



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE ÎN SERVICIU
Nr./Data: 13695/25.07.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: S.C. BOZO FACTORY S.R.L.

Adresa: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Căzănești, nr. 160F, județul Vâlcea

Punct de lucru: FABRICAREA și COMERȚUL PRODUSELOR CHIMICE

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Căzănești, nr. 160F, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
5210	Depozitari

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 S.C. BOZO FACTORY S.R.L., cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Căzănești, nr. 160F, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13329/22.07.2024, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din 25.07.2024, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. BOZO FACTORY S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Căzănești, nr. 160F, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu nr. 13329/22.07.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;

- dovada achitarii tarifului - OP din 19.07.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul "Curierul de Valcea" din 22.07.2024;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 13621/25.07.2024;
- proces-verbal CIA nr. 13568/25.07.2024;
- decizia nr. 657/25.07.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 4963628, nr. de ordine in registrul comertului J38/492/06.06.2024, CUI 50198835/06.06.2024 eliberat de ORC Valcea;
- contracte de inchiriere nr. 2/05.06.2024, incheiat cu COSMA VASILE;
- adresa nr. 1667664/18.07.2024, emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "General Magheru" al judetului Valcea;
- contract pentru vanzarea-cumpararea de energie electrica la clientii eligibili non casnici nr. 00003946/02.08.2024 incheiat cu PREMIER ENERGY FURNIZARE SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1719/S/M/22.08.2024, incheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice din 01.08.2024, incheiat cu ROMPREST ENERGY SRL;
- contract de deseuri (hartie, carton, sticla, doze aluminiu, plastice) nr. 32/01.08.2024, incheiat cu SC MCC PRODUCTIE SI SERVICII SRL;
- contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, nr. 1VL0456424/01.08.2024, incheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA;
- 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;
- 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;
- APM Valcea emite, sau revizuieste, dupa caz, actele de reglementare.

Titularul activității are obligația:

- sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile în momentul desfașurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 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 permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - sa nu degradeze mediul inconjurator, 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 modificării ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
 - are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși 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;
 - are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
 - are obligația să solicite și să obțină actele de reglementare de la instituțiile care au stat la baza emiterii autorizației de construire;
 - sa respecte condițiile și obligațiile solicitate în actele de reglementare emise de instituțiile abilitate;
 - nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
 - emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.

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

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- sa efectueze și sa dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;
- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

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.

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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările 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 și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, 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. 263 din 5 octombrie 2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Legea nr. 254 din 5 decembrie 2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907 /2006 privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 , reactualizat , privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP);
- Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1.;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1175 / 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate de producție proiectată	UM/an
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	500.000	Kg/an
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
5210	Depozitări		

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu cu suprafața totală de 250 mp in care sunt cuprinse:

- spatiu depozitare materii prime 59 mp
- hala fabricatie cu suprafata de 58.5 mp
- spatiu depozitare produse 500 mp
- spatii depozitare ambalaje 60 mp
- birouri, laborator incercari, grup sanitar vestiar 23 mp

Echipamente, utilaje, accesorii, mijloace de transport:

- vas de amestecare; volumul 1500 litri - 2 buc.
- vas cilindric vertical din polietilenă pentru stocare; volum de 5000 litri - 2buc.
- container depozitare din polietilenă; volum 1000 litri - 30 buc.
- dispozitiv amestecare cu braț mobil pe verticală și acționare pneumatică -1buc.
- pompe transport și recirculare - 4buc.
- compresor aer, 2,2KW, 208l/min. -1 buc.
- transpalet manual; sarcină < 2000kg - 2buc.
- transpalet manual cu sistem de cântărire electric; sarcină < 2000kg - 1buc.
- transpalet manual cu ridicare pe verticală (max.1,65m); sarcină< 1200kg - 1buc.
- transpalet electric cu ridicare pe verticală (max.1,65m) cu sarcina < 1200kg - 1buc.
- mașină pentru inscripționat numărul de lot și data de fabricație - 1buc.
- mașin de etichetat flacoane cilindrice - 1buc.
- linie semiautomată pentru ambalat, etichetat și inscripționat produse lichide în flacoane cilindrice mai mici de 500ml.- 1buc.
- linie semiautomată pentru ambalat produse lichide în flacoane cilindrice de 1,00 litru - 1buc.
- balanță-cântar până la 100 kg - 1buc
- cântare electronice până la 15 kg - 3buc.
- balanță semianalitică laborator până la 200g - 1buc.
- etuvă laborator -1buc.
- calculatoare (laptop) - 4buc.
- imprimantă - 2buc.
- centrală termică cu funcționare electrică - 2buc.
- ventilatoare pentru încălzirea spațiilor - 7buc.
- autoutilitară transport - 1buc.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/ luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materii prime	Cocamidopropil betaina	500,00	kg	Surfactant	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Alcohol ethoxylated	950,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Benzenesulfonic acid, C10- 13-alkyl derivs., sodium salts	325,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L

Materii prime	Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulphate, sodium salt	925,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Sodium cumensulfonate	100,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Amines, C12-14 - alkyldimethyl , N-Oxides	180,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Coconut oil acid dietanolamida	65,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Acizi grași nesaturați, produse de reacție cu TEA, di-Me sulfat	60,00	kg	Surfactant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Emarol H40	340,00	kg	Emulgator	Butoi plastic, 60 L
Materii prime	Emulsie siliconică	50,00	kg	Antispumant	Butoi plastic, 100 L
Materii prime	Mergal K10N (mix. 1,2-Benzisothiazolin-3-one, hidroxid de potasiu)	30,00	kg	Conservant	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Microcar CB (mix. chloromethyl-2H-isothiazol-3-one + 2-methyl-2h-isothiazol-3-one)	6,00	kg	Conservant	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Propilen glicol	165,00	kg	Solvent	Butoi plastic, 200 L
Materii prime	Alcool izopropilic	600,00	kg	Solvent	Container IBC 1000 L
Materii prime	Butil glicol	340,00	kg	Solvent	Butoi plastic, 200 L
Materii prime	Acid citric monohidrat	70,00	kg	Electrolit	Sac PE + hîrtie 25 kg.
Materii prime	Acid lactic 80%	8,00	kg	Electrolit	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Acid sulfuric 50%	600,00	kg	Electrolit	Container IBC 1000 L
Materii prime	Acid clorhidric sol.32%	720,00	kg	Electrolit	Container IBC 1000 L
Materii prime	Acid fosforic 85%	155,00	kg	Electrolit	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Fosfat trisodic	215,00	kg	Electrolit	Sac PPP 25 kg.
Materii prime	Sare	300,00	kg	Electrolit	Sac PPP 25 kg.
Materii prime	Hidroxid de sodiu sol.50%	840,00	kg	Electrolit	Container IBC 1000 L

Materii prime	Citrat trisodic	30,00	kg	Electrolit	Sac PE + hîrtie 25 kg.
Materii prime	Trietanol amina (TEA)	10,00	kg	Electrolit	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Amoniac Sol.25%	4,00	kg	Electrolit	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Bicarbonat de sodiu	150,00	kg	Electrolit	Sac PE + PPP 25 kg.
Materii prime	EDTA tetrasod.(Dissolvine NA)	9,00	kg	Complexant	Sac PE + hîrtie 25 kg.
Materii prime	Glicerina farma.	43,00	kg	Umectant	Butoi plastic, 220 L
Materii prime	Hipoclorit de sodiu	820,00	kg	Înălbitor	Container IBC 1000 L
Materii prime	Compoziție parfumată Lillac	47,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Lavander	9,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Buchet F40	324,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Bubblegum	113,50	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Raindrop	47,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25L
Materii prime	Compoziție parfumată Raindrop	7,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25L
Materii prime	Compoziție parfumată Black Cherry	7,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Tonka	7,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Cedar	7,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Fleur Orange	10,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Lemon Lime	6,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Frutto	7,50	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Vanilla	6,00	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L
Materii prime	Compoziție parfumată Fontana	15,60	kg	Parfum	Bidon plastic, 25 L

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Apa / canal	Apa/canal este asigurata în baza contractului de furnizare cu SC Apavil SA . Apa este utilizata atât în grupurile sanitare ale societatii cât și zona de productie pentru spalarea și clătirea accesoriilor utilizate la ambalare.	15,00	mc/lună
Energie electrica	Energia electrica este asigurata de CEZ Electrica în baza contractului de furnizare. Energia electrica este utilizata pentru iluminarea și încălzirea spațiilor de productie precum și în procesul de fabricație pentru antrenarea diferitelor motoare.	2,50	mW/lună
Aer comprimat	Aerul comprimat este asigurat din gospodăria proprie și este utilizat pentru antrenarea cilindrului pneumatic și motorului pneumatic ale dispozitivului de amestecare cu braț mobil vertical.	100,00	mc/lună

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

Pentru fabricarea detergentilor, a produselor de întreținere și săpunului lichid:

Fluxul tehnologic se desfășoară în regim de lucru discontinuu, pe șarje. Acesta consta în introducerea materiilor prime din depozitul de materii prime în vasele de amestec și omogenizare. Aportul de materii prime se face manual, cu excepția apei demineralizate care se introduce prin trasee cu măsurarea volumului sau a greutateii. Materiile prime se prezintă sub forma solidă (pulbere) sau lichidă.

În funcție de cantitatea de produs introdusă în fabricație, pe instalație pot fi formulate produse de curățenie începând de la cantități foarte mici de 10 - 20 kg./sarja până la cantități de 500 - 1200 kg./sarja.

În cadrul instalației, în funcție de cerere, se formulează:

- detergenți de uz industrial de tipul detergent forte, detergent universal, detartranti și degresanți;
- detergenți de uz familial de tipul detergenți rufe, balsam de rufe, înalbitor rufe, detergenți vase, soluție curățare sticlă, săpun lichid.

Ingredientele de bază, atât pentru detergenții industriali cit și pentru cei de uz casnic, sunt agenții de suprafață (surfactanți), constructorii detergenților (electrolitii) și auxiliarii (parfum, coloranți, agenți de opacizare, agenți de perlare), etc.

Fiecare din ingredientele menționate mai sus are o anumită funcție în utilizarea viitoare a produsului ca agent de curățare.

Principalele faze ale procesului de fabricare sunt:

- recepția și depozitarea temporară a materiilor prime;
- dozarea componentelor, manual;
- omogenizarea componentelor în vasul de amestecare destinat;
- ambalarea, manuală sau semiautomată a produselor (în funcție de cantitate);
- depozitarea / livrarea.

Pentru fabricarea odorizanților ambienali:

Fluxul tehnologic se desfășoară în regim de lucru discontinuu.

În procesul de fabricație, fiind vorba de procesarea a doua faze diferite (una apoasă și una organica/uleioasă), cele doua faze se procesează separat și în mod diferit.

Amestecarea celor două faze se face apoi, ținând cont de proprietățile fiecăreia și la parametri bine determinați astfel încât în final se obține un produs omogen și stabil cu caracteristici fizico-chimice bine definite.

Principalele faze ale procesului de fabricație sunt:

- recepția și depozitarea temporară a materiilor prime;
- dozarea componentelor fazei organice (uleioase) în vasul de amestecare /omogenizare destinat;
- dozarea componentelor fazei apoase în vasul de amestecare /omogenizare destinat;
- dozarea fazei uleioase la faza apoasă;
- ambalarea produsului, manuală;
- depozitarea / livrarea.

Atât pentru fabricarea detergentilor, a produselor de întreținere și săpunului lichid cât și pentru fabricarea odorizanților ambienali o anumită experiență precum și respectarea riguroasă a rețetelor de fabricație asigură fructificarea efectelor de sinergie între funcțiile constituenților și obținerea unor formulări sigure și stabile.

Materiile prime de bază pentru aceste categorii de produse fac parte din aceeași clasă, însă modul de condiționare, cantitățile și numărul aditivilor diferă de la un produs la altul.

Respectarea ordinii de adăugare a materiilor prime, a cantităților stabilite în rețetă, a parametrilor de lucru și a regimului de amestecare în desfășurarea procesului de fabricație permite obținerea produselor dorite cu parametrii și cracteristicile fizico-chimice menționate în specificațiile tehnice.

Parametri care se controlează pentru fiecare formulare sunt:

- densitatea,
- pH-ul sol. apoasă 3%,
- claritatea,
- culoarea,
- stabilitatea formularii.

În afara acestor caracteristici specifice fiecărui produs, la cerere, în laboratoare acreditate, se mai pot controla și alte caracteristici și anume:

- conținutul total de substanță activă,
- solubilitatea în apă,
- punctul de congelare,
- conținutul de electrolit neutru;
- aciditatea sau alcalinitatea liberă, etc.

După omogenizarea produselor în vasele de amestecare/omogenizare, se trece la descărcarea acestora pe liniile de ambalare manuală sau ambalare semiautomată.

Depozitarea produselor finite se face prin paletizare și stivuire în zona de depozitare.

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/lună	Destinație
Detergenți/produse întreținere	Detergent de rufe	1000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Balsam rufe	600,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Înălbitor rufe	4100,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Detergent universal	2100,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Detergent de vase	7000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Detartrant	1300,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Degresant plite si cuptoare	3000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Degresant pavaje	3000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Soluție de sticlă	1950,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Soluție de mobilă	100,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Detergent forte	700,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Detergent pardosele extraparfumat	12400,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	WC- gel	200,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Detergenți/produse întreținere	Spumă activă auto	200,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant liliac	300,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Lavanda	150,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Exotic	150,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Buble gum	980,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Frutto	150,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Londra/Terapi	20,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Moscova/Spaceli	20,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Dubai/Batjoi	100,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant Bucuresti/Vanilla	70,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Odorizanti ambientali	Odorizant WC-PIC	150,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial

Săpun lichid	Sapun lichid Fresh	1000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial
Săpun lichid	Sapun lichid Liliac	2000,00	Kg	Uz gospodăresc / HORECA / industrial

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

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
5224	manipulari
8292	activități de ambalare

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer: - nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă: - apele rezultate din activitatea curentă de formulare a detergentilor, produselor de întreținere, săpunului lichid și odorizanților ambientali sunt evacuate în căminul de racord, pentru preluarea la canalizare cu respectarea condițiilor de acceptare la deversarea în rețeaua publică a apelor uzate, valabile la data semnării contractului.

Pentru a evita pierderile de materii prime dar și eventualele scăpări necontrolate de substanțe și amestecuri din procesul de fabricație în rețeaua de canalizare la care societatea este racordată, vasele de amestecare/omogenizare utilizate în operațiunile de formulare sunt montate într-o cuvă de retenție dimensionată astfel încât să preia cantitățile maxime de încărcare a vaselor.

Cuva de retenție este prevăzută cu vane de izolare și posibilități de recuperare a eventualelor scurgeri accidentale.

Sol: - platforme betonate și containere pentru deseuri.

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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.
- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale.

Măsuri :

Detergenții, produsele de curățenie și odorizanții ambientali fabricate în cadrul SC BOZO FACTORY SRL sunt amestecuri de substanțe chimice, naturale și sintetice, care urmează a fi utilizate în activități de îngrijire a diferitelor zone și spații, atât în gospodării particulare cât și

în instituții publice și industrie, pentru asigurarea și menținerea curățeniei și igienei corespunzătoare.

Pentru obținerea unor produse de curățenie sigure și de calitate, prin procese de condiționare și transformare a diferitelor amestecuri și substanțe chimice, societatea aplică procese de formulare și condiționare sigure, utilizând materii prime și ingrediente de calitate, luând totodată măsurile necesare pentru buna desfășurare și în condiții de siguranță a procesului de fabricație.

În acest sens personalul de exploatare și întreținere este instruit pentru a cunoaște, respecta și aplica procedurile/ instrucțiunile specifice fiecărui loc de muncă precum și pentru respectarea prevederilor regulamentului de ordine interioară, a sistemului de management al calității și a sistemului de management al mediului aplicabile în societate.

Se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului în conformitate cu planul de intervenție pentru situații de urgență.

Se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu.

Se va păstra o cantitate suficientă de materiale absorbante, care se va folosi în caz de scurgeri accidentale.

Pe amplasament va exista în permanență planul de intervenție pentru situații de urgență.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: - nu este cazul.

Alte condiții de funcționare 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 și apa tehnologică:

Nr.crt.	Indicator	UM	Concentrație
1	pH	Unități pH	6,5 - 8,5
2	Materii totale în suspensie	mg/dmc	350
3	Sulfati (SO_4^{2-})	mg/dmc	600
4	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /dmc	500
5	Consum biologic de oxigen la 5zile (CBO ₅)	mgO ₂ /dmc	300
6	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dmc	25
7	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	30
8	Azot amoniacal, NH ₄	mg/dmc	30
9	Cloruri	mg/dmc	500

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

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

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

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	Saci materii prime	1000	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje materii prime (bazine IBC, butoaie de plastic)	300	Kg	Valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	Ambalaje produse finite deteriorate	100	Kg	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje materii prime	variabilă	kg	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea proprie	5000	Kg	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate

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:

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care statia are contract. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

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 autoritatilor cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unitatilor 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
PET/primar	Flacon transparent, cilindric 1.0 L Bidon transparent, paralelipipedic 5.0 L	346	Kg/an	Ambalare produse finite
Alte plastice/ primar	Flacoane HDPE 0.25 L, 0.50 L, 1.00 L, 1.50 L, 5.00 L, 20.00 L	8414	Kg/an	Ambalare produse finite
Hârtie/carton/ secundar	Cutii paralelipipedice	3548	Kg/an	Ambalare flacoane cu produse finite

Ambalajele produselor finite sunt achiziționate și depozitate temporar, selectiv în spații special amenajate, acestea sunt folosite pentru ambalarea produselor proprii.

Rebuturile sunt colectate și returnate la furnizorul de ambalaje.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, nr. 1VL0046321/01.01.2021, încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/ Categorია de amestec	Cantitate	UM/ lună	Fraza de pericol
Acid sulfuric Sol. 50%	600	Kg	H290: Poate fi corosiv pentru metale. H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Acid clorhidric Sol. 32%	720	Kg	H290: Poate fi coroziv ptr. Metale. H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Acid Fosforic Sol. 85%	155	Kg	H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Hidroxid de sodium Sol. 50%	840	Kg	H290: Poate fi coroziv ptr. metale H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
Hipoclorit de sodium 12,5% clor activ	820	Kg	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Alcool izopropilic	600	Kg	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
2. Butoxiethanol	340	Kg	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare.
EDTA	9	Kg	H332 Nociv în caz de inhalare. H373 Poate provoca leziuni ale organelor- expunere repetată, inhalare (categoria 2), tractul respirator
Detergent Forte	700	Kg	H290: Poate fi corosiv pentru metale. H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Detartrant	1300	Kg	H290: Poate fi coroziv ptr. Metale. H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Degresant	6000	Kg	H290: Poate fi coroziv ptr. metale H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
Inălbitor rufe	4000	Kg	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

2. Modul de gospodărire:

Ambalare:

- în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele cu date de securitate întocmite conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 art. 31, 32, cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr. 878/2020. În funcție de caracteristicile determinate de gradul de periculozitate, ambalajele vor purta etichete cu elementele de pericol (fraze de pericol, fraze de prudență, cuvânt de avertizare, pictograme) care vor avea conținutul și dimensiunile conform Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).
- S.C. BOZO FACTORY S.R.L are obligația de a furniza gratuit , pe suport de hartie sau în format electronic, fișele tehnice cu date de securitate elaborate , nu mai târziu de data la care substanța sau amestecul produs este livrat prima dată. Responsabilitatea pentru conținutul fișei cu date de securitate aparține producătorului. Fișele de securitate trebuie să fie conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr. 878/2020.

Depozitarea substanțelor periculoase:

- Materiile prime catalogate ca substanțele periculoase sunt depozitate în spații special amenajate, în recipientii în care au fost aprovizionate. Acestea sunt utilizate în fluxurile tehnologice proprii în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele tehnice de securitate cu privire la pericolele asociate, modul de manipulare, depozitare, transport și precauțiile asociate fiecărei substanțe catalogate ca periculoasă.
- Produsele finite sunt depozitate temporar în spații special amenajate în conformitate cu reglementările în vigoare până la comercializarea cu ridicata și cu amanuntul.

Ambalajele substanțelor periculoase:

- Materiile prime catalogate ca substanțe periculoase sunt etichetate de furnizori în conformitate cu reglementările în vigoare.

Ambalaje pentru materii prime

Ambalajele materiilor prime intră în societate cu materiile prime, acestea sunt de două feluri:

- Ambalaje cu materii prime lichide care sunt de tipul canistră HDPE 20L; 25L , butoi HDPE 60L, 100L, 200L și container de 1000L. Aceste ambalaje se colectează și se returnează la furnizorii de materii prime lichide.
- Ambalaje pentru materii prime solide pulverulente care sunt de tipul saci, 25Kg din polietilenă/hârtie sau polietilenă/polipropilenă țesută. Aceste ambalaje sunt colectate și depozitate separat în spațiile destinate și apoi predate firmelor specializate pe bază de contract în vederea valorificării acestora.
- Produsele finite sunt ambalate corespunzător în ambalajele destinate și etichetate în conformitate cu reglementările în vigoare

Transportul substanțelor periculoase: - se realizează cu mijloacele de transport autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - ambalajele utilizate la ambalarea materiilor prime devin deseuri de ambalaje, după ce produsul din ele a fost consumat. Acestea vor fi predate ca deseuri de ambalaje la operatori economici autorizați. Până la predare se vor stoca temporar în spații special amenajate. Conform Ordonanței nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, Articolul 3, alineatul (2), lit b), (ii): stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.

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.

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

Sisteme de siguranță existente:

- este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.
- pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.
- se va urmări modul de manipulare și utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel încât să nu producă poluarea factorilor de mediu;
- se va folosi echipament de protecție adecvat lucrărilor efectuate.

Este interzisă depozitarea în comun a substanțelor sau preparatelor, la care există posibilitatea apariției unor situații periculoase (eliberarea de substanțe toxice, explozii, incendii, sau reacții puternic exoterme).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele 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;
- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice 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	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
2.	Raportare anuala cantitati de substante/amestecuri periculoase importate/ utilizate / produse	anual	La solicitarea APM	Domeniul substante chimice periculoase SCP