



P.6

6340/01.04.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. HARR EUROTRANS S.R.L.

Adresa: sat Racovita, comuna Budesti, strada Barajului, nr. 33, judetul Valcea

Punct de lucru: comuna Budesti, sat Racovita, strada Barajului, nr. 33, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Data emiterii:

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. HARR EUROTRANS S.R.L., cu punctul de lucru in comuna Budesti, sat Racovita, strada Barajului, nr. 33, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 90 / 05.01.2024 si in urma analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 28.03.2024, P.V. nr. 6134 si analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotarârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. HARR EUROTRANS S.R.L.,
cu punctul de lucru în comuna Budesti, sat Racovita, strada Barajului, nr. 33, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 90 / 05.01.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului OP B.T.;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Arena” din 05-08.01.2024;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 1197 / 25.01.2024;
- proces-verbal CIA nr. 6134 / 28.03.2024;
- decizie emiteră autorizație de mediu nr. 297 / 01.04.2024;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație;
- plan topografic.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4384463, Nr. de ordine în registrul comerțului : J38/210/25.02.2020, CUI : 42319383 / 25.02.2020, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 10182 / 20.04.2023 eliberat de ORC Valcea;
- contract de prestări servicii încheiat cu FRESH CLEAN VALCEA S.R.L.;
- contract de prestări servicii încheiat cu S.C. LUCOVET S.R.L.;
- contract de comodat încheiat cu HARRER BOGDAN IONUT;
- contract de vânzare – cumpărare încheiat cu PASARE FLOREA;
- contract de vânzare – cumpărare încheiat cu MUSAT ION;
- contract încheiat cu FLORIX COMPANY CONSTRUCT S.R.L.;
- contract încheiat cu APAVIL S.A.;
- contract încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A.;
- contract încheiat cu NIC METNEF S.R.L.;
- contract încheiat cu BRAI CATA S.R.L.;

Prezentă 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.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizelor anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o detine;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;

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

- Titularul activitatii are obligatia:

- **sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile în momentul desfășurării 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 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;

- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;

- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;

- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;

- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;

- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi 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;

- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;

- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;

- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor încadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
- calitatea aerului se va încadra in STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

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

- sa încadreze 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;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Regulamentul Parlamentului European si al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri cu modificarile si completarile ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1379/2007 al Comisiei de modificare a anexelor IA, IB, VII și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferul de deșuri, pentru a ține seama de progresele și evoluțiile tehnice aprobate în temeiul Convenției de la Basel;
- Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 255/2013 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexelor IC, VII și VIII la Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșuri;
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșuri;
- HG nr. 1265/2021 pentru modificarea și completarea HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșuri;
- ORDIN nr. 1.736/2022 privind aprobarea Procedurii de înregistrare, raportare și declarare a operatorilor economici care introduc deșuri în țară pentru a fi valorificate;
- ORDIN nr. 1.647/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice privind controlul transferurilor de deșuri;
- ORDIN nr. 328/2023 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind controlul transferurilor de deșuri, aprobate prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.647/2022.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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 maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	8000	to/an
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	6380	to/an
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	6380	to/an
5210	Depozitari	24	to/an

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

- platforma betonata in S=2167m²
- hala panou tip sandwich in S=400m²
- hala panou tip sandwich in S=250m²
- cladire administrativa P+1 in S=375m²
- lize - 2 buc
- prese - 3 buc (2 buc de 10 kg si o buc de 5 kg)
- masini de sectionat - 5 buc
- containere - 10 buc
- carucioare metalice pentru stocare - 20 buc
- sopron - 1 buc
- compresor - 1 buc
- mese de sortare - 8 buc
- masini de sectionat carpe - 3 buc
- boxe de depozitare - 40 buc
- bazine vidanjabile - 2 buc cu capacitatea 3 TONE fiecare
- centrala termica pe combustibil lemnos (peleti) marca KEPO cu P=20 kW
- grupuri sanitare
- rezervor DIESEL point cu capacitatea de 20.000L
- cantar 2 TONE - 1 buc
- put forat - nefunctional

Autovehicule si autoutilitare:

- 2 motostivuitoare
- 13 TIR-uri

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

Materii prime

Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinatie/Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Imbracaminte	150	to/luna	Procesul tehnologic (gestionarea deseurilor textile)	Incinta amplasament
Materie prima	Materiale textile				
Materii auxiliare	Saci material plastic folie/transparenti capacitate 25kg	100	kg/luna	Ambalare	Incinta amplasament
Materii auxiliare	Saci material plastic folie/colorati capacitate 25/kg	100	kg/luna	Ambalare	Incinta amplasament
Materii auxiliare	Saci material rafie cap 50-100 kg	150	kg/luna	Ambalare	Incinta amplasament
Materii auxiliare	Etichete autocolante	1000	buc/luna	Ambalare	Incinta amplasament
Materii auxiliare	Paleti	10	buc/luna	Transport	Incinta amplasament
Combustibili	Motorina	24000	l/an	Alimentare mijloace de transport	Se depoziteaza in rezervorul de pe amplasament, pus in functiune de catre OSCAR DOWNSTREAM SRL
Combustibili	Uleiuri minerale	40	l/an	Intretinere autovehicule	Se depoziteaza pe rasteluri metalice in hala, intr-un loc bine aerisit.
Combustibili	Peleti foc	21	mc/an	Combustibil pentru centrala termica in vederea incalzirii spatiilor administrative	Se depoziteaza in saci, pe platforma betonata.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate
Alimentare cu apa	Bransament la rețeaua municipală conform contract încheiat cu APAVIL S.A. Nr. BD202072247/10.02.2022. Apa se folosește în scop menajer.	15 mc/luna
Canalizare	Apele uzate menajere se deversează într-unul din cele două bazine vidanjabile de pe amplasament, având o capacitate de 3 TONE.	30 mc/luna

	Bazinul se va vidanța de către APAVIL S.A., pe baza de comandă telefonică sau e-mail. Apele pluviale provenite de acoperișul celor două hale sunt preluate de burlane și evacuate pe un teren vecin care este tot proprietate a societății. Apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirii administrative și de pe platforma betonată sunt preluate de rigole betonate și evacuate într-un bazin de colectare, mai apoi retragându-se natural în pânza freatică.	
Energie electrică	Energia electrică pentru iluminat și aparatură electrică folosită la fluxul tehnologic este furnizată prin bransare de către FLORIX COMPANY SRL în baza contractului cu Nr. 74 din data de 10.10.2022.	2800 kW/lună
Energie termică	Încalzirea în birouri pe timp de iarnă se face cu ajutorul caloriferelor racordate la centrala termică KEPO pe combustibil lemnos(peleți).	15 mc/lună

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

Principalalele faze tehnologice ale acestei activități constau în:

Gestionarea și trasabilitatea deșeurilor nepericuloase - colectare, depozitare temporară, tratare-preprocesare în vederea valorificării finale - proveniența intern-România

- **colectarea deșeurilor nepericuloase** se face de la generatori persoane juridice din România sau după caz colectori de deșuri autorizați în baza contractelor sau comenzilor ferme. Deșeurile se colectează ambalate/balotate cu mijloacele de transport ale expeditorului sau închiriate.

- **transportul deșeurilor** se face cu mijloace de transport închiriate sau cu mijloacele de transport ale expeditorului cu respectarea HG 1061/2008 în sensul că fiecare transport este însoțit pe lângă avizul de însoțire marfă și bonul de cântar și de Formularul de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase -Anexa 3 HG 1061/2008 .

- **recepția deșeurilor** colectate se face pe amplasamentul SC HARR EUROTRANS SRL și constă în verificarea cantitativă, calitativă și corespondența dintre documentele de transport și deșeurile livrate inclusiv corespondența dintre codul de deșeu încadrat și deșeurile livrate. Deșeurile recepționate se înregistrează în registrul de intrări pe amplasament care menționează - data colectării, proveniența, originea, transportatorul, tipul /codul de deșeu, cantitatea și trasabilitatea. După recepție deșeurile se manipulează și (descarcă) stochează temporar în zona de stocare temporară deșuri.

- **stocarea temporară** a deșeurilor se face pe amplasamentul SC HARR EUROTRANS SRL pe platforma betonată marcată și delimitată. Nu se vor aduna stocuri de deșuri peste capacitatea zonei de depozitare temporară.

- **preprocesarea deșeurilor** constă în sortarea și reambalarea deșeurilor colectate și recepționate. Această operație este necesară în vederea asigurării unei calități superioare a deșeurilor în sensul că acestea se selectează/sortează și reambalează în funcție de trasabilitatea acestora -putere calorică - valorificare energetică prin co-încinerare, reciclare, etc, după caz.

- **dezinfecția, dezinsecția și deratizarea deșeurilor** colectate; această operație se efectuează pe baza de comandă telefonică la sediul societății într-un container special amenajat în baza contractului de prestări servicii încheiat cu SC LUCOVET SRL în data de 15.02.2024

- **spălarea și curățarea chimică a deșeurilor** colectate; operațiunea se efectuează la sediul societății pe baza de comandă telefonică într-un container special amenajat în baza contractului de prestări servicii Nr.26/22.02.2024, încheiat cu FRESH CLEAN VALCEA SRL. Această operație se mai execută și la punctele de lucru ale societății, în funcție de disponibilitate.

- **expeditia deseurilor sortate/ambalate pe amplasament catre valorificare finala** se face cu mijloacele de transport ale societatii sau inchiriate in baza Formularului de incarcare -descarcare deseuri nepericuloase -Anexa III la HG 1061/2021.

Dupa activitatea de dezinfectie/dezinsectie marfurile destinate comercializarii vor fi ambalate/balotate pe tipuri de articole

Hainelor second-hand colectate, li se separa manecile, gulerele, mansetele. Deseurile rezultate vor fi supuse unui proces de debitare/taiere, cu ajutorul celor 3 prese, obtinandu-se lavete de 30x30 cm (acestea pot varia in functie de comenzi).

Gestionarea si trasabilitatea deseurilor nepericuloase - colectare, depozitare temporara, tratare-preprocesare in vederea valorificarii finale - provenienta - Uniunea Europeana TRANSFER INTRACOMUNITAR DE DESEURI.

Gestionarea deseurilor de tip textil (articole de vestimentatie si incaltaminte utilizate (second hand) cu un grad redus de uzura - procurare/receptie/sortare/pregatirea pentru reutilizare/preprocesare deseuri rezultate, ambalare, etichetare, comert cu ridicata a articolelor de vestimentatie destinate reutilizarii in acelasi scop pentru care au fost create, provenite din Uniunea Europeana sau intern (Romania)

Principalele faze tehnologice ale acestei activitati constau in:

-procurarea/livrarea deseurilor de tip textil (articole de vestimentatie si incaltaminte utilizate (second hand) cu un grad redus de uzura) consta in contractarea achizitiilor acestor deseuri de la agenti economici abilitati din Uniunea Europeana si intern (Romania). Procurarea deseurilor de tip textil se face in baza contractelor ferme.

Transferul acestor deseuri se face cu respectarea Regulamentului nr 1013/2006 in sensul ca organizarea transferurilor se fac in baza documentelor de transport Anexa VII a Regulamentului nr 1013/2006.

Incadrarea deseurilor pe tipuri si coduri se realizeaza in concordanta cu conventiile internationale (Conventia de la Basel si prevederile Anexa III Partea I si Partea II a Regulamentului 1013/2006 privind transferurile de deseuri cu modificarile si completarile ulterioare.

Livrarea deseurilor de catre furnizor/generator se face etapizat in baza comenzilor clientului (SC HARR EUROTRANS SRL). Deseurile sunt expediate balotate/ambalate in saci big bags. Transportul acestor produse se face de catre furnizor sau cu mijloace de transport inchiriate.

- receptia, manipularea si depozitarea acestor tipuri de deseuri se face la sediul SC HARR EUROTRANS SRL si consta in inspectia vizuala a acestora -receptie calitativa, verificarea documentelor de transport si receptia cantitativa (dupa caz) - nr de ambalaje etc. ,verificarea concordantei intre documentele de transport (Anexa VII) si incarcatura. Dupa receptie produsele sunt descarcate, depozitate si inregistrate, urmand sa fie introduse in fluxul tehnologic. Nu se va admite amestecul cu alte tipuri de deseuri /materiale.

- sortarea deseurilor textile/pregatirea pentru reutilizare (definitie din OG 92/2021 anexa 1- pregătirea pentru reutilizare - operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare) - se executa manual pe mesele de sortare. Sortarea deseurilor de tip textil consta in verificarea vizuala a tuturor articolelor ce fac parte componenta a lotului de deșeu. In urma sortarii se va urmări starea de uzura a articolelor, gradul de curatenie si integritatea fizica a articolelor de vestimentatie /incaltaminte.

Sortimentele rezultate in urma acestei activitati vor fi :

-articole de vestimentatie si incaltaminte curate si cu un grad redus de uzura care si-au incetat calitatea de deșeu (indeplinind conditiile prevazute de art 6 din O.G 92/2021 devenind marfuri destinate comercializarii), se vor depozita in zona marcata si vor intra in procesul de dezinfectie/dezinsectie/ambalare /etichetare /inregistrare.

-deseuri de materiale textile (articole vestimentare cu un grad mare de uzura, defecte, grad de murdarie/uzura mare) vor fi supuse unui proces de procesare si/sau valorificare. Aceste deseuri vor fi stocate temporar in zona deseurilor ce vor intra in proces de valorificare prin

debitare/taiere la dimensiuni pretabile (fasii) confectionarii lavetelor nesulfilate, cu ajutorul a 3 echipamente.

Activitatea de depozitari, desfasurata, presupune achizitionarea de combustibil (motorina) si depozitarea in rezervorul DIESEL point de pe amplasament, in vederea alimentarii TIR-urilor din dotarea societatii (nu si pentru terti).

Fluxul tehnologic consta in urmatoarele faze:

- achizitionarea de motorina cu ajutorul cisternelor auto tip, prin firme autorizate ADR
- descarcarea in rezervorul de pe amplasament in prezenta responsabilului cisternei auto si al responsabilului societatii, prin respectarea intocmai a procedurii de descarcare , dupa verificarea in prealabil a nivelului motorinei din rezervoare, in vederea evitarii poluarii accidentale
- alimentarea autovehiculelor si/sau camioanelor prin sistemul de distributie al rezervoarelor

Alimentarea autovehiculelor/si sau a camioanelor (TIR-urilor) prin pompa de distributie a rezervoarelor se realizeaza asistat de un calculator cu program de operare care inregistreaza numerele de inmatriculare a autovehiculelor care acceseaza pompa, astfel evitandu-se posibilitatea alimentarii unui vehicul ce nu apartine societatii.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Societatea SC HARR EUROTRANS SRL desfasoara activitatea de transport deseuri. Transportul deșeurilor nepericuloase pe teritoriul national se executa cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, numai insotite de Formulare de incarcare/descarcare, conform Anexei 3.

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	Destinație
Alte produse	Articole de imbracaminte second hand	127	To/luna	Comercializare
Alte produse	Lavete netivite/nesulfilate	8	To/luna	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Solid	Peleti	21	mc/an	KEPO	0,02

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

- 1392 - Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcămintei și lenjeriei de corp) - Textilele sunt debitate în 3 echipamente;
- 4641- Comerț cu ridicata al produselor textile;
- 4619- Intermedieri în comerțul cu produse diverse;
- 4616- Intermedieri în comerțul cu textile, confecții din blană, încălțăminte și articole din piele;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 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

Denumire coș	H (m)	D (m)	Poluant	Echipament depoluare
coș evacuare	6	0,300	Pulberi, CO, NO _x , SO _x	nu

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
auto	Mobil

Apă: apele uzate menajere se deversează într-unul din cele două bazine vidanjabile de pe amplasament, având o capacitate de 3 TONE

Pretratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Sol: hale închise prevăzute cu platforme betonate, incinta amplasamentului este betonată.

Alți factori de mediu (după caz): spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor.

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

Măsuri:

- se vor folosi detergenți fără fosfați și cu alcalinitate scăzută, în scopul menținerii pH-ului în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- 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 vor colecta selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- se interzice abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație precum identificarea și prevenirea riscurilor.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată: nu este cazul.

II. 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: nu este cazul. Apele uzate menajere se deversează într-unul din cele două bazine vidanjabile de pe amplasament, având o capacitate de 3 TONE. Bazinele se vor vidanța de către APAVIL S.A., pe baza de comandă telefonică sau e-mail.

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. Deșeurile produse

Deseuri generate din activități:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/AN	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	lucratori	6	mc	eliminare	D5	eliminare finala in depozit autorizat
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	lucratori/sortare	0,1	t	valorificare	R12/R3	valorificare/ reciclare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	lucratori/sortare	24	t	valorificare	R12/R3	
15 01 09	ambalaje de materiale textile	preprocesare /sortare	50	Kg	valorificare	R12/R1	valorificare / co - incinerare - utilizare ca si combustibil /materiale altretrnate in fabric de ciment
19 12 01	hartie si carton	preprocesare /sortare	50	t	valorificare	R12/R3	valorificare/ reciclare
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	preprocesare /sortare	100	t	valorificare	R12/R1	valorificare / co - incinerare - utilizare ca si combustibil /materiale altretrnate in fabrici de ciment
19 12 08	materiale textile	preprocesare /sortare	350	t	valorificare	R12/R1	
20 01 01	hartie si carton	preprocesare /sortare	3	t	valorificare	R12/R3	valorificare/ reciclare

- Deșuri colectate/comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM/ AN	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	1	t	valorificare	R12/R1	valorificare / co - incinerare - utilizare ca și combustibil /materiale alternative în fabrici de ciment	
04 01 08	deseuri de piele tabacita (razaturi, stuituri, taieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	20	t	valorificare	R12/R1		
04 01 09	deseuri de la finisare și apretare	150	t	valorificare	R12/R1		
04 02 21	deseuri de fibre textile procesate	20	t	valorificare	R12/R1		
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	20	t	valorificare	R12/R1		
07 02 13	deseuri de materiale plastice	100	t	valorificare	R12/R1		
12 01 05	pilitura și span de material plastic	20	t	valorificare	R12/R1		
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50	t	valorificare	R12/R3/ R1		Reciclare/valorificare prin co -incinerare - utilizare ca și combustibil /materiale alternative în fabrici de ciment/ Conform specificații Anexei 3 -OG 92/2021/
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	t	valorificare	R12/R3/ R1		
15 01 03	ambalaje din lemn	10	t	valorificare	R12/R1		Valorificare prin co - incinerare - utilizare ca și combustibili alternative în fabrici de ciment/Conform specificații Anexei 3 -OG 92/2021/
15 01 06	ambalaje amestecate	50	t	valorificare	R12/R1		
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de materiale, altele decât cele specificate la 15 02 02	20	t	valorificare	R12/R1		
17 02 03	materiale plastice	50	t	valorificare	R12/R1		
19 12 01	hartie și carton	50	t	valorificare	R12/R1		
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	100	t	valorificare	R12/R1		
20 01 01	hartie și carton	50	t	valorificare	R12/R1		
20 01 39	materiale plastice	250	t	valorificare	R12/R1		

19 12 08	materiale textile	1200	t	valorificare	R12/R13/ R3	Pregatire pentru reutilizare Conform specificatii Anexei 3 -OG 92/2021
20 01 10	îmbracaminte	1000	t	valorificare	R12/R13 R3	
20 01 11	materiale textile	1000	t	valorificare	R12/R13 R3	

Deseuri colectate prin transfer intracomunitar conform Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 - Art. 18b:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM/ AN	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 10	îmbracaminte	1360	t	valorificare	R12/R13 /R3	Pregatire pentru reutilizare
20 01 11	materiale textile	1000	t	valorificare	R12/R13 /R3	Conform specificatii Anexa 3-OG 92/2021

- Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa /provenienta	Cantitate estimata	UM	Mod de colectare /ambalare /stocare temporara
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	Colectori/generatori intern Romania	1500	t	Balotate/ambalate/pe amenajate platforme betonate
19 12 01	hartie si carton	Colectori/generatori intern Romania	1200	t	
19 12 08	materiale textile	Colectori/generatori intern Romania	2400	t	
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	Colectori/generatori intern Romania	20	t	
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Colectori/generatori intern Romania	50	t	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Colectori/generatori intern Romania	50	t	
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Colectori/generatori intern Romania	10	t	
15 01 06	ambalaje amestecate	Colectori/generatori intern Romania	50	t	
07 02 13	deseuri de materiale plastice	Colectori/generatori intern Romania	100	t	
20 01 10	îmbracaminte	Transfer intracomunitar de deseuri /colectori -	2000	t	

		generatori intern Romania			
20 01 11	materiale textile	Transfer intracomunitar de deseuri /colectori - generatori intern Romania	2000	t	

Deseuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM/ AN	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiun e	Denumire operațiune
20 01 10	imbracaminte	1700	t	valorificare	R13/R3	Pregatire pentru reutilizare Conform specificatii Anexa 3 -OG 92/2021
20 01 11	materiale textile	1700	t	valorificare	R13/R3	
19 12 08	materiale textile	2100	t	valorificare	R13/R1	Valorificare prin co - incinerare - utilizare ca și combustibil alternativ in fabrici de ciment /Conform specificatii Anexei 3 -OG 92/2021/

Deseurile generate și colectate sunt expediate către valorificare în flux continuu, fără formare de stocuri peste capacitatea de stocare temporară a zonei. Deseurile sunt valorificate în instalații autorizate conform operațiilor de valorificare menționate în tabelele de mai sus.

Nu se organizează transferuri de deseuri intracomunitare în vederea eliminării deșeurilor.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
Nu este cazul	

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
Nu este cazul	

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport specifice fiecărui deșeu, de către companii autorizate pe bază de contract, cu respectarea legislației privind transportul deșeurilor (HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform legislației în vigoare privind regimul deșeurilor;
- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate și gestionate și se va raporta la APM Vâlcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre valorificare sau eliminare;
- 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, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă
- societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control la cererea acestora dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Plastic	saci de folie transparenti - capacitate de 25 kg	100	Kg/luna	Ambalare
Plastic	saci de rafie colorati - capacitate de 25 kg	100	Kg/luna	Ambalare
Plastic	saci de rafie albi - capacitate 50 kg si 100 kg	150	Kg/luna	Ambalare
Plastic	capete de baloti din rafie alba - capacitate de 500 kg.-	150	Kg/luna	Ambalare

Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform legislației în vigoare, societatea a încheiat contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului încheiat cu organizație autorizată pentru preluarea responsabilităților, contract Nr.1VL0362821 încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Denumire	Mod de ambalare	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraze de risc	Periculozitate
Motorina	Depozitare în rezervorul de pe amplasament	Compuși petrolieri	24000	l/an	R11, R20, R23/24/25, R38, R39/23/24/25	I-Inflamabil, T-toxic, N - periculos pentru mediul înconjurător, Xn-nociv

					, R40, R51/53, R65	
Ulei tehnologic	Bidoane 1l, 5l	Compusi minerali/sinteza	20	l/an	R65, R66	H226, H304

2. Modul de gospodărire:

Modul de gospodărire a substanțelor periculoase:

- transport
 - combustibilul se aprovizioneaza de la statii autorizate;
- depozitare
 - Motorina se depoziteaza in rezervorul de pe amplasament, pus la dispozitie de catre SC OSCAR DOWNSTREAM SRL ;
- folosire/comercializare: folosire.

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

In urma utilizarii substantelor periculoase rezulta deseuri de ambalaje cu continut de substante periculoase care sunt preluate de operatori autorizati pentru gestionarea acestora.

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

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

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

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

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.

- se vor respecta cu strictete informatiile si masurile din fisele cu date de securitate ale substantelor/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.	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deeurilor	Anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniu Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseurilor
2.	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare	Anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniu Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseurilor
3.	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	Anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniu Deseuri – Subdomeniu Ambalaje

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU**

**Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica Georgeta MODAN**

Intocmit,
Consilier Gabriela Popescu

Nota: autorizatia de mediu s-a emis in 18 pagini si 3 exemplare.