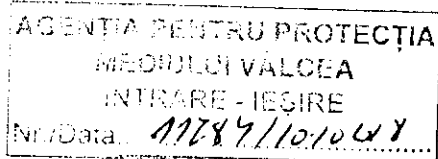




Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea



AUTORIZATIA DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FRAMAS GROUP S.R.L.**, cu sediul social in Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.7, jud Valcea, inregistrata la Agencia pentru Protectia Mediului Valcea sub numarul 9558 / 14.08.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza , în baza:

- H.G.nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificările ulterioare, se emite:

, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : **S.C. FRAMAS GROUP S.R.L.**, punct de lucru: Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.7, jud Valcea;

care prevede: conditiile pentru desfasurarea activitatilor in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare ;

in scopul : desfasurarii activitatii : fabricarea incaltamintei – cod CAEN 1520.

Documentatia depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie;
- anunt public ziar – Curierul de Valcea – 14 – 20 august 2018;
- dovada platii tarifului pentru evaluarea documentatiei in vederea emiterii autorizatiei de mediu : chitanta nr. 30867 din 14.08.2018;
- copie contract de inchiriere nr. 87 / ANT / 11.08.2017, intocmit intre S.C. ANTARES TRANSPORT S.A. in calitate de proprietar / locator si S.C. FRAMAS GROUP S.R.L. in calitate de locatar / chirias, respectiv copie act aditional nr. 1 la contractul de inchiriere;
- plan de incadrare in zona, plan de situatie;
- certificat constatator ; certificat de inregistrare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.ro



- copie contract de prestari servicii de salubritate intocmit cu ROMPREST ENERGY S.R.L.
- S.C. COMPANIA ROMPREST SERVICE S.A.;
- factura nr. 04056 din 26.02.2018 emisa de ROUES S.R.L. ;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz.

- Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona;
- Personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarea accidentala;
- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deeurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Prezenta autorizatie este valabila incepand cu data de

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

Nerespectarea conditiilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine sanctionarea beneficiarului acesteia, conform prevederilor O.U.G.195/2005, privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si OUG 114/2007, OUG nr.164/2008, suspendarea / anularea ei dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA: Fabricarea incaltamintei – cod CAEN 1520.

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

Constructii:

- proprietatea pe care se va desfasura este formata dintr-un teren in suprafata de 4.000,00mp pe care se afla o hala in suprafata de 1.848,00mp si o platforma betonata.
- in hala au fost prevazute:

- * birourile societatii;
- * atelier mecanic;
- * magazii: pentru materii prime si accesorii, pentru adezivi, pentru ambalaje metalice, pentru produse finite, etc.

- * grupuri sanitare cu vestiare;
- * sectiile: *croit* (cu stante, stante pod, pambrat, termocolantat, latex, verificat piele), *tras* (cu masini de scamosat, preformat, stirat, aspirat, curatat, stirat, strobel, bombeu, aburitor, tras varf, vipusca, camborie, caltiera, feon, cavita, periat, insemnat, cuptor, talpuit, presa lipire), *Cusut* (cu masini de cusut, subtiat, egalizat, stampilat, cusut talpa, fixat toc, brodat, motovariator), *capsat* (cu masini de perforat, capsat, butonat).

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite -mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- * Materii prime: 1. Piele naturala si sintetica – cca. 26.000 mp/an;
2. Adezivi, solventi pentru curatare, agenti de vulcanizare, preparatori pentru lipire piele, reticulant pentru materiale de acoperire si adezivi pentru aplicatii industriale – cca. 3.300 kg/an;
- * Materii si materiale auxiliare: 1. Calapoade din plastic, branturi, intarituri, staifuri, captureala – cca. 23.000 mp/an;
2. Blanita – cca. 7.000 mp/an;
3. Fermoare – cca. 110.000 buc/an;
4. Capse – cca. 240.000 buc/an;
5. Talpi – cca. 132.000 buc/an;
6. Cutii – cca. 132.000 buc/an;
7. Cartoane – cca. 16.000 buc/an;
8. Ata – cca. 240.000 ml/an;
9. Etichete – cca. 132.000 buc/an

Pierderi: In procesul de productie exista 5% pierderi.

Produse finite: Aproximativ 132.000 perechi de incaltaminte/an.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

In procesul tehnologic nu se foloseste apa.

Alimentarea cu apa potabila se face din reseaua existenta in zona.

Apele uzate menajere sunt dirijate reseaua de canalizare municipala.

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

1. Primire in baza comenzilor de materie prima de la furnizori autorizati;
2. Croirea partilor componente, conform normelor de consum;
3. Coaserea fetelor exterioare;
4. Talpuirea semifabricatelor obtinute din celelalte faze;
5. Ansamblat – tras - talpuit fete;
6. Finisare si verificare CTC cu remedierea eventualelor defectiuni;
7. Ambalare;
8. Predare catre clienti.

5. Produsele si subprodusele obtinute, cantitati, destinatie : aproximativ 132.000 perechi de incaltaminte/an.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica pe gaz.

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare) : -

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 220 zile / an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

-pentru protectia solului - platforma betonata, containere pentru deseuri;

-pentru protectia apelor – in cadrul activitatii nu se foloseste apa. Apa rezultata din procesul de spalare a pardoselilor si apa rezultata din consumul menajer va fi evacuata in reseaua de canalizare a municipiului;

-pentru protectia aerului – pentru protectia calitatii aerului s-a prevazut un sistem de ventilatie cu guri de absorbtie a vaporilor de solventi, dispuse de-a lungul benzii tehnologice si patru nise conectate la tubulatura sistemului de ventilatie, folosite in acest scop.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- se va tine evidenta deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si se va raporta anual la APM Valcea - compartiment Gestiune Deseuri si Chimicale cantitatile de deseuri generate si predate spre valorificare sau eliminare;
- sa ia masurile necesare de reducere la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitatile existente ;
- sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;
- sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;
- sa ia masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- deseurile industriale reciclabile se vor predea catre agentii economici specializati, autorizati pentru valorificare;
- deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv si vor fi depozitate in locuri special amenajate, in vederea valorificarii/eliminarii;
- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

- pentru protectia zgomotului : se vor respecta limitele prevazute in STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65dB(A), pe curba de zgomot Cz 60;
- pentru protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;
- pentru protectia solului : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;
- pentru protectia aerului : respectarea prevederilor O.U.G. 243/2000 privind protectia atmosferei aprobata cu modificari de Legea nr.655/2001.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- **anual** – date privind gestionarea deseurilor de ambalaje, conform Ordinul M.A.P.M. nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- se va anunta APM Valcea despre orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;
- se va anunta APM Valcea orice poluare aparuta in zona, telefon 0250/735859.

IV MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) : deseuri menajere si asimilabil menajer, deseuri de ambalaje.

In urma activitatii rezulta urmatoarele deseuri:

- cod 20 03 01 deseurile municipale amestecate vor fi colectate in europubele, situate pe platforma betonata si vor fi predate catre SC ROMPREST ENERGY SRL.
- cod 15 01 02 deseurile de ambalaje de material plastic si 15 01 01 deseurile de ambalaje de hartie si carton vor fi colectate separat si preluate de SC ROMPREST ENERGY SRL.
- cod 15 01 10* deseurile de ambalaje metalice (cutii cu urme de adeziv) se depoziteaza in magazia special destinata, aflata in curtea fabricii iar apoi se preda catre SC ROUES SRL Sibiu.

Nu exista tipuri de deseuri care sa fie valorificate.

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : -

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

Deseurile produse se stocheaza temporar, selectiv, in containere speciale, pe platforma betonata.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Deseurile produse se vor preda societatilor autorizate pentru valorificare conform contractelor.

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului : cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor : se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform HG 856/2002 si a Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a deteriorarii. Sa ia masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : cutii de carton.

9. Modul de gospodarie al ambalajelor (valorificate) : comercializare la export impreuna cu produsele.

V. MODUL DE GOSPODARIRE AL SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE – V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: nu se folosesc solvenți CMR care produc efect cancerigen, modificador genetic, sau daunator fertilitatii, carora le sunt atribuite fazele de risc R45, R46, R49, R60, R61.

....
2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** substanțele și produsele periculoase vor fi ambalate în recipiente, în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele tehnice de securitate, întocmite conform reglementărilor din domeniul și în funcție de caracteristicile determinate de gradul de periculozitate, manipulare, depozitare, transport. Ambalajele vor purta etichete de pericol, care vor avea forma și dimensiunile prevăzute de lege;
- **transport:** vor fi evacuate numai de firme specializate pentru evitarea accidentelor de mediu;
- **depozitare:** se vor depozita temporar în locuri special amenajate în vederea eliminării;
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate. Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii 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.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Conform Fișelor tehnice de securitate ambalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naționale în ceea ce privește gestiunea deșeurilor. Depozitarea deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se stochează temporar într-un loc destinat acestui scop, iar recuperarea/eliminarea se face de către operatori autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

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

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

....

1	Aplicatia SIM – domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.
---	---	-------	---------------------------	--

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

**Verificarea conformarii cu prevederile prezentei autorizatii se realizeaza de GNM
– CJ Valcea.**