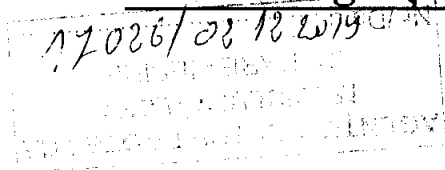




Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**



AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. **PROIECT** din .....2019

Titularul activității: SC MUSTATA CONSTRUCT SRL

Adresa: Bucuresti , str. Calea Floreasca, nr.169, corp X, Demisol (parter) camera 36, judetul Valcea

Punct de lucru: Rm. Valcea, str. Timis, nr.51 A, punct Platforma Bujoreni, judetul Valcea

Locațiile activității: Rm. Valcea, str. Timis, nr.51 A, punct Platforma Bujoreni, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea si la diversi beneficiari din tara (fara a detine puncte de lucru pe teritoriul altor judete)

Data emiterii:.....2019

***Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala( conform art. (conform art.16 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)***

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MUSTATA CONSTRUCT SRL cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str. Timis, nr.51A, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu 15914/6.11.2019, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 29.11.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC MUSTATA CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru din Rm. Valcea str. Timis, nr.51 A, punct Platforma Bujoreni, judetul Valcea

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679**

- fișa de prezentare și declarație,
- Decizia etapei de incadrare nr.333/27.06.2019, eliberata pentru SC DAMILA SRL
- Decizia de transfer acord de mediu nr.597/11.11.2019, de la SC DAMILA SRL la SC MUSTATA CONSTRUCT SRL
- Procesul verbal nr.16089/11.11.2019 de verificare a respectarii conditiilor din acordul de mediu, respectiv Decizia etapei de incadrare nr.333/27.06.2019
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.16553/21.11.2019;
- dovada achitarii tarifului –op 1 din data de 7.10.2019;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 7.11.2019
- proces-verbal CIA nr.16939/29.11.2019;
- decizia nr..... /2.12.2019 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea
- plan de incadrare in zona
- plan de situatie

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

- certificat de inregistrare seria B nr. 3838243, Nr de ordine in registrul comertului J40/3404/24.03.2019; CUI 22616177/23.10.2007, eliberat de ORC Bucuresti,
- certificat constatator nr.292654/16.05.2019, eliberat de ORC Bucuresti ;
- contract de vanzare-cumparare proprietate, autentificat sub nr.1508/10.07.019,
- contract de racordare energie electrica nu exista
- contract de vanzare-cumparare nr. 106/3.03.2017, incheiat cu SC TOPZONE SRL Bunesti-Valcea pentru deseuri metalice feroase si neferoase si act additional nr. 1/31.12.2018 la contractul nr. 106/3.03.2017;
- contract de vanzare-cumparare nr. 100 IF/18.07.2016, incheiat cu CAN PACK RECYCLING SRL Bucuresti pt vanzarea de doze de aluminiu;
- contract de vanzare-cumparare nr.463/29.11.2017, incheiat cu SC ROMCARBON SA Buzau pt vanzarea de deseuri de ambalaje;
- contract devanzare cumparare deseuri de ambalaje de sticla nr.24/15.10.2015, incheiat cu SC GREENGLASS RECYCLING S.A Popesti Leordeni-Ilfov
- contract de vanzare-cumparare nr.100/4.01.2017 incheiat cu SC GREENTECH S.A Buzau pt vanzarea de deseuri cod 070213,150102,191204
- contract de vanzare-cumparare si valorificare deseuri dinlemn nr.5911.18/24.08.2018, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL Radauti-Suceava pt deseurile de ambalaje din lemn cod deseu 150103;
- contract de vanzare-cumparare nr 66/25.05.2017 incheiat cu ECOPAPER SA Zarnesti-Brasov pt deseurile de hartie- carton
- [redacted] S.A si act additional la contractul de prestari servicii se salubritzare nr.AE2541VL;
- [redacted] e furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 3987/1.09.2013, incheiat cu SC APAVIL S.A;

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

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.



- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu , in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidenta gestiunii deșeurilor se pastreaza cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deșeurilor, inscrierea de date incorecte in evidenta gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidenta gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deșeurilor la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amenda.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- HG. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

*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.

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

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente*

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor



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

Cladiri :hale-2 buc

### Instalații și utilaje:

- instalația de granulare cu capacitatea de 730 kg/h
- instalația de spalare
- instalația de reciclare a apei
- presa de balotat cu banda de alimentare cu capacitatea de 6 to/ora-1 buc
- încărcător telescopic-1 buc
- cântar cu capacitatea 60 to-1 buc
- container –depozitare material solid rezultat de la reciclarea apei

### Mijloace de transport :

- stivuitor electric-1 buc
- autoutilitara Ford Tranzit , prevazut cu cantar –macara , cu capacitatea de 1500 kg
- autoutilitara IVECO 3.5 t-5 buc
- autoutilitara Peugeot Boxer-1 buc

### Instalația de spalare a macinaturilor și a adeseurilor de folie întreaga este compusă din:

- banda transportoare
- bazin de spalare. La baza compartimentului este montat un melc care evacuează macinatura
- conducta de transport plastic , montată la capatul melcului
- centrifuga verticală prevazută cu conducta de evacuare material plastic
- banda transportoare prevazută cu magnet
- aglomerator
- bazin de decanare apă murdară compus din 2 compartimente: primul are rol de a decanta pietrișul, nisipul, pământul iar în al 2-lea compartiment ajunge apa murdă
- pompa submersibilă
- masă vibratoare cu site
- bazine de colectare a apei reciclate-1 buc
- presa de separare cu melc pentru separarea apei remanente de materialul solid
- container pt materialul solid

### Instalația de granulare este formată din:

- încălta de topire
- sistem de filtrare cu site metalice
- placă cu duze
- cutite rotative
- sită vibratoare
- centrifuga
- instalația de racire
- circuit de racire a granulelor
- suflanta pneumatică
- siloz

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



Ttip	Denumire	Iincadrare	Cantitate /luna	Destinatie	Mod depozitare	Periculozitate
Alte materii	Deseuri de ambalaje (15 01 02) PE, PP, HDPE,LDPE, PS	Materie prima	315 tone	Flux tehnologic	hala	nepericulos
Alte materii	Deseuri rigide din ABS,PVC,PC,PA,P MMA	Materie prima	71 tone	Flux tehnologic	hala	periculozitate

-apa pentru spalarea deseurilor de folie si a macinaturilor

**Combustibili:** motorina-500 litri/luna

**Ambalaje folosite:** saci big –bags =5000 buc/an

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

Alimentarea cu apa se asigura prin bransament de la rețeaua de apa a orasului

Evacuarea apelor uzate de la grupurile sociale se realizeaza in rețeaua orasului

Energie electrica se asigura prin bransament la rețeaua de electricitate din zona

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

- colectarea deseurilor reciclabile nepericuloase de pe raza municipiului Rm Valcea si localitati din judetul Valcea, precum si de pe raza altor judete din tara (fara a detine puncte de lucru) de la agenti economici cu care titularul are incheiate contracte, sub forma de baloti sau vrac, si transportate la punctul de lucru din localitatea Rm. Valcea, str. Timis, nr.51 A, judetul Valcea cu mijloace de transport proprii sau inchiriate

- receptia deseurilor din punct de vedere cantitativ, sortarea acestora d.p.d.v calitativ-stocarea temporara in vederea pregatirii pentru operatiunea de valorificare

-deseurile de ambalaje de sticla si ambalaje de lemn stocate temporar sunt incarcate in mijloace de transport inchiriate si transportate la agenti economici autorizati pentru valorificarea acestora

-deseurile de ambalaje de hartie si carton PET-urile , ambalajele metalice sunt balotate cu ajutorul preseii de balotat , dupa care sunt transportate cu mijloace de transport inchiriate catre operatori economici auorizati pentru valorificarea acestora

-deseurile de ambalaje din materiale plastice folie PE, PP, HDPE, LDPE, PS si deseurile rigide din ABS, PVC, PA, PMMA sunt sortate manual pe banda transportoare , dupa care sunt introduse pe linia tocare-spalare –uscare.

Deseurile din material plastic sunt alimentate pe banda transportoare fiind duse catre bazinul de spalare. Spalarea se face doar cu apa. Materialul plastic este antrenat cu ajutorul celor 3 melci cu paleti pina la capatul celalalt si prin miscarea lor circulara, realizandu-se astfel spalarea acestora. Bazinul are montat la capatul de evacuare un tambur cu paleti care impinge materialul plastic plutitor (macinatura) inspre compartimentul din capat al bazinului, iar cu ajutorul unui melc este evacuata macinatura. Transportul plasticului se face prin intermediul unei conducte montate la capatul melcului unde materialul plastic este introdus in centrifuga cu rolul de a fi stors. Dupa centrifigare, tot prin intermediul unei conducte de evacuare, materialul plastic ajunge in aglomerator prin intermediul unei benzi transportoare dotata cu magnet.

Din centrifuga prin canale de suprafata apa murdara ajunge in bazinul de decantare compus din 3 (trei) compartimente: primul are rol de a decanta pietrisul, nisipul, pamantul, in al



doilea compartiment ramane materialul plutitor (puf de folie, macinatura de plastic), iar in al 3-lea compartiment ajunge apa murdara. Apa murdara trasa cu ajutorul unei pompe submersibile este dusa printr-o conducta la o masa vibratoare cu site, unde are loc separarea bucatilor de plastic mai mari de 1 mm de restul mizeriei din apa. Pe acest circuit exista un debitmetru ce are rolul de a controla cantitatea de polimeri de floclurare. De aici, apa murdara merge prin cadere intr-o conducta, apoi printr-o serpentina, unde se amesteca cu agentul de floclurare. Agentul de floclurare este preparat si pompat in serpentine de la statie de preparare floclulant. Amestecul din serpentine merge prin cadere prin conducta, intr-un bazin de decantare si separare unde este oxigenat prin pompare cu aer comprimat prin mai multe diuze. Bazinul de decantare este echipat cu un lant cu racleti care colecteaza tot materialul care pluteste si il deverseaza intr-un compartiment de la capatul bazinului. In urma decantarii si separarii, nisipul se deanteaza pe fundul bazinului, mizeria flocluranta pluteste si este antrenata de racleti, iar apa curata este colectata printr-o conducta din zona mediana a bazinului. Conducta deverseaza prin cadere intr-un bazin, iar din acesta prin pompare este trimisa in 2(doua) bazine de colectare a apei reciclate. Aceasta apa intra din nou in circuitul de spalare a foliei fiind trimisa catre cele 2(doua) bazine de spalare.

Mizeria antrenata de racleti cat si nisipul de pe fundul bazinului sunt colectate intr-un bazin primar de slam, de unde trece prin pompare intr-un bazin secundar de slam echipat cu paleti de omogenizare. De aici amestecul de slam este pompat int-o presa de separare cu melc, care separa apa remanenta de materialul solid. Materialul solid este colectat in container, iar apa intra in circuit.

Dupa procesul de spalare, deseurile ajung in instalatia de granulare

Fazele procesului de extrudare – granulare a deseurilor din materiale plastice intregi sau tocate/macinate

In aglomerator are loc procesul de densificare, de transformare a macianturii intr-o masa mai compacta. Din aglomerator, materialul plastic intra direct prin intermediul unui melc, in zona de topire, in incinta inchisa, la temperaturi de 140-240<sup>0</sup>C in functie de tipul de plastic si de densitatea lui. Topitura este impinsa cu ajutorul melcului dintr-un capat spre celalalt unde urmeaza a fi filtrata prin sistemul de filtrare cu site metalice. Topitura de material plastic este transportata prin adaptor catre placa de diuze. Suvitele de material topit presate prin placa de duze sunt taiate fierbinti cu cutitele rotative de granulat. Apoi, acestea sunt prinse de catre curentul de apa, racite si clatite in continuare catre sita vibratoare, unde se scutura de apa si se transporta mai departe intr-o centrifuga.

Apa cu care se face racirea granulelor se infierbanta si trece prin intermediul unor conducte spre instalatia de racire, dupa care trece din nou prin intermediul conductelor in circuitul de racire al granulelor. Aici, se face stoarcerea si uscarea cu ajutorul fortei centrifuge, apoi sunt transportate prin intermediul unei suflante pneumatice intr-un siloz de depozitare. Din siloz cu ajutorul unui sneck (melc+cilindru) sunt preluate, transportate si depozitate in saci big – bags. Granulele neconforme se inventariaza si se reintroduc in sistemul de regranulare.

4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute:granule =385 t/luna



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul. Incalzirea spatiului se realizeaza cu radiatoare electrice.

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

4690- comerț cu ridicata nespecializat

8. Program de funcționare: 3 schimburi a câte 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## 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):

- apa menajera este deversata in rețeaua de canalizare a orasului
- apa de spalare este recirculata in instalatia de recirculare
- aer: nu este cazul

- **Alte surse de poluare**-nu este cazul
- **Pretratare ape pe amplasament**- nu este cazul
- **Tratare ape pe amplasament**-nu este cazul
- **Sol si subsol:**
  - ✓ platforma betonata
  - ✓ pubele pentru deseuri
  - ✓ container pentru depozitarea materialului solid rezultat din reciclarea apei

**Alți factori de mediu** (după caz): nu este cazul

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

- pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasamente

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 in conditii de funcționare normale: nu este cazul

Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuata- nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

## 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

Monitorizarea apelor uzate evacuate: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- 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
15 01 04	Ambalaje metalice	Desfacerea balotilor	5	To/an	valorificare	R12	
19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decat cele specificate la 19 08 13	Instalatia de spalare	6	To/an			
19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc (granule neconforme)	din procesul de regranulare	460	To/an	valorificare	R3	Reciclare (reintroducere in procesul granulare)
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitati	-	Kg/sapt	Eliminare	D5	

##### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	Reciclare
12 01 05	Pilitura de span de materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	Reciclare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	4800	To/an	valorificare	R3	Reciclare
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	2400	To/an	valorificare	R12	

9



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

15 01 03	Ambalaje de lemn	4000	To/an	valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	360	To/an	valorificare	R12	
15 01 06	Ambalaje amestecate	1000	To/an	valorificare	R12	
15 01 07	Ambalaje de sticla	6000	To/an	valorificare	R12	
16 01 19	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	
17 02 03	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	
19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc	170	To/an	valorificare	R3	
20 01 39	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	

Deșeuri comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	1200	to	valorificare	R12	



15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2400	to	valorificare	R12	
15 01 03	Ambalaje de lemn	4000	to	valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	360	to	valorificare	R12	

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul  
Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar:nu este cazul

4.Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod /operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	reciclare
12 01 05	Pilitura de span de materiale plastice	170		valorificare	R3	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	3780			R3	
16 01 19	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	
17 02 03	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	
20 01 39	Materiale plastice	170	To/an	valorificare	R3	



Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul  
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului  
Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	Saci big-bags	5000	Buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :motorina

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	500	l/luna	H351, H226 H304; H315; H332, H373; H411

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul. Mijloacele de transport se aprovizionează direct din stațiile de distribuție carburanți
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire al 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: nu este cazul

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: sistem propriu de evidență

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.	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
2.	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care detin instalatii pentru tratarea deeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseuri
3.	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual		Domeniul Deseuri – Subdomeniu Ambalaje
4.	Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare	anual		Domeniul Deseuri – Subdomeniu Ambalaje

Prezenta autorizație de mediu conține **16** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizatii : Cirnu Mihaela**

