



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 15425/30.08.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: **S.C. MEGAINVEST S.R.L.**

Adresa: Râmnicu Vâlcea, strada Gib Mihăescu, nr.8, județul Vâlcea

Punct de lucru: **Fabrică încălțăminte**

Locația activității: Râmnicu Vâlcea, strada Gib Mihăescu, nr.8, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1520	Fabricarea incaltamintei	1930	Fabricarea incaltamintei

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MEGAINVEST S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Gib Mihaescu, nr.8, judetul Valcea, înregistrată la A.P.M Valcea cu nr.10729/05.06.2024, 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. MEGAINVEST S.R.L.** , cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Gib Mihaescu, nr.8, judetul Vâlcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 10729/05.06.2024,

- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- proces- verbal de verificare amplasament nr.11687/21.06.2024,
- adresa A.P.M. Valcea nr.11730/21.06.2024
- adresa titular completari nr.13198/18.07.2024;
- dovada achitarii tarifului OP nr.445/04.06.2024;
- dovada mediatrizarii -ziarul Mica Publicitate Valceana ,
- plan de amplasament si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.731 / 30.08.2024, emisa de APM Valcea

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B, Nr.3776326, Nr. de ordine in registrul Comertului: J38/1441/14.12.1994, CUI : 6596426/21.12.1994, eliberat de O.R.C pe langa Tribunalul Valcea;

- certificat constatator nr. 10287/03.06.2024, eliberat de Oficiul National al Comertului Bucuresti;

- contract de inchiriere nr. 39/30.03.2015, incheiat cu SC Oprea Simian SRL Rm. Valcea;
- contract de furnizare energie termica nr. 20076/1.04.2009, incheiat cu SC CET Govora S.A;
- contract apa-canal nr.1262/S/17.06.2014, incheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea

- contract de prestari servicii de salubritate nr. AEO784VL/14.07.2015, incheiat cu S.C Romprest Energy S.R.L ;

- contract prestari servicii de colectare deseuri reciclabile nr.50368/04.03.2016 si acte aditionale nr. 1 si 2 la contract incheiat cu SC Urban S.A;

- contract prestari servicii nr.64/28.05.2021 pentru preluare deseuri periculoase/nepericuloase incheiat cu incheiat cu RIGK-Societate pentru preluarea ambalajelor industriale si comerciale din plastic S.R.L.;

- contract seria 1VL0172721 pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici incheiat cu Ecologic 3 R S.A.

- fisele cu datele tehnice 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.

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;

- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

- Titularul activitatii are obligatia:

- sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minim 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;

- 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 si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- sa instruiasca 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;

In conformitate cu prevederile O.U.G 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 nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- 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;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobata prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile 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;
- H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G. 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;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare ;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,

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	Capacitatea maximă proiectată	UM
1520	Fabricarea încălțămintei		Perechi fete încălțăminte/an

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Cladiri

Spatiu de productie este amenajat intr-o cladire etajata.

Suprafata utila totala este de 849,97mp din care:

- Spatiu de productie parter 199,25 mp ;
- Spatiu productie etaj 644,93 mp ;
- Birouri administratie 89,45 mp

Funcțiunile principale sunt repartizate astfel :

Parter

- magazie primire materii prime, receptie, depozitare si gestionare materii prime
- depozit baloti materii prime, predare-primire materii prime de la magazinier la atelier croit,
- atelier croit, croire materii prime necesare fabricarii incaltamintei

- atelier mecanic, operatii mecanice intretinere utilaje
- spatiu colectare deseuri de productie, in cutii carton
- magazie depozitare adezivi,
- spatiu ambalare in cutii carton componente rezultate de la atelier croit si transport cu transpaletul la ascensorul de materiale, unde sunt trimise la atelierul de cusut la etajul I

Etaj I

- atelier cusut pentru coasere fete incaltaminte-perechi,
- ambalare perechi incaltaminte pe marimi si tip de incaltaminte in cutii carton, etichetare, transportat cutii cu incaltaminte gata pentru expediere clientilor la parter cu ascensor materiale.
- birouri administratie.

UTILAJE

Atelier de croit: stante = 20 buc; raboteza=1buc ;

Atelier de cusut: masini de cusut cu 1ac=22 buc; masina de cusut cu 2 ace si zig-zag =16 buc; masini de subtiat piele si inlocuitori de piele=6; masini de termocolat=2 buc; masina de indoit=2 buc; masina de stampilat=2 buc; masina de impermeabilizat=2 buc; masina de capsat-gaurit=2 buc; stante =20 buc; raboteza=1buc; masina de cambrat= 3 buc; banda transportoare componente incaltaminte=2buc

Atelier mecanic: Strung =1 buc; Masina de gaurit=1buc; Masina de filetat =1 buc

Alte dotari:

- Ascensor de materiale cu sarcina max. 2 tone, pentru transport materii prime, materiale, produse finite.
- Instalatia de aer comprimat: 2 compresoare de aer, unul cu puterea de 22 kw, presiunea de 11 bar si unu de 11 kw cu presiunea de 11 bar, tubulatura pentru traseele tehnologice de aer comprimat, armaturi si echipamente de masura si control al parametrilor.

Mijloace de transport:

- autoutilitara cu masa maxima sub 3.5 tone, pentru transport marfa;
- 2 autovehicule pentru transport persoane,
- stivuitor cu sarcina 2.5 tone, pentru incarcare/ descarcare materii prime si produse finite, combustibilul utilizat GPL

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

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare/ambalare
Inlocuitori piele/piele naturala	40000	mp/an	rafturi metalice in depozit materiale / suluri pe suport axial din carton
Captuseala panza textila	40000	mp/an	
Insertii material plastic	20000	mp/an	
Capse metalice	2000	kg/an	rafturi metalice in depozit materiale / saci din rafie
Fermoare	2000	kg/an	rafturi metalice in depozit materiale / cutii carton de la furnizor
Ata de cusut	2000	kg/an	rafturi metalice in depozit materiale / cutii carton / bobine plastic
Adezivi pe baza de apa	250	kg/an	depozit adezivi / ambalaje originale, bidon metalic capacitate 25 kg
Adezivi organici			
motorina	10	t/an	se aprovizioneaza din statii de combustibili
benzina	2	t/an	se aprovizioneaza din statii de combustibili
GPL auto	0.15	t/an	in butelii din statii de combustibili

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	bransament la rețeaua de distribuție a municipiului și se utilizează în scop igienico-sanitar	120	mc/an
canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului	100	mc/an
energia electrica	bransament la rețeaua de distribuție energie electrică de joasă tensiune pentru instalații tehnologice și încălzire	250	MWh /an
Energia termica	bransament la rețeaua de termoficare a orașului, utilizată pentru încălzire spații administrative și de producție	150	Gcal/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată are ca scop fabricarea fetelor de încălțăminte. Acestea se vor livra clienților ca produs finit.

În cadrul procesului tehnologic care se desfășoară în fabrică sunt prevăzute să se realizeze diferite sortimente de încălțăminte, în sistem de comision, pe baza de contracte de prestări de servicii încheiate cu comisionarii.

Fazele principale ale procesului tehnologic

- Croirea

Croirea sau stantarea constă în decuparea materialelor textile, înlocuitori din piele sau piele naturală și obținerea componentelor (fete de încălțăminte, captuseli, întărituri)

Stantarea se efectuează cu prese sau stante - presa, după tipare metalice speciale.

Tiparele metalice sunt aprovizionate de la client și se returnează clientului la terminarea comenzii.

Componentele fetelor de încălțăminte se ambalează în cutii de carton și sunt trimise la atelierul de coasere.

Transportul cutiilor la atelierul de coasere se face cu transpaletul, folosind ascensorul de materiale al obiectivului.

- Coaserea

Operațiile de coasere a componentelor fetelor de încălțăminte se efectuează cu mașini de cusut speciale prevăzute cu 1 ac sau cu 2 ace, care sunt acționate electric.

Atelierul de cusut este prevăzut cu bandă transportoare de materiale acționată electric.

Banda transportoare este echipată cu cosuri amplasate în exteriorul benzii. În cosurile benzii se pun componentele sosite de la atelierul croit cât și componentele perechi după ce au fost cusute sau după efectuarea altor operații specifice confecționării încălțăminteii.

Transportul componentelor materialelor cusute se face prin așezarea acestora în cosul cu care este echipată banda transportoare atunci când prin rotirea benzii în sensul acelor de ceasornic, trece în dreptul cusătorului. La capătul benzii componentele pereche sunt extrase din cosurile benzii și sunt supuse celorlalte operații de finisare și ambalare în vederea livrării.

Ca faze intermediare ale procesului tehnologic desfășurate în atelierul de cusut se regăsesc:

- egalizat fete încălțăminte, cu mașina de egalizat, termocolat capute cu mașina de termocolat (lipire la cald), subțiat piese fete la dimensiunile necesare fabricației impermeabilizare fete încălțăminte, după caz și verificare etanșeitate cu dispozitiv special, netezit cusătura fete încălțăminte, lipire manuală barete pe captuseli barete cu adezivi organici și pe baza de apă,

montat si cusut fermoar pe fete, montat si cusut fete prin captuseli, curatat captuseli in zona fermoarului si in zona gulerului, curatat urme de solutie si ars capete de ata ,

- Finisarea fetelor, verificare CTC si remedierea eventualelor defectiuni.
- Ambalarea produselor finite in cutii de carton si livrare catre comisionar.

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

5. Produsele si subproduse obtinute:

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Fete incaltaminte	100000	perechi/an	Export aplicare talpi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul, energia termica este asigurata din rețeaua de termoficare a localitatii.

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

8. Program de functionare: 8 ore/zi , 5 zile / saptamana, respectiv 220 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: sistem de ventilatie din sectia de productie care evacueaza vaporii de compusi organici in afara spatiilor de productie prin cos cu D=200mm si H=8m.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru (mm)	Poluant	Echiptament depoluare
Cos evacuare ventilatie	8	200	COV	-

Apă

- Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul
- Tratatate ape pe amplasament- nu este cazul

Sol: nu este cazul. Activitatea se desfasoara in cladire inchisa

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

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale amestecate si recipiente/containere sau spatii special amenajate pentru selectarea la sursa a deseurilor reciclabile.

Masuri:

- respectarea graficelor de revizii tehnice pentru toate instalațiile și echipamentele existente.

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale

Denumire coș	Poluant/UM	Tip de monitorizare	VLE UM	Condiții de referință
Cos evacuare hala de productie	COV	discontinua	150 mg/Nmc	Ord.462/1993

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opri), 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 evacuate - nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere - indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute în H.G.nr. 352/2005 - NTPA 002.

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

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos evacuare hala de producție	COV	discontinua	anual	Coform standardelor în vigoare

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Cod Operațiune valorificare / eliminare
15 01 01	ambalaje hârtie și carton	ambalarea	1250	kg/an	R 12 /valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materiilor prime	100	kg/an	R 12 /valorificare
15 01 10*	ambalaje metalice	și auxiliare	100	kg/an	R 12 /valorificare
20 01 11	textile	din procesul de producție	200	t/an	R 12 /valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	angajați	500	kg/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate - nu este cazul, nu desfășoară activități cu cod CAEN 3811, 3812, 4677

Deșeuri comercializate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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 sa fie adecvate naturii deșeurilor, sa nu permita imprastierea sau scurgerea acestora in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune intocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate si/sau tratate pe amplasament, conform legislatiei in vigoare privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	cutie carton, ambalaj primar utilizat la punerea pe piata a incaltamintei	100	kg/an

Ambalajele pentru produsele comercializate sunt depozitate in spatii destinate si folosite pentru protectia produselor finite, dupa receptia calitativa a acestora, sau ca ambalaje de grupaj/transport.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
adeziv 400 Blanc	1500	kg/an	lichid inflamabil, cat.2, toxicitate 1, mediu acvatic 2	H225; H304 H336; H411
solvent L206 Ecomundus	200	kg/an	lichid inflamabil, cat.2, toxicitate 1, mediu acvatic 2	H225; H304 H336; H411

2. Modul de gospodărire

- ambalare: adezivi si solventi ambalati in bidoane metalice
- transport: nu este cazul
- depozitare: amestecurile sunt depozitate conform prescriptiilor prevazute in fisele cu datele de securitate
- folosire/comercializare: folosire in activitate

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: se returneaza furnizorilor sau se colecteaza de operatori autorizati cand ambalajele devin deseuri;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: stingatoare portabile cu pulbere ABC si hidranti interiori alimentati din retea.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase si Legea nr.126/1995 privind regimul materiilor explozive, republicata;
- 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.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice cu modificări aduse prin Regulamentul UE 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul CE nr.1907/2006 .

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii nr.59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR: nu este cazul

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

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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniu Deșeuri - Subdomeniu Statistica Deșeuri

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

Prezenta autorizație de mediu conține **10** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.