



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **SC COFRAROM FLEX CO SRL**

Adresa: str. Balciului, nr. 151, jud. Valcea, Rm. Valcea

Punct de lucru: str. Balciului, nr. 151, jud. Valcea, Rm. Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc
2229	Fabricarea altor produse din material plastic
3319	Repararea altor echipamente

Emisă de: APM Vâlcea

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

Data emiterii:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC COFRAROM FLEX CO SRL**, cu punctul de lucru in **str. Balciului, nr. 151, jud. Valcea, Rm. Valcea**, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14692/22.10.2019, a analizarii in cadrul Comitetul Intern de Analiza din 11.10.2019, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC COFRAROM FLEX CO SRL, cu punctul de lucru in str. Balciului, nr. 151, jud. Valcea, Rm. Valcea.



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

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 14692/22.10.2019;
- fișa de prezentare și declarație;
- autorizatie de mediu nr. 170/08.12.2010;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 16299/14.11.2019;
- dovada achitarii tarifului OP din 21.10.2019;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M. nr. 1798/2007- ziar Curierul de Valcea din 22.10.2019;
- proces-verbal CIA nr. 17149/05.12.2019;
- decizia nr. 659/06.12.2019 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. 1979345, cod unic de inregistrare nr. 14499238/07.03.2002, nr. de ordine in registrul comertului J38/130/06.03.2002 inregistrat la registrul comertului de pe langa tribunalul Valcea;
- certificat constatator nr. 21723/27.09.2016;
- autorizatie de constructie nr. 99/2695 din 06.02.2009;
- contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 91428016/01.10.2013, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA;
- contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 3004050516/05.12.2014, incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1297/SBIS/15.01.2013, incheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de prestari servicii de salubritate nr. AE0651VL/14.07.2015, incheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- contract de colectare deseuri plastice, nr. 01/03.01.2018, incheiat cu NIC-METNEF SRL;
- contract de valorificare deseuri fier vechi, deseuri carton/hartie, nr. 869/09.10.2014, incheiat cu SC SILNEF M.G. – FILIALA VALCEA SRL;

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;
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- 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 acestora, 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 transmit 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;
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- În caz de reclamații APM Valcea va solicita suplimentar buletine de analiză pe factorii de mediu;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Art. 14, aveți obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;

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

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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- 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 Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc	Utilajele sunt proiectate sa funcționeze la capacitate maxima 7 ore/zi , numărul de piese executate difera în funcție de tipul și complexitatea produsului executat la comanda clientului .
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	
3319	Repararea altor echipamente	

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

a) **Ciadire** pe doua niveluri, suprafata construita la sol 334 mp ; hala productie + magazie depozitare marfa si materie prima +birouri , cu suprafata desfasurata de 573 mp , parter 334 mp si etaj 239 mp , constructie pe structura metalica ;

b) **Platforma betonata**

c) **Utilaje:**

- masina cu comanda numerica tip SM 400 ;



- masina cu comanda numerica tip SM 250 ;
- masina sertizat furtunuri HM 200 ;
- masina sertizat furtunuri PE 58 .
- utilaj Biocircle Compact de curatare manuala a pieselor .

d) Mijloace de transport:

- autoturism Dacia Dokker
- autoturism Dacia Duster
- autoturism Dacia Dokker Laureate
- autoturism Peugeot 301 Allure
- autoutilitara Peugeot Boxer
- autoturism BMW525D X Drive
- autoturism BMW X1 X Drive 20D
- autoturism BMW116D
- autoturism Hyundai Santa Fe

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/ an	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materie prima	Bucsa masa plastica	150000	mm	HPU, EPDM, NBR, PTFE, HNBR, POM, FPM	Proces productie	Magazie	Nu prezinta
Materie prima	Furtun hidraulic	50000	ml	Cauciuc cu insertie metalica si textila	Proces productie	Magazie	Nu prezinta
Materie prima	Racorduri metalice	25000	buc	Otel si inox	Proces productie	Magazie	Nu prezinta
Marfa	Garnituri hidraulice	15000	buc	HPU, EPDM, NBR, PTFE, POM,FPM	Comercializ are	Magazie	Nu prezinta
Marfa	Garnituri mecanice	13000	buc	Inox ,NBR , EPDM, FPM		Magazie	Nu prezinta
Ambalaj	Pungi	100	kg	-	marfa	Magazie	Nu prezinta
Ambalaj	carton	290	kg	-	marfa	Magazie	Nu prezinta
Ambalaj	lemn	120	kg	-	Marfa	Magazie	Nu prezinta
Materie auxiliara	Bio Circle	50	litri	-	Curatare piese	Magazie	Nu prezinta
Materie auxiliara	Ulei blaser	200	litri	-	Lichid racire		Nu prezinta



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitate	Descriere	Cantitate	Unitate
Apa potabila	apa în scop igienico-sanitar	123	mc/luna
Energie	electrică pentru iluminat și aparatură electrică	1978	kW/luna
Gaze naturale din rețea	Apa caldă și încălzire	54	mc/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată:

1. **Pentru utilajul cu comandă numerică tip SM 400 și tip SM 250** - funcție de tipul garniturii care trebuie executate se alege tipul de material și dimensiunea acestuia, tipul cutitelor pentru prelucrare, se simulează programul de fabricație pe calculator, se transmite programul, se montează cutitele și se execută efectiv garnitura conform simulării programului de execuție al calculatorului.

2. **Pentru mașina de sertizat furtunuri:** se identifică furtunul de sertizat (lungime și diametru), se taie, se identifică tipul de racorduri necesare, se introduce capatul în bacurile de strângere ale mașinii de sertizat și se efectuează procedura de sertizare.

3. **Bio Circle** este o soluție de curățare biologică/degrasant biologic pentru curățarea manuală a preselor. Este un utilaj care descompune uleiuri și grăsimi instant, în mod biologic, cu ajutorul microorganismelor.

4. **Comercializare marfa:** se realizează recepția cantitativ – valorică a marfurilor primite, se depozitează în magazia de marfa în cutii dispuse pe rafturi metalice, se realizează livrarea către beneficiar conform comenzilor primite.

5. **Recepție materii prime:** materia primă se recepționează de gestionar la primire, se depozitează în magazie, se dă în lucru către operatorii care lucrează pe cele două utilaje cu comandă numerică sau lacatusului care efectuează operațiile de sertizare furtunuri.

6. **Ocazional se desfășoară activități de reparație a altor echipamente hidraulice:** se identifică piesele de înlocuit, se execută pe una dintre mașinile cu comandă numerică, se montează pe echipament. Activitatea se desfășoară într-o dependință exterioară, atașată halei de producție.

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



5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip	Denumire	Cant.	UM/an	Natura chimica /compozitie	Destinatie/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Produs finit	Garnituri	25.000	buc	HPU, EPDM, NBR, PTFE, HNBR, POM, FPM	comercializare	Magazie	Nu prezinta
Produs finit	Furtunuri hidraulice	7000	buc	Cauciuc cu insertie metalica si textila ,otel si inox	comercializare	Magazie	Nu prezinta

6. Datele referitoare la centrala termică proprie si cuptoarele de topire - dotare, combustibili utilizați:

Tip combustibil	Combustibil	Cant.	UM	Tipul centralei	Puterea nominala a centralei
gazos	metan	5550	mc/an	Centrala tip Bongioanni cu tiraj fortat- 2 bucati	25 kw

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	Activitate
7112	Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea
7739	Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini ,echipamente si bunuri tangibile
4690	Comert cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi , 5 zile saptamana , aprox. 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:

Instalații pentru încălzirea spațiilor:

	Înălțime (m)	Diametru (cază) (m)	Diametru (ar) (m)	Poluant	Echipament de poluare
Cos centrala 2 bucati	1.5 m	30 cm	30 cm	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	-

Alte surse de poluare:

Sursa	Tip sursa
mijloace auto	Mobil

Apă:

Apele uzate menajere provin de la grupurile sanitare și sunt colectate în fosa betonată cu capacitate de aprox. 30 mc aflată la limita de proprietate, care se vidanțează la nevoie prin comandă către SC APAVIL SA sau SC URBAN SA.

În procesul tehnologic desfășurat nu se utilizează apă și nu rezultă ape uzate industriale.

Sol:

Activitatea se desfășoară în spații acoperite și betonate, incinta curții este betonată în proporție de 40% (partea din față cu destinație de parcare; partea din spate cu destinație de cale acces hală producție). Prin amenajările existente, respectarea disciplinei tehnologice, activitatea desfășurată în cadrul societății nu creează surse de poluare a solului.

Pentru protecția solului și subsolului, depozitarea materiilor prime se face în magazine, iar depozitarea deșeurilor rezultate se face în containere închise, situate pe platforma betonată.

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

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:

Condiții	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala 2 bucati	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon (CO)	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica 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 zgomot: - nu este cazul.

Monitorizarea apei: - 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. Deșuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cant.	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 05	Pilitura și span de materiale plastice	Activități producție	40	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 05	Ulei ungere	Activități producție	45	litri/an	Valorificare	R12	
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Activități producție	170	Kg/ an	Valorificare	R12	
17 04 05	Deseu fier	Din activitatea de mentenanță	175	kg/an	Valorificare	R12	
20 01 01	Hartie și carton	Activități birou	228	Kg/ an	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseu menajer	Activitate curățenie și ad-tiv	46	mc/an	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea

2. Deșuri colectate/comercializate:

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): - nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

Transportul se va efectua conform contractelor încheiate cu agenți autorizați de organele abilitate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform HG 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate și gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri generate și predate spre valorificare sau eliminare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri : hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM/an
Plastic	pungi	100	kg
Hartie carton	cutii	290	kg
Lemn	paleti	120	kg

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.

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
- evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea și/sau la cererea acesteia.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje

