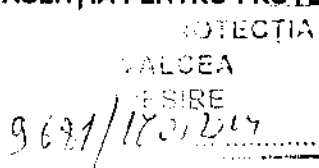




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SC APIVITAS COM SRL

Sediu Social: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea lui Traian, nr. 135, bloc N2, scara A, apartament 2, județul Vâlcea

Punct de lucru: FABRICAREA PARFUMURILOR ȘI A PRODUSELOR COSMETICE (DE TOALETĂ)

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada 1 Mai, nr. 10, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2042	Fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaleta)

Emisă de: APM Vâlcea

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

Prezenta autorizatie își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (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 APIVITAS COM SRL, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea lui Traian, nr. 135, bloc N2, scara A, apartament 2, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8596/26.04.2024, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 9522/16.05.2024, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC APIVITAS COM SRL, cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada 1 Mai, nr. 10, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 8596/26.04.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, Anexa 2;
- dovada achitarii tarifului - OP din 23.04.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena Valceana din 16-29.04.2024;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 9361/14.051.2024;
- proces verbal CIA nr. 9522/16.05.2024;
- decizia APM Valcea nr. 467/17.05.2024 privind eliberarea autorizatiei de mediu;
- plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3954132, CUI: 24471447/16.09.2008, J38/969/16.09.2008, eliberat de Oficiul Registrul Comertului de pe langa tribunalul Valcea;
- certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 11947/05.05.2016, Oficiul Registrul Comertului de pe langa tribunalul Valcea;
- contract de comodat din 05.05.2016, încheiat cu Tănăsoaia Ion si Actul aditional nr.....;
- contractul de furnizare a energie electrice la clientii casnici eligibili nr. 91249352_51527978/02.04.2018, incheiat cu CEZ Vanzare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 612 BIS/14.01.2013, incheiat cu APAVIL SA;
- contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienti noncasnici nr. 40445-1/25.04.2024, incheiat cu NOVA POWER & GAS SRL;
- contractul de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice nr. AE3707VL/01.04.2024, incheiat cu ROMPREST ENERGY SRL - COMPANIA ROMPREST SERVICE SA;
- Fisă de securitate sodă caustică fulgi 98%.

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.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

- Titularul activitatii are obligatia:

- sa notifice A.P.M. 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;
- sa asigure 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;
- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanentă măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul înconjurător, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- sa încheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecărui deșeu care apare pe amplasament pe parcursul desfășurării activității;
- are obligatia sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;

- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
- calitatea aerului se va încadra in STAS 12574/87.
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

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

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobata prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

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

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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.

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2042	Fabricarea parfumurilor si a produselor cosmetice (de toaleta)	50	kg/luna

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

Dotările specifice:

- Teren in $S_{totala}=105$ mp, dintre care S construita si alocata productiei este de 89.47mp. Suprafata unde se desfasoara activitatea este o cladire dotata integral cu platforma de gresie, iar intreg amplasamentul este dotat cu platforma betonata
- Spatiu de productie dotat cu
 - dulapuri de depozitare
 - blaturi de lucru
 - cantar

- plita electrica
- forme pentru turnare
- mixer
- recipiente diverse din sticla, inox, ceramica
- chiuveta
- congelator
 - camera pentru depozitare produse finite dotata cu dulap depozitare
 - camera pentru depozitare materii prime dotata cu rafturi de depozitare si frigider
 - camera pentru depozitare ambalaje dotata cu rafturi de depozitare si birou
 - grup sanitar
 - camera pentru depozitare ustensile curatenie.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Unturi si uleiuri vegetale	50	kg	Fabricare creme si sapunuri	Frigider si pe rasteluri metalice
Materie auxiliara	Soda caustica fulgi	5	kg	Fabricare sapunuri	Rasteluri metalice
Ambalaje	Recipiente din sticla de diferite dimensiuni pentru ambalarea cremelor; Folie plastic pentru ambalarea sapunurilor; Etichete din hartie, cutii din carton	Variabilă în funcție de comenzi	-	Ambalare produse finite	Rasteluri metalice

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Alimentare cu apa	Rețea alimentară existență municipală	5	mc
Canalizare	Rețea canalizare existență municipală	-	-
Energie electrica	Rețea existență în zonă	400	kW

Energie termica	Incalzirea in cladire se face cu ajutorul centralei termice marca Lynx si foloseste combustibil gazos - gaz metan	35	mc
------------------------	---	----	----

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

Fabricarea parfumurilor si a produselor cosmetice (de toaleta) - cod CAEN 2042

Societatea are ca scop producția unor produse cosmetice in vederea comercializarii prin vanzare. Activitatea se desfășoară in cadrul unui spatiu in S=35mp fiind constructie din beton, dotata cu gresie si acoperita cu tabla zincata, iluminarea fiind asigurata atat natural cat si electric.

Fluxul tehnologic:

Primul pas in activitate consta in achizitionarea

- materiei prime; in speta diferite tipuri de unturi si uleiuri vegetale presate la rece, ceara de albine si alte materii prime de provenienta apicola, plante, uleiuri esentiale, diverse pudre de origine naturala. Achiziția se face pe baza de comanda de la furnizori de materii prime pentru uz comercial din Romania si din Europa
- ambalajelor primare (sticle de sticla, borcane de sticla, capace, recipiente de plastic) si ambalaje secundare (etichete)

O data ce materia prima este recepționată, recipientele cu unturi si uleiuri sunt depozitate pe rafturi la temperatura constanta (20-24 grade Celsius), la loc uscat si racoros, ferite de razele soarelui. In sezonul cald, pot fi depozitate in aparatul frigorific.

In funcție de loturile de fabricație, produsele pot prezenta diferențe de culoare, datorită materiilor prime care la randul lor pot prezenta diferente de culoare cauzate de efectul variațiilor climatice asupra plantelor din care sunt extrase.

Flux tehnologic - creme solide pentru ten, creme solide de corp, balsamuri de buze, deodorant solid

- se stabileste nr. de bucati pentru lotul care urmezaza sa intre in productie pentru un produs finit
- se cantareste cu precizie cantitatea necesara din fiecare materie prima
- se transforma prin incalzire controlata, in recipiente speciale, materiile prime din solide in lichide.- maxim 60 grade celsius
- se amesteca impreuna cu materiile prime lichide folosind o spatula speciala.
- se toarna manual in ambalajele primare
- se racec intr-o perioada stabilita
- se controleaza fiecare produs din punct de vedere calitativ
- se aplica manual eticheta
- se depoziteaza pe rasteluri la loc uscat si racoros, ferit de razele soarelui (20-25°Celsius)

Este foarte important sa fie respectată depozitarea si temperatura, in caz contrar produsul se altereaza. In afara de mixtura dintre uleiuri si unturi nu se mai adauga nimic, nici apa.

Flux tehnologic - sapunuri

- dintr-un un lot de sapun rezulta 20 de produse finite
- se cantareste cu precizie cantitatea necesara din fiecare materie prima

- se transforma prin incalzire controlata, in recipiente speciale, materiile prime din solide in lichide.- maxim 60°Celsius
- se amesteca impreuna cu materiile prime lichide folosind o spatula speciala.
- separat, se dizolva hidroxidul de sodiu in apa demineralizata.
- cu ajutorul unui mixer, se mixeaza uleiurile vegetale cu mixtura de hidroxid de sodiu cu apa intr-un recipient special (inox) timp de 5-10 minute
- se toarna manual compozitia in forme tubulare si se lasa la racit 24h
- se scoate compozitia din forme si se taie manual in bucati cu ajutoarul unei ate metalice.
- se aseaza pe rasteluri, la uscat, timp de 5 saptamani.
- dupa aceasta perioada se controleaza calitativ
- se amabaleaza manual in hartie si se aplica eticheta
- se depoziteaza pe rasteluri la loc uscat si racoros, ferit de razele soarelui (20-25 °Celsius).

Flux tehnologic - uleiuri pentru ten, corp, par

- se stabileste nr de bucati pentru lotul care urmezaza sa intre in productie pentru un produs finit
- se cantareste cu precizie cantitatea necesara din fiecare materie prima
- se amesteca materiile prime lichide folosind o spatula speciala.
- se toarna manual in ambalajele primare
- se controleaza fiecare produs din punct de vedere calitativ
- se aplica manual eticheta
- se depoziteaza pe rasteluri la loc uscat si racoros, ferit de razele soarelui (20-25 °Celsius).

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

5. Produsele si subproduse obtinute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/luna	Destinație
Produs	Produse cosmetice (creme, sapunuri, uleiuri, balsam de corp, ser, deodorant solid)	50	kg	VANZARE

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gazos	Gaz metan	35	mc	Lynx	0.015

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

Cod CAEN	Denumire
4645	Comert cu ridicata al produselor cosmetice si de parfumerie
5210	Depozitari

8. Regimul de lucru: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 286 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: - din procesul de productie nu rezulta emisii atmosferice.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrala	3	110mm	110mm	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	Nu este cazul

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă: - In cadrul procesului tehnologic nu se foloseste apa. Apele uzate epurate sunt descarcate in reseaua de canalizare oraseneasca.

Apele meteorice sunt colectate prin rigole betonate si sunt evacuate gravitacional pe teren.

Sol : - din activitatea desfasurata nu rezulta surse de poluare a solului si subsolului.

Deseurile rezultate in urma procesarii sunt depozitate pe platforma betonata si pe categorii de deseuri in recipiente speciale pentru fiecare cod de deeu, pana la ridicarea acestora. Conform HG 856/2002 raportarea situatiei gestiunii deseurilor se realizeaza prin intocmire fisei de evidenta a gestiunii deseurilor.

Zgomotului și a vibrațiilor:

Activitatea desfasurata in aceasta locatie genereaza un nivel de zgomot si vibratii care se incadreaza in valoarea admisa. De asemenea, nici la limita incintei nu se depaseste valoarea admisa conform STAS 10009/1988, respective 65 dB.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Pagină 9 din 14

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

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:

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cosuri centrale termice	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	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 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:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare a localitati si direct in statiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;

- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor în vigoare

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: - evacuate în rețelele de canalizare se va face conform contractului încheiat cu operatorul rețelelor de canalizare.

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/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate proprie	60	kg	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate proprie	60	kg	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate proprie	10	mc	Eliminare	D5	Depozite special construite

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 colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea «fisei gestiunii deșeurilor» inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

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. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri 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	Operație
Ambalaj primar	Recipiente din sticlă de diferite dimensiuni pentru ambalarea cremelor	25	kg	Ambalare produse finite
Ambalaj primar	Capace metalice (aluminiiu)	12	kg	Ambalare produse finite
Ambalaj secundar și de transport	Etichete din hartie	60/ 20	kg	Etichetare produse finite/import materii prime

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

Pagină 12 din 14

Ambalaj secundar si de transport	Folie plastic pentru ambalarea sapunurilor	140	kg	Ambalare si transport produse finite
----------------------------------	--	-----	----	--------------------------------------

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - respectarea legislatiei in vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/luna	Fraza de pericol
Substanta	Soda caustica fulgi Hidroxid de sodiu	5	kg	H290, H314, H 315, H 319

2. Modul de gospodărire

- ambalare: - pungi de plastic de cate 1 kg.
- transport: - propriu.
- depozitare: - rafturi metalice.
- folosire/comercializare: - folosire la obtinerea produsului finit.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - ambalajele utilizate la ambalarea materiilor prime devin deseuri de ambalaje, dupa ce produsul din ele a fost consumat. Acestea vor fi predate ca deseuri de ambalaje la operatori economici autorizati.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- 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.

Pentru substantele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate intocmite conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr. 878/2020 .

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.	Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri - Subdomeniul Ambalaje