



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA**
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data: 14572/14.12.2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.PROIECT din2019

Titularul activității: S.C MODAREM SRL
Adresa: Rm. Valcea, str Cazanesti, nr. 111, judetul Valcea
Punct de lucru: Rm. Valcea, str Cazanesti, nr. 111, j, judetul Valcea
Locația activității: Rm. Valcea, str Cazanesti, nr. 111, j, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

1411	Fabricarea articolelor de îmbracaminte din piele	82	1810	Fabricarea articolelor de îmbracaminte din piele
1511	Tabacirea si finisarea pieilor; prepararea si vopsirea blanurilor	89	1910	Tabacirea si finisarea pieilor

Emisă de: APM Vâlcea
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea
Data emiterii: 7.02.2019

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MODAREM SRL, cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str. Cazanesti nr. 111, judetul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12798/22.11.2018, a analizei în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 13802/28.11.2018, 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 S.C.MODAREM SRL, cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str.Cazanesti, nr.111, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 12798/22.11.2018;
- fișa de prezentare și declarație,



- autorizatia de mediu nr. 257/20.12.2013
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.13220/13.11.2018;
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr.31889/2.11.2018;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Curierul de Valcea din 2 noiembrie 2018 ;
- proces-verbal CIA nr.13802/28.11.2018
- decizia nr. xx /14.12.2018 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea
- plan de situatie
- plan de incadrare in zona

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr.1256974, Nr. de ordine in registrul comertului : J38/955/2.09.1994, CUI : 6216470/28.09.1994, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 336.6/23.10.2018, eliberat de ORC Valcea;
- contract de vidanjare nr. 50052/19.01.2016, incheiat cu SC URBAN SA Bucuresti;
- contract de prestari servicii de salubritate nr. 1058/497/14.07.2015, incheiat cu Romprest Energy SRL;
- notificarea pentru punerea in functiune nr. 51/3.10.2017, elibearata de SGA Valcea;
- contract de prestari servicii nr.378/26.09.2017, incheiat cu SC CALIMANESTI CACIULATA S.A pentru neutralizarea deseurilor de origine animala

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.
- Titularul activității 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
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- 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 , in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se pastreaza cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta



evidentei 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.

- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

- Aprovizionarea cu benzină a stației se va face numai cu cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili în timpul descărcării benzinei, ce se vor transporta la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea, pentru respectarea prevederilor H.G. nr. 568/2001, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 din 29 august 2007 și modificată prin H.G. nr. 958/2012 și H.G. 1047/2013, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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
- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

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

Secția de producție confecții și încălțăminte din piele este construită pe un teren proprietate privată, în suprafață de 5056 m².

Activitatea se desfășoară în următoarele spații: spațiu producție confecții și încălțăminte, hala uscat și prelucrat piei și 5 magazine pentru materii prime și produse finite.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

1411	Fabricarea articolelor de îmbracaminte din piele		
1511	Tabacirea și finisarea pieilor; prepararea și vopsirea blanurilor		

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

In secția de tabacire a pieilor se găsesc următoarele utilaje și echipamente:

- cuptor de uscat piei – 1 buc.;
- mașină de stors piei – 1 buc.;
- mașină de despiciat piei – 1 buc.;
- mașină pentru decarnarea pieilor – 1 buc.;
- mașină pentru seruirea pieilor – 1 buc.;
- butoaie de tăbăcit piei – 2 buc. cu capacitate totală de 400 kg;
- echipament pentru instalatie de tratarea apelor reziduale-PRESA CU FILTRU;
- masina de stolluit piei

Sectia de tabacire și finisare a pieilor are în dotare următoarele utilaje și echipamente:

- masina de intins piei;
- cabina de vopsit piei prin pulverizare automata;

- ❖ **Mijloace de transport:** autoutilitara Mercedes-Benz, ford transit, ford transit connect, Audi A4; - cu funcționare pe motorina . Aprovizionarea cu combustibil se face direct din stații de distribuție autorizate.

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

- piei brute ovine – 350 kg/luna;
- piei brute bovine – 150 kg/luna;
- sulfura de sodiu - cca.40 kg/luna depozitata în saci amplasati în magazia de materii prime și auxiliare.
- var -35 kg/luna depozitat în saci amplasati în magazia de materii prime și auxiliare.
- sare =cca 500 kg/luna
- sulfat de amoniu =cca. 25 kg/luna
- detergent neionogen = cca. 60 kg/luna
- sulfat bazic de crom= cca. 40 kg/luna
- bicarbonat de sodiu= cca. 30 kg/luna
- uleiuri sulfatate= cca. 25 kg/luna
- coloranți direcți= cca 20 kg/luna
- tanini vegetali și sintetici= cca20 kg/luna
- lianți acrilici - RODA CRYL =25 kg/luna
- lac fixare RODA LAC =35 kg/luna
- lac fixare – RODA LAC =20 kg/luna
- ceara – RODA WAX MONO=15kg/luna
- penetrator RODA FEEL4 =20 kg/luna

Combustibili utilizați: motorina cca 0,400 to/luna
gaze naturale cca 2400 mc/an
lemn cca 25 mc/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Alimentarea cu apa se realizează din rețeaua municipală aparținând S.C. Apavil S.A., printr-un singur bransament de apa și este realizat din țeava apă PE 80 SDR 13,6 DN 63 mm.

Căminul de bransament apă se află pe terenul din proprietatea beneficiarului, la max 1m față de limita de proprietate. În căminul de bransament este montat un apometru pentru apă rece.

Apă este înmagazinată într-un rezervor suprateran cu $V = 30$ mc, de unde apă este condusă gravitațional prin intermediul unei conducte metalice cu DN 50 mm către secția de producție.

În incinta punctului de lucru se află amplasat un put forat cu următoarele caracteristici: $H = 38$ m; $N_{HS} = 23.5$ m, $N_{HD} = 25.5 - 30$ m, $Q = 0,3$ l/s. Forajul se află în conservare.

Volume de apă:

- zilnic maxim: 0.48 m^3 ;
- zilnic mediu 0.4 m^3 ;
- zilnic minim 0.1 m^3 ;

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, oficii, dusuri, sunt colectate într-un sistem de canalizare interior și dirijate în bazinul vidanjabil cu $V = 384$ mc.

Apele uzate tehnologice sunt preluate prin conducte de PVC cu DN 160 mm, sunt descarcate în două camine de predecantare din beton, fiecare cu $V = 1.5 \text{ m}^3$ și apoi dirijate în bazinul vidanjabil cu $V = 384$ mc

Volume evacuate:

- $Q_{uzate \text{ zi max}} = 0.38 \text{ m}^3/\text{zi}$
- $Q_{uzate \text{ zi med}} = 0.32 \text{ m}^3/\text{zi}$
- $Q_{uzate \text{ zi min}} = 0.08 \text{ m}^3/\text{zi}$

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua din zonă
Alimentarea cu gaze natural se realizează prin bransament la rețeaua din zonă

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

Fazele principale ale procesului tehnologic sunt:

1. Pregătirea pieilor:

- înmuierea pieilor – se face în butoaie de tăbăcit într-un amestec de sare (10 kg) și detergent (2.5 kg), timp de 10 min. la 2 ore, pe o durată de 2-3 zile;
- decarnarea pieilor – se face cu ajutorul unei mașini speciale cu perii timp de 24 de ore;
- spălarea pieilor – se face cu apă pe o durată de 4 ore și o cantitate de 100 l;
- cenușirea pieilor – agitarea pieilor într-o soluție de apă (150 l), sulfura de sodiu (5 kg) și var (5 kg), pe o durată de 10 min. la 2 ore;
- seruirea pieilor – se face cu o mașină mecanică cu cuțite timp de 1 zi;
- post-cenușar – agitarea pieilor într-o soluție de apă (150 l), sulfura de sodiu (0.5 kg), var (2.5 kg) și detergent (2 kg), timp de 10 min. la 2 ore, pe o durată de 2 zile;
- spălarea pentru tăbăcit – spălarea pieilor cu apă (100 l) și detergent (25 kg);
- tăbăcirea propriu-zisă – introducerea pieilor în soluție de apă (150 l), sulfat de amoniu (2 kg), sama tip B (2 kg), detergent (1 kg), acid formic (1.6 l), bazocrom (10 kg), cu durată de 3 zile;
- odihna – 3 zile;
- uns-vopsit – pieile se trec prin soluție de apă (200 l), bicarbonat de sodiu (2 kg), RENEKTAN ZY (2 kg), ulei CORYLENE F330, F 360 (10 kg), mimoza (1 kg), acid formic (1 l);

2. Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte din piele :

- croit ;
- cusut;
- finisat aplicat nasturi, aplicat fermoare, curatat ate, calcat
- livrare către magazine



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

5. Produsele și subproduse obținute:

- semifabricate: piei finite: 9,50 mp/zi
- articole de îmbracaminte din piele: 20 buc/luna
- articole de marochinarie din piele :posete piele :5 buc/luna
 - curele piele :20 buc/luna
 - potofele piele: 15 buc/luna
 - borsete piele :10 buc/luna.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Alți combustibili	gaz	1000	Mc/an	Beretta	100
Alți combustibili	gaz	1000	Mc/an	Beretta	100
Alți combustibili	gaz	400	Mc/an	Sonier Duval	35
Lemne	lemn	25	Mc/an	EMTAS	75

Centrala termică cu P = 75 kw cu funcționare pe lemn este de rezerva

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

1520	Fabricarea încălțăminte
------	-------------------------

Societatea realizează 40 perechi/zi

8. Program 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):

Protecția calității aerului:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (cm)	Diametru vârf (cm)		
Cos nr.1,2 centrale termice pe gaz tip Beretta	12	-	-	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NOx (exprimați în NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimați în	Nu este cazul



				SO2	
Cos nr.3 CT tip Sonier Duval	4	-	-	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azotNOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2)	
Cos nr. 4 CT pe lemn tip EMTAS	10	30	30	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azotNOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2)	-
Cos de fum nr.5 aferent cuptorului de uscat piei cu arzator pe gaz	5	25	25	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azotNOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2)	

- camera (cabina) de vopsit piei amplasata in sectia de tabacire , este incalzita cu apa calda , provenita de la centrala termica pe gaz , prin condensare - „BERETTA”, echipata cu instalatie de exhaustare, prevazuta cu filtru de pislă

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, oficii, dusuri, sunt colectate intr-un sistem de canalizare interior si dirijate in bazinul vidanjabil cu V = 384 mc

Apele uzate tehnologice sunt preluate prin conducte de PVC cu DN 160 mm, sunt descarcate in doua camine de predecantare din beton, fiecare cu V=1.5 m³ si apoi dirijate in bazinul vidanjabil cu V = 384 mc.

Bazinul vidanjabil este o constructie din beton, impermeabilizat, cu un volum de 384 m³. Vidanizarea bazinului se realizeaza ori de cate ori este nevoie de catre S.C. Urban S.A. conform contractului de prestari servicii .

Sol : hale inchise prevazute cu platforme betonate incinta betonata

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 limita pentru aer in conditii de functionare normale:

Denumire cos	Poluant	VLE	UM
--------------	---------	-----	----



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Cos nr.1,2 si 3 centrala termica pe gaz tip Beretta si Sonier Duval	Pulberi	5	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot Nox (exprimati in NO2)	350	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2	35	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Continutul de oxigen al efluentului gazos	3	%vol	Ordinul 462/1993 al MAPPM
Cos CT pe lemn tip EMTAS	Pulberi	100	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	250	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot Nox (exprimati in NO2)	50	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2	2000	Mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Continutul de oxigen al efluentului gazos	4	%vol	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

In cazul conditiilor planificate de functionare altele decat cele normale(porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată în stația de epurare

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	pH	6,5-8,5	unitati pH
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Materii in suspensie	300	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Cloruri	400	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Reziduu filtrabil uscat la 105° C	1200	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	CCO-Cr	500	mgO2/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	CBO5	300	mgO2/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0.5	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	detergenti	15	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Amoniu, NH4	10	mg/l
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Crom total	1,5	Mg/dmc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
 Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
 Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Crom hexavalent	0.2	Mg/dmc
--------------------	-----------------	-----------------	-----	--------

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:

Monitorizarea aerului

Tip de monitorizare	Tip de mediu	Tip de poluant	Frecvența	Modul de valorificare a rezultatelor
Cos nr.1,2 și 3 centrala termica pe gaz tip Beretta și Sonier Duval	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot Nox (exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox(exprimati in SO2) Continutul de oxigen al efluentului gazos	discontinua	O data/2 ani	Coform standardelor in vigoare

Monitorizarea apei

Tip de monitorizare	Tip de mediu	Tip de poluant	Frecvența	Modul de valorificare a rezultatelor
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	pH	discontinua	O data /an SR ISO 10523-97
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Materii in suspensie	discontinua	O data /an STAS 6953-81
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Cloruri	discontinua	O data /an STAS8663-70
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Reziduu filtrabil uscat la 105 C	discontinua	O data /an STAS 9187-84
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	CCO-Cr	discontinua	O data /an SR ISO6060-96
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	CBO5	discontinua	O data /an STAS 6560-82 SREN 1899-2/2002
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Sulfuri și hidrogen sulfurat	discontinua	O data /an SR 7510-97
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	detergenti	discontinua	O data /an SRISO 7875-1/1996



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

vidanjabil					
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Amoniu, NH4	discontinua	O data /an	STAS 8686-70 SRISO7150-1/2001
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Crom total	discontinua	O data /an	SR ISO 9174-98 SR EN1233:2003
Bazinul vidanjabil	Ape tehnologice	Crom hexavalent	discontinua	O data /an	SR EN1233:2003 SR ISO 11083-98

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
04 01 01	deseuri de la servuire	tabacarie	50	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 01 04	flota de tabacire cu continut de crom	tabacarie	50	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 01 05	flota de tabacire fara continut de crom	tabacarie	50	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom	tabacarie	50	Kg/luna	Incinerare	D10	Incinerare pe sol
04 01 09	deseuri de la apretare si finisare	tabacarie	100	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	muncitori	100	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile 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:conform contractelor incheiate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite:

Cantitate			
carton	Cutii de carton	500	Buc/luna
plastic	pungi	200	Buc/luna
hartie	etichete	0,200	Kg/luna

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

[Redacted]		
Preparat pe	2-butoxidianol	NO18, 1819



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

baza de rasina acrilica bazat pe apa(Roda Cryl NP 87)	2-metilpropan-1-ol		H332,H335,H336, H400, H412
Preparat pe baza de nitroceluloza (ca si emulsie apoasa-Rodalac 93)	2-ethylhexyl acetat		H 315
Amestec (Roda Feel N4)	Fatty alcool etoxilate , branched, C 13		H318, H319, H412
Amestec (Roda wax mono)	1,2-benzisotiazol-3(2H) Acid fatty , C8-18		H302, H315,H317,H318, H400,H412
Amestec(ICALac W314)	Acetat de butil glicol nitroceluloza		H201,H312,H322
Pigment(LPG Dark Brown)	Esteri si acizi grasi	R36	
Cromosal B	Crom(III)-sulfat , bazic	R20	H332
Amestec(Pigmentol DS Nero N)	Poli(oxi-1,2-etanedil), alfa (2propilhetil) 2-ottil-2H-izotiazol-3-one 1,2 -benzisotiazolin-3-one 5 cloro-2metil-3(2H)-isotiazolon 2-metyl -3(2H)-isotiazolon		H301, H311,H314, H315,H318,H314, H317,H331, H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: in ambalaje originale
- transport: cu masinile distribuitorilor
- depozitare: ermetic inchise, in loc uscat , rece , bine ventilat
- 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:

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: evidenta proprie

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvj.anpm.ro

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Evidența lunară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Vâlcea. Raportarea anuală a cantităților de deșeurii generate/valorificate/eliminate. Perioada de depunere a raportării: 1 februarie-15 iunie

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing.**

Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații,

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**

