelitori rezistenți la intemperii pentru zonele de colectare.

- Colectarea și transportul deșeurilor, care nu sunt acoperite de contracte, se va realiza numai după încheierea unor relații contractuale, cu agenți economici autorizați.

**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;
- OUG nr.92/2021 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 ;
- O.U.G. nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 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.***

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

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.**



## I. Activitatea autorizată:

Colectarea deșeurilor feroase și neferoase, sortarea deșeurilor, cântărirea, depozitarea temporară în hală închisă cu pardoseală betonată, comercializarea.

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

- hală compartimentată în spațiu pentru sortare, presare, depozitare, având pardoseală betonată în suprafață de - 300 mp;

Capacitatea maximă de stocare este de 150 t (500 mc).

- cântar tip balanță - 500 kg;
- butoaie metalice pentru colectare ulei uzat și filtre uzate;
- prese pentru presat și balotat;
- saci byng - bang;
- cuvă ROMBAT pentru depozitare acumulatori;
- cutii pentru depozitare
- dispozitive electrice de debitare cu disc;

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

Deșeuri metalice feroase și neferoase, deseuri nemetalice, hârtie, carton, sticlă, acumulatori și baterii, anvelope uzate, deșeuri de echipamente electrice și electronice.

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

Nu se folosește apa în procesul tehnologic.

Energia electrică - de la rețea.

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

Se colectează deșeuri reciclabile, se sortează, se cântăresc, se depozitează temporar și se comercializează.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: deșeuri metalice și nemetalice, sortate, pregătite pentru comercializare.

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

Nu este cazul.

### 7. Alte date specifice activității

Nu este cazul.

### 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 e cazul.

#### Alte surse de poluare

Apă

Nu e cazul.

#### Pretratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

#### Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.



Sol

Hală cu platformă betonată.

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

Nu e cazul.

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

Depozitarea selectivă în pubele a deșeurilor.

Platforme betonate.

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

APĂ - nu este cazul.

AER - Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate - Condiții de calitate - concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile - 17 g/mp/lună.

ZGOMOT - Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A:  $L_{AeqT} 65 \text{ dB(A)}$ , conform SR 10009/2017 - Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Alte condiții de funcționare decât 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.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:**

Nu se evacuează ape tehnologice.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:**

Nu se evacuează ape uzate.

**Valori admise pentru sol:**

Nu e cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**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 personalului	0,52	mc/luna	eliminare		



2. Deșuri colectate/comercializate:  
Deșuri nepericuloase:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	valorificare
15 01 02	Ambalaje de material plastice	valorificare
15 01 03	Ambalaje din lemn	valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	valorificare
15 01 05	Ambalaje de material compozite	valorificare
15 01 06	Ambalaje amestecate	valorificare
15 01 07	Ambalaje de sticla	valorificare
16 01 03	Anvelope scoase din uz	valorificare
16 01 17	Metale feroase	valorificare
16 01 18	Metale neferoase	valorificare
16 01 19	Metale plastice	valorificare
16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	valorificare
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	valorificare
17 02 01	lemn	valorificare
17 02 02	sticla	valorificare
17 02 03	Material plastice	valorificare
17 04 01	Cupru, bronz, alama	valorificare
17 04 02	Aluminiu	valorificare
17 04 03	Plumb	valorificare
17 04 04	Zinc	valorificare
17 04 05	Fier si otel	valorificare
17 04 06	Staniu	valorificare
17 04 07	Amestecuri metalice	valorificare
20 01 01	Hartie si carton	valorificare
20 01 02	sticle	valorificare
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	valorificare
20 01 10	imbracaminte	valorificare





20 01 11	textile	valorificare
20 0139	Material plastice	valorificare
20 01 40	metale	valorificare
20 01 36	Echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20.01.20, 20.01.23 și 20.01.35	valorificare

**Deșeuri periculoase :**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare
13 01 04*	Uleiuri clorurate	valorificare
13 01 05*	Uleiuri neclorurate	valorificare
13 01 09*	Uleiuri hidraulice minerale clorurate	valorificare
13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	valorificare
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	valorificare
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor degradabile	valorificare
13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	valorificare
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	valorificare
13 02 08*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
16 01 07*	Filtre de ulei	valorificare
16 06 01*	Baterii cu plumb	valorificare
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	valorificare
16 06 03*	Baterii cu continut de mercur	valorificare

20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	valorificare
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC	valorificare
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.20 și 20.01.23	valorificare

### 3. Deșeuri stocate temporar:

Toate deșeurile colectate sunt stocate temporar, capacitatea maximă de stocare fiind de aproximativ 150 t (500 m<sup>3</sup>);

### 4. Deșeuri valorificate :

Deșeuri nepericuloase:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	valorificare
15 01 02	Ambalaje de material plastice	valorificare
15 01 03	Ambalaje din lemn	valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	valorificare
15 01 05	Ambalaje de material compozite	valorificare
15 01 06	Ambalaje amestecate	valorificare
15 01 07	Ambalaje de sticla	valorificare
16 01 03	Anvelope scoase din uz	valorificare
16 01 17	Metale feroase	valorificare
16 01 18	Metale neferoase	valorificare
16 01 19	Metale plastice	valorificare
16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	valorificare
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	valorificare
17 02 01	lemn	valorificare
17 02 02	sticla	valorificare
17 02 03	Material plastice	valorificare
17 04 01	Cupru, bronz, alama	valorificare
17 04 02	Aluminiu	valorificare
17 04 03	Plumb	valorificare





17 04 04	Zinc	valorificare
17 04 05	Fier si otel	valorificare
17 04 06	Staniu	valorificare
17 04 07	Amestecuri metalice	valorificare
20 01 01	Hartie si carton	valorificare
20 01 02	sticle	valorificare
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	valorificare
20 01 10	imbracaminte	valorificare
20 01 11	textile	valorificare
20 0139	Material plastice	valorificare
20 01 40	metale	valorificare
20 01 36	Echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20.01.20, 20.01.23 și 20.01.35	valorificare

**Deșeuri periculoase :**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare
13 01 04*	Uleiuri clorurate	valorificare
13 01 05*	Uleiuri neclorurate	valorificare
13 01 09*	Uleiuri hidraulice minerale clorurate	valorificare
13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	valorificare
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	valorificare
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor degradabile	valorificare
13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	valorificare
13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	valorificare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	valorificare



13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	valorificare
13 02 08*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	valorificare
16 01 07*	Filtre de ulei	valorificare
16 06 01*	Baterii cu plumb	valorificare
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	valorificare
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	valorificare
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	valorificare
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC	valorificare
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.20 și 20.01.23	valorificare

**6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile colectate se transportă cu mijloace auto specifice pentru această activitate.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și se va face raportarea la APM Gorj, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior.

**8. Ambalaje folosite și rezultate:** butoaie metalice, saci byng - bang, cutii.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor:** refolosire.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase:**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Nu este cazul.

**2. Modul de gospodărire:**

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

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**

Nu este 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 este cazul.

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:

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	Conform H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	Anual și la solicitare	1 ianuarie - 31 martie	-

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU,  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT,  
Ing. Corina FIERĂSCU