

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. PROIECT din

Titularul activității: S.C Formar Prod S.R.L.

Adresa: strada Mihai Eminescu, nr.24, bloc B13, Scara E, ap.1, Rm.Vâlcea, Județul Vâlcea

Punct de lucru: S.C. Formar Prod S.R.L.

Locația activității: Comuna Bujoreni, nr.109, cod 247065, jud. Vâlcea (amplasat în incinta S.C. REMAT VÂLCEA S.A.).

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea.

Data emiterii:

Prezenta autorizatie își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Formar Prod S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Bujoreni, nr. 109, cod 247065, jud. Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 5533/04.04.2019, cu completările nr. 8410/10.06.2019, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 14.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:





AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. Formar Prod S.R.L., cu punctul de lucru in comuna Bujoreni, nr.109, cod 247065, jud. Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 5533/04.04.2019;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a OM 1798/2007 ziar Vocea Vâlcei 4-10 aprilie 2019;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Dovada achitării tarifului chitanta nr. 33623/04.04.2019;
- Adresa APM Valcea nr. 6750/07.05.2019 privind solicitarea de verificare a amplasamentului;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 8110/04.06.2019;
- Adresa APM Valcea nr. 8369/07.06.2019 privind solicitarea de completari la documentatie;
- Completari depuse de titular inregistrate la APM Valcea cu nr. 8410/10.06.2019;
- Proces verbal CIA nr. 8704/14.06.2019;
- Decizia APM Valcea nr. 314/18.06.2019.2019 privind eliberarea autorizatiei de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3033927, nr. de ordine în registrul comerțului J38/682/08.05.2005, Cod Unic de Înregistrare 17766232 eliberat în data de 11.07.2005 de ONRC – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea;
- Certificat constatator nr. 12154/26.03.2019 pentru Punctul de lucru din str. Bujoreni, comuna Bujoreni, nr. 109, Județul Vâlcea, emis de Oficiul Național al registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea;
- Statutul societății Formar Prod SRL;
- Contract de închiriere nr. 1541/10.05.2018 și nr. 574/19.02.2019 încheiat cu S.C. Remat Vâlcea S.A;
- Contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate cu S.C. Urban S.A nr. 2523/22.05.2007;
- Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 784/SMJ din data 17.01.2013 încheiat cu S.C. APAVIL S.A. Râmnicu Vâlcea;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20167711 din 15.10.2018 emis de Societatea "Electrica Furnizare" 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;
- Titularul activitatii este obligat sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea;
- Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- 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 evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, ne transmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă;
- În caz de reclamații APM Valcea va solicita suplimentar buletine de analiză pe factorii de mediu;
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Art. 14, are obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006;
- 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; modificată de H.G. nr. 210/2007;
- 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 deșuri de ambalaje, 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.

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.1, alin 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea 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 Vâlcea 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.

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.

Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate





I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	30	tone/zi
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	30	tone/zi
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	100	tone/zi





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

Pentru desfășurarea activității, unitatea dispune de 2 spații care se compun din:

- 1 Spațiu de producție cu suprafața de 892 mp
- 1 Spațiu de producție cu suprafața de 762 mp

alcătuite din:

- a. Spațiul destinat secției de producție granule reciclate (unde se execută sortarea deșeurilor de material plastic, producerea și depozitarea granulelor reciclate) dotat cu următoarele utilaje:
 - ▲ Extrudere pentru reciclarea deșeurilor material plastic, cu capacitate de 300 kg/h compuse din banda transportatoare, filtru laser, unitate de alimentare, unitate de schimbare sită, unitate de granulare la cap de extrudat, unitate mecanică de separare apă de granule, suflantă pentru uscarea termică granule, amortizor de zgomot, ciclon de colectare granule, panou de comandă și tablou electric.
 - ▲ Mașină de spălat deșeu folie cu capacitate de aproximativ 300 kg./h prevăzută cu bazin de separare materiale (aproximativ 2000 litri);
 - ▲ Shredder – utilizat pentru mărunțirea deșeurilor din material plastic mai dur;
- b. Spațiu de depozitare granule polietilenă;
- c. Vestiare, spații sanitare, birouri;
- d. Spațiu de depozitare acoperit și betonat pentru deșeurile comercializate;
- e. Rampă betonată acces auto.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materie prima	Deșeu folie LDPE/HDPE	500	tone/luna	polietilena	Producție granule	Big box	Nu este cazul

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentare cu apă:

Apa este folosită în scop igienico-sanitar și tehnologic (tanc de spălare al deșeurilor de ambalaje din plastic – folie).

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua existentă în zona, asigurată de către S.C.REMAT Vâlcea S.A. - proprietarul spațiului, conform contract nr. 784/2013 – Apavil S.A.

Consum apă: aproximativ 2000m³/lună.





Evacuarea apelor utilizate:

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare-birouri sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară și evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă.

Apa uzată tehnologic (rezultată din spălarea deșeurilor de folie) ajunge în canalizarea proprietarului spațiului, SC Remat Vâlcea SA, prevăzută cu bazin betonat colector.

În procesul de spălare al deșeurilor de folie, nu se utilizează detergenți sau alte substanțe ori compuși chimici de degresare; spălarea deșeurilor are rol de eliminare a prafului și impurităților prezente pe deșeurile de folie.

Vidanjarea apelor uzate tehnologic, șlamul provenit din bazinul decantor, precum și gunoiul menajer sunt preluat de către S.C. Urban S.A., conform contractului de prestări servicii nr. 12053/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Apele pluviale se scurg liber pe suprafața terenului.

Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică este asigurată de la rețeaua existentă în zonă de către proprietarul spațiului, conform contractului de închiriere cu Electrica Furnizare S.A. nr.20167711/2018.

Consum de curent electric: aproximativ 50000 KV/lună.

Alimentarea cu energie termică:

Încălzirea birourilor se realizează electric cu ajutorul radiatoarelor.

Încălzirea spațiilor de producție se face prin transfer termic de la utilajele de producție.

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

a) Aprovizionare

Deșeurile din material plastic însoțite de factură se recepționează de la colector, de la persoanele juridice generatoare sau de la populație, în formă balotată sau vrac. Se depozitează temporar în spațiu amenajat într-un spațiu betonat.

Materia primă virgină, coloranții (granule colorate), materialele consumabile se aprovizionează de la furnizorii agreeți, ambalată în saci de plastic și se depozitează în secția de producție în ambalaje de plastic.

Deșeurile de material plastic se transportă cu motostivitorul din dotarea societății în incinta secției de producție granule unde se sortează pe culori și sortimente de material:

Culori plastic (deșeu ambalaj plastic):

- Transparent;
- Colorat: verde, albastru, negru etc.

Sortimente de material plastic:

- Polietilenă de joasă densitate;
- Polietilenă de înaltă densitate

b) Producție granule reciclate

După sortare, deșeurile de ambalaj din material plastic provenite din industrie care pot fi supuse prelucrării se transferă cu ajutorul unei lize în zona de producție granule și se încarcă pe banda transportoare a shredder-ului pentru a fi tocate. Deșeurul este transformat în fulgi.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Aceștia sunt transportați prin împingere pe tubulatură, cu ajutorul unui ventilator acționat de un motor electric. Fulgii sunt captați într-un bazin cu apă cu capacitate de 28 m³, unde are loc separarea materialului plastic de alte obiecte nedepistate la sortare (pietre, bucăți metal etc). Materialul este preluat de un șnec transportor și dus în două centrifuge care îl usucă prin centrifugare. Fulgii sunt transportați în granulator prin prelucrare termică, la o temperatură cuprinsă între 160⁰C-180⁰ C. Materialul topit este preluat de un alt șnec și dus în zona capului de tăiere unde este tăiat și transformat în granule. Granulele ajung în sita vibrantă unde sunt separate. Granulele reciclate sunt transportate cu ajutorul unui ventilator, pe tubulatură, în sacul big-bag atașat la buncăr.

Toata cantitatea de granule fabricată este vândută clienților societății ca materie primă secundară.

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Granule	granule polietilena tip LDPE/HDPE	30	tone	Export

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

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: - nu este cazul.

Apă:

Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare interioare și evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului Rm.Vâlcea.

Apele uzate rezultate din bazinul de spălare a fulgilor de folie sunt preluate într-un bazin betonat bicompartimentat cu rolul de dezinsipator și decantor. Din bazinul de limpezire, apa





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

este reintrodusă în circuitul tehnologic, în tancul de spălare cu o pompă submersibilă; apele uzate în urma reciclării și decantării sunt vitanjate în vederea eliminării de către societăți autorizate.

În procesul de spălare al deșeurilor de folie în tancurile de spălare nu se utilizează detergenți sau alte substanțe ori compuși chimici de degresare.

Pretratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Sol:

Hale închise prevazute cu platforme betonate, incinta amplasamentului este betonata.

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

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

- stocarea deșeurilor și a materiei prime pe platforma betonată amenajată pe categorii, grupe sau sortimente.

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.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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, 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 uzată evacuată:

Apa evacuată în canalizare nu trebuie să depășească indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților stabilite în NTPA 002/2005 respectiv HG 352/2005.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Monitorizarea apei:

În conformitate cu prevederile art. 7 din HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

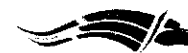
2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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
20 01 01	Hârtie și carton	Activitate de birou	10	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Sectie productie si birou	1	m ³ /luna	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice (turte)	Din activitate				R 3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

							biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice;
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice (turte)	300	tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice;
12 01 05	Pilitura și span de materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R3	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R 3	
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	300	tone/luna	Valorificare	R 3	
20 01 39	Materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R 3	

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice (turte)	300	tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

						procese de transformare biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice;
12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R3	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R 3	
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	300	tone/luna	Valorificare	R 3	
20 01 39	Materiale plastice	300	tone/luna	Valorificare	R 3	

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: - conform contractelor incheiate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor HG 856/2002 si se va raporta la APM Valcea - anual si/sau la cererea acesteia.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Saci	Saci polipropilena pentru ambalare produs finit	40	buc./zi

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - nu este cazul.
- **transport:** - nu este cazul.
- **depozitare:** - 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - 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: - 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.	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseuri
2	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.			Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseuri
3	Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje

