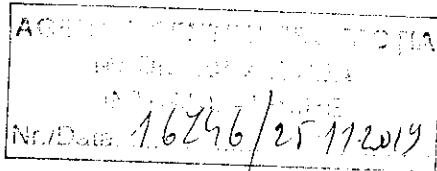




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: POPESCU ADELA - IRINA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ

Adresa: Satul Malaia, Comuna Malaia, Județul Vâlcea

Punct de lucru: Satul Malaia, Comuna Malaia, Județul Vâlcea

Locația activității: Satul Malaia, Comuna Malaia, Județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	INER	SMAR
9601	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana	280	9301	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana		

Emisă de: APM Vâlcea

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

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 POPESCU ADELA - IRINA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ., cu sediul în Satul Malaia, Comuna Malaia, Județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13283 /24.09.2019, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 22.11.2019 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : POPESCU ADELA - IRINA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ, cu Punctul de lucru Satul Malaia, Comuna Malaia, Județul Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 13283/24.09.2019
- Fișa de prezentare și declarație
- Amânarea termenului de depunere a documentației înregistrate la APM Valcea sub nr.15143/30.10.2019
- Completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr.15147/30.10.2019 și 16151/12.11.2019
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitării tarifului chitanța nr. 36209 din data de 24.09.2019/25.01.2019
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Tribuna Vâlceană din 24 septembrie 2019
- Proces verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 12624/13.09.2019
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 13456/27.09.2019
- Proces verbal CIA nr...../22.11.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare – cumpărare de la Luspeneș Marius și Luspeneș Marcela la Popescu Valentin-Cosmin și Popescu Adela-Irina cu încheiere de autentificare Nr. 2904 în data de 10.08.2017 la Biroul individual Notarial Banu Claudia-Mihaela
- Act de tranfer interpatrimonial de la Popescu Valentin-Cosmin și Popescu Adela-Irina la Popescu Adela-Irina Persoană Fizică Autorizată cu încheiere de autentificare Nr. 41 în data de 18.01.2018 la Biroul individual Notarial Banu Claudia-Mihaela
- Certificat de Înregistrare seria B Nr. 3617028, Nr. de ordine în registrul comerțului F38/332/15.05.2015 , eliberat în data de 19.01.2018, CUI 34514316 din data 15.05.2015 eliberat de ONRC Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 2906 din 06.02.2018 emis de MINISTERUL JUSTIȚIEI, ONRC, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică pentru clienții la eligibili noncasnici nr. 91741964_20190726/26.07.2019 cu CEZ VÂNZARE S.A. Craiova
- Adresa Primăriei Malaia Nr. 5433/15.11.2019 pentru neîncheiere contract alimentare cu apă
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 112 din 21.10.2019 emisă de ABA Olt – SGA Vâlcea
- Contract de prestări servicii nr. 58/06.11.2019 cu S.C. FOX CLEAN S.R.L.- Rm Vâlcea pentru servicii de colectare, transport și intermediere în servicii de incinerare a deșeurilor provenite din utilizarea produsului percloretilenă
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 5317/24.09.2019 încheiat cu S.C. URBAN S.A. București
- Fise cu date de securitate



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.
- Se vor respecta dispozițiile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale Capitolul I Secțiunea a 2-a Obligații și responsabilități și Capitolul V Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;
- 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 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 pastrează 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, netransmiterea 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, aveți obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Dotarea amplasamentului cu material absorbant biodegradabil în cantitate suficientă pentru absorția scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto.
- Conform ORDINULUI Nr. 108 / 2001 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice - D.G.P.S.I.-004, cu modificările și completările ulterioare ART. 17
 - este obligatoriu să fie legate la pământ:
 - a) construcțiile metalice, echipamentele, rezervoarele, conductele, utilajele și instalațiile (pentru amestec, valțurile, calandrelor, mașinile de extrudare sau injecție etc.) care vehiculează materiale și substanțe care produc electricitate statică;
 - b) elementele bune conducătoare de electricitate care nu participă direct la procesul tehnologic;
 - c) părțile metalice ale echipamentelor electrice (carcase, motoare, aparataj, tablouri etc.), ale instalațiilor, utilajelor, încărcătoarelor și cisternelor, inclusiv ale șinelor de cale ferată de la rampele de încărcare-descărcare.
- Respectă obligațiile autorizației de gospodărire a apelor, respectiv:
 - se interzice deversarea de ape uzate menajere neepurate în emisari naturali sau pânza freatică;
 - exploatează construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție, colectare și epurare în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației de gospodărire a apelor;
 - întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare ape uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și să avertizeze autoritatea de gospodărire a apelor cât și autoritățile interesate în cazul producerii de avarii și defecțiuni la aceste instalații;
 - în cazul producerii unor poluări în receptori, să anunțe imediat telefonic S.G.A. Vâlcea, A.P.M. Vâlcea și A.B.A. Olt;
 - în caz de restrângere, de încetare provizorie sau definitivă a utilizării resurselor de apă să anunțe, conform obligațiilor legale, organul emitent al autorizației de gospodărire a apelor;
 - orice lucrare construită pe ape sau care are legătură cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislației în vigoare;
 - să solicite revizuirea autorizației în conformitate cu Procedura și competențele de emisie a autorizațiilor de gospodărire a apelor aprobată prin Ordinul nr. 891/2019 al ministrului apelor și pădurilor.

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

- **O.U.G nr.195/2005** privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006**;
- **Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale
- **Ordinul nr. 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **O.U.G nr.68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificările și completările ulterioare
- **Legea Nr. 360 din 2 septembrie 2003 *** Republicată**, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase



- **Legea apelor nr. 107/1996** cu modificările și completările ulterioare
- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **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
- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin **H.G. nr. 352/2005**, cu modificările și completările ulterioare;
- **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului;
- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Condiții de calitate;
- **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare
- **Ordinul Nr. 756 /1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, al MAPPM

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.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	Unit
9601	Spalarea și curățarea (uscata) articolelor textile și a produselor din blana	200	kg/zi



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

Dotările specifice :

Suprafata construita este: 52.46 mp;

- Hala cu destinatia de curatatorie chimica (textile), cu regim de inaltime – P
 - Spalatorie: 39.77 mp
 - W.C.: 1.52 mp
 - Grup sanitar: 2.00 mp.
- Pod: 44.00 mp
- Bazin vidanjabil 4 mc
- Cai Acces Auto (parcare 2 locuri) si Pietonal ~ 95mp
- Spatiu Verde ~ 192mp
- Platforma Gospodareasca 2 mp betonata pentru depozitarea deșeurilor.
- Panou solar pentru incalzirea apei

Utilaje :

- Masina curatat chimic cu agent de curatare percloretilenă cu 2 rezervoare min 6 kg/sarja
- Masina de spalat min 10 kg/sarja - folosita pentru spalare cu apa –
- Uscatorul pentru uscarea textilelor spalate anterior
- Calandru uscator
- Masina de calcat
- Masa de calcat
- Masina ambalare haine (textile).

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

Tip	Denumire	Categori	Cantitate	Unit	Natura chimic	Dezpozitie	Materie	Clas
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-84-1 - hydrogen peroxide solution ... % (GENOXOL)	materie auxiliară	4	l/lună	Peroxid hydrogen	Inalbeste, intensifica culorile si elimina petele	Raft - depozit materii prime	H318
Amestec	MAGNUM	materie prima	2	kg/lună	Amestec de substanțe ce conține hidroxid de sodiu și carbonat de sodiu	Detergent superaditivat pentru murdarie extrema	Raft - depozit materii prime	H314
Amestec	Detergent	materie prima	20	kg/lună	Amestec ce conține Sodium carbonate peroxide, sodium carbonate și sodium C10-13 alkylbenzensulfonate	Detergent superaditivat pentru murdarie extrema	Raft - depozit materii prime	H319
Amestec	ALBOXAN FORTE	materie auxiliară	5	kg/lună	Amestec ce conține alkyl sulfonate, alkyl eter alcohol, alcohols etoxylated, alkyl sulfonate	Sapun de curatat chimic cu putere marita, ce confera	Raft	H318 H315 H412

6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

						textilelor o senzatie catifelata si o improspatare a culorilor		
Amestec	FLAROSOL FRESH	materie auxiliară	3	kg/lună	Amestec ce conține white mineral oil, alcohols etoxylated , alkyl eter alcohol,	Agent periere/pulver izare cu neutralizator de miros - pentru pete intense (guler, maneci, etc) a fi utilizat inainte de introducerea in masina	Raft	H302 H318 H304 H412
Amestec	SECONAL PRO	materie auxiliară	3	kg/lună	Amestec ce conține alcohols etoxylated	Solvent concentrat, special conceput pentru dizolvarea petelor dificile de GRASIME de pe textile	Raft	H302 H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Stabilizator CR Numărul CE: 204-825-9	materie primă	1	kg/an	diisopropylamine	Stabilizator pentru percloretilena ,regleaza aciditatea percloretilene i.	Raft	H351 H411 H315 H319 H317 H336
Amestec	Unisol 1	materie auxiliară	0,5	kg/lună	Amestec ce conține alkyl eter alcohol, alcohols etoxylated, sulfosuccinate sodium salt	Elimină petele	Raft	H318
Amestec	Unisol 2	materie auxiliară	0,5	kg/lună	Amestec ce conține alcohols etoxylated, alkyl eter alcohol, alkyl sulfonate	Elimină petele	Raft	H318
Amestec	Unisol 3	materie auxiliară	0,5	kg/lună	Amestec ce conține alkyl eter alcohol, sulfosuccinate sodium salt , hydrocarbons	Elimină petele	Raft	H315 H318 H304 H412
Amestec	Unisol 4	materie auxiliară	0,5	kg/lună	Amestec ce conține alcohols etoxylated , alkyl eter alcohol	Elimină petele	Raft	H318
Amestec	Unisol 6 WET	materie auxiliară	0,5	kg/lună	Amestec ce conține orange juice oil , hydrocarbons, alcohols etoxylated, N-N- bis(hydroxyethyl) amides	Elimină petele	Raft	H304 H318 H400 H410 H315 H317



Substanțe chimice periculoase (CAS)	127-18-4 - tetrachloroethylene	materie primă	0,200 #	t/an	percloretilenă	Curățare chimică	Butoi tablă	H315 H319 H317 H351 H336 H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	materie primă	20	l/lună	Hipoclorit de sodiu	înălbitor	Raft	H290 H314 H400 H411
Alte materii	folie polietilenă (rolă)	Ambalaje	7-8	kg/lună		ambalare	Raft	Nu
Alte materii	umerase metalice	Altele	30	buc./lună		ambalare	Raft	Nu
Alte materii	saci	Ambalaje	10	kg/luna	polietilenă	ambalare	Raft	Nu
Alte materii	Lemn	Combustibil	20	m ³ /an	lemn	Centrala termică	Magazie	Nu

0,200 t/an reprezintă zestia instalației se completează doar dacă scade din cantitate cu respectarea valorii limită de emisie conform Legii 278/2013 Anexa 7 Partea a-2-a 20g solvent/kg de produs curățat și uscat

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	Unitate
Apa	De la rețea	0,14	Metri cubi/zi
	- apa potabilă - apă tehnologică	0,3	Metri cubi/zi
Energie	Electrică pentru iluminat și aparatură electrică	2500	KiloWatt/luna

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa este asigurata de catre Primăria Comunei Malaia județul Vâlcea fără contract conform adresa Primăriei Malaia Nr. 5433/15.11.2019 .

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere și tehnologice sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară din conducta PVC, D=110 mm și descărcate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu V=4 mc. Vidanajarea se va efectua cu operator economic autorizat.

Energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua de energie electrică din zonă prin contract încheiat cu CEZ VÂNZARE S.A.

Energia termică

Incalzirea spațiilor se realizează cu ajutorul centralei termice pe lemne 25 kw, cos de teava de fier izolat cu vata și tabla, diametru 30 cm, și înălțime 8 m.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- primire, verificare, sortare, spălarea, clătire, uscare, călcare, retușare, ambalare, livrare;



- curățare chimică uscată cu percloretilenă.
 Activitatea este listată în Legea nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 11 – curățarea „chimică” uscată.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- articole curățate, ambalate în folii de polietilenă în funcție de comenzi.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	
Lemne	Solid	3000	Kg/an	Viadrus	0,025

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 / saptamana, 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametri bază (m)	Diametri vârf (m)	Poluant	Echipeament de depunere	Stadiu 1	Stadiu 2
9601	Coș centrala termică	8,00	0,0,03	0,03	Monoxid de Carbon		428184	425206
9601	Coș centrala termică	8,00	0,0,03	0,03	Oxizi de azot		428184	425206
9601	Coș centrala termică	8,00	0,0,03	0,03	Oxizi de sulf		428184	425206
9601	Coș centrala termică	8,00	0,0,03	0,03	Pulberi totale		428184	425206



Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa
Masina de curatare chimică	fixă

Apă

- Apele uzate menajere și tehnologice sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară din conducta PVC, D=110 mm și descărcate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu V=4 mc. Vidanjabarea se va efectua cu operator economic autorizat.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Surse posibile de poluare a solului și subsolului din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- depozitarea necorespunzătoare a substanțelor toxice și periculoase
- depozitarea necontrolată a deșeurilor
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto
- scurgeri accidentale de ape uzate menajere.

Măsurile luate pentru evitarea poluării solului și subsolului sunt următoarele:

- nu se evacuează apă sau alte substanțe poluante pe sol
- depozitarea substanțelor toxice și periculoase se face în conformitate cu Fișa cu date de securitate a produsului
- depozitarea deșeurilor se realizează pe platformă betonată în containere speciale, selectiv.
- verificarea periodică a integrității conductelor canalizării și a bazinului vidanjabil.

Alți factori de mediu (după caz)

Sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele dinamice folosite în cadrul operațiilor de curățare, uscare care au motoare de putere scăzută și funcționează în spații acoperite și închise.

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

- Mașina curată chimic cu agent de curățare percloretică cu 2 rezervoare min 6 kg/sarja are următoarele caracteristici:

- 2 rezervoare cu autocurățare, cu volum util rezervor de 75 l;
- sistem de spălare automată a pereților interiori ai distilatorului; un sistem de ventilație - aspirație ce permite recuperarea la maximum a solventului rezidual;
- transferul automat al solventului de la rezervor la rezervor;
- distilare continuă sau temporară; permite operatorului să evacueze reziduurile lichide de distilare, fără să vină în contact cu depozitele;
- filtru dublu scame; reține scamele de la ciclul de uscare, ce lucrează în același compartiment cu cosul filtrului cu ace. Această dispunere permite o întreținere foarte ușoară și o foarte bună etanșetate grație unei uși mari de acces, unică.



- ventilator de capacitate foarte mare - ce intra in functiune la orice deschidere a usii si duce in vasul corespunzator de carbune activ, minimele reziduuri de gaz de solvent rezultate la sfarsitul uscarii
 - mini-boiler incorporat pentru aburul necesar distilatorului electric
 - filtru ace de dimensiuni mari cu sistem de uscare automata; Constructia sa speciala permite uscarea scamelor (detasate de la confectii) in timpul ciclului de uscare; in acest fel operatorul in timpul curatirii cosului nu inhaleaza nici-un gaz de solvent. Este echipat cu propriul sau sistem de inchidere pneumatica ce impiedica deschiderea accidentala pe durata ciclului si cu un microintrerupator de securitate ce nu permite nici o operatie a masinii daca capacul este deschis;
 - filtru nailon ecologic cu volumul de 35 l;
- Pentru efectuarea filtrarii solventului si curatirea acestuia de impuritatile solide detasate de la confectii, este instalat filtrul nailon ecologic; nu exista nici o expunere a operatorului la vaporii de solvent.
- prezenti in filtru si nici reziduu produs de filtru;
 - masina este pregatita pentru sistemul AIR CLEAN - pentru eliminarea la maxim a emisiilor de percloretilena din confectii si din mediul ambiant.
- Mașina de curățat chimic este dotată cu filtru de reținere a vaporilor de percloretilenă.
- Platforma betonata in 2 mp pentru depozitarea selectivă a deșeurilor.

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

Cod CAEN	Denumire coș	Polluant	VLE	Unit	Completat la
9601	coș centrala termică	Monoxid de Carbon	250,00	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993
9601	coș centrala termică	Oxizi de azot	500,00	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993
9601	coș centrala termică	Oxizi de sulf	2000,00	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993
9601	coș centrala termică	Pulberi totale	100,00	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993

Valori prag de consum si valori – limită de emisie conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale Anexa 7, Partea a 2-a

Nr crt	Activitate(valori de prag de consum al solventilor organici în tone/an)	Valori de prag (prag de consum al solventilor organici în tone/an)	Valori-limită de emisie în gazele reziduale(mgC/Nm ³)	Valorile-limită pentru emisiile fugitive(procente din cantitatea de solvent utilizată)	Valorile-limită pentru emisii totale	Dispoziții speciale
11	Curățarea chimică"uscată"				20g/kg*1	Se exprimă în masa solventului emis pe kilogram de produs curățat și uscat



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apei menajere și tehnologice se vor încadra în cerințele de calitate ale normativului NTPA 002/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

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 apei

Monitorizarea apelor evacuate în rețelele de canalizare se va face conform contractului încheiat cu operatorul economic autorizat care vidanjează.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

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	Sursa generatoare	Cantitate	Unitate	Operatiune	Program	Observații
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanță periculoasă	solutii spalate curatate	0.5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal; Din activitate	0,5	t/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele +asemenea)
14 06 04*	namoluri sau deseuri solide cu continut de solvent halogenati	Din activitate	10	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	Din activitate	0.2	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.



Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate
Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate
Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar
Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)
Nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	Unitate
saci	rafie	7-8	kg/lună
folie	polietilenă	10	kg/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă / Categorie de amestec	Canțitate	U.M.	Categorie de pericol	Etichetare
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7722-84-1 - hydrogen peroxide solution ... % (GENOXOL)	4	l/lună		H318
Amestec	MAGNUM	2	kg/lună		H314
Amestec	Detergent	20	kg/lună		H319
Amestec	ALBOXAN FORTE	5	kg/lună		H318,H315,H412
Amestec	FLAROSOL FRESH	3	kg/lună		H302,H318,H304,H412
Amestec	SECONAL PRO	3	kg/lună		H302,H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Stabilizator CR diisopropylamine	1	kg/an		H351,H411,H315,H319,H317,H336
Amestec	Unisol 1	0,5	kg/lună		H318
Amestec	Unisol 2	0,5	kg/lună		H318
Amestec	Unisol 3	0,5	kg/lună		H315,H318,H304,H412
Amestec	Unisol 4	0,5	kg/lună		H318
Amestec	Unisol 6 WET	0,5	kg/lună		H304,H318,H400,H410,H315,H317
Substanțe chimice periculoase (CAS)	127-18-4 - tetrachloroethylene	0,200 #	t/an		H315,H319,H317,H351,H336,H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	20	l/lună		H290,H314, H400,H411

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:**

în ambalaje originale (în recipiente din din polietilena sau tablă – percloretilena..

- **transport:** este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;

....

- **depozitare:** in spatiu corespunzător conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate;

- **folosire/comercializare:** folosire în activitate

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul



(CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - conform Fișelor tehnice de securitate.

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.

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- Se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulare, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase

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	Frecvența de raportare	Perioada de încheiere raportului	
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Deșeuri – Statistica deșeuri
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse



	ambalate, supraambalatori de produse ambalate			ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Notificare activitatii in conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1	anual	Pana la 31 martie a anului curent pentru activitatea desfasurata pentru anul anterior	Se va depune la APM Valcea

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

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

.....

Întocmit,
ing. Niculescu Alina

